DELEGACION PROVINCIAL DE SINDICATOS DE BALEARES

CONSEJO ECONOMICO SINDICAL

GABINETE TECNICO

INFORME SOBRE LA ECONOMIA PROVINCIAL

Palma, febrero 1.962.-

INDICE

I.- COLABORADORES ESTUDICO CONSEJO

II .- EXTRACTO

III .- INTRODUCCION

IV .- PROGRAMA

V.- CUADROS

VI.- ANEXOS



DELEGACION PROVINCIAL DE SINDICATOS DE

BALEARES

CONSEJO ECONOMICO SINDICAL

PRESIDENCIA:

Exemo.Sr.D. Plácido Alvarez-Buylla Presidente:

Gobernador Civil y Jefe Prov. del Movimiento

Presidente

D. Mario Jiménez de la Espada y Suárez Adjunto: -

Delegado Provincial de Sindicatos.

SECRETARIA:

Secretario D. José Montoya Pascual

Vicesecretario Prov. de Ordenación Económica General: -

Secretario D. Carmelo Servera Sales

Secretario de Despacho de la Vicesecretaría Provincial de Ordenación Económica. Adjunto: -

GABINETE TECNICO

D. Pedro José Pinillos Suárez Licenciado en Ciencias Económicas

Secretario: D. Guillermo Coll Nogués

Jefe del Servicio Sindical de Estadística

COLABORADORES

Ilmo. Sr.D. Fernando Suárez de Avila

Ilmo. Sr.D. Ilmo. Sr.D.

Juan Arana y Santoyo
Juan Jaume Miralles
Bartolomé Amengual Ferrer
Manuel Mateas Real
Antonio Pons Canals
Damián Serra Reus
Rafael Alcover González D.

D.

D.

D.

D.

D. Armando Esteban Fabra

Bartolomé Barceló Pons Juan Frau Tomás D.

D.

SINDICATOS PROVINCIALES

DELEGACIONES SINDICALES INSULARES

-/-/-/-/-/-/-

EXTRACTO/

EXTRACTO DEL INFORME

POBLACION

La población de Baleares actual es de — 443.302 con un incremento desde 1.900 de 42.24 %. - Se estima que para 1.967 la población será 467.067.

Este incremento será debido a un aumento= de la población vegetativa de 17.765 y un promedio= de 1.200 habitantes por efecto de la inmigración.

POBLACION ACTIVA

La población activa en 1.960, representó= un 39,11 % del total, es decir 173.385 distribuido= del siguiente modo: Agricultura, 70.483 con 40,66 % del total activo, Industria con 54:564 con 31'47 % del total activo y Servicio 48.338 con 27'87 % del total activo.

RENTA PROVINCIAL

La renta provincial en 1.957, ascendió a= 6.898 y se distribuyó del siguiente modo: Sector -- Primario 18,29; Industrial, 33,43, y Servicios 48,2.

La renta "per capita" que de 15.769 y la activa por cada sector fue de 18.282 pesetas en -Agricultura, 43.145 pesetas en Industria y 70.392 pe
setas en servicios. El incremento anual de la Renta
Provincial ha sido mas normal desde 1.955 a 1.957 de
un 3º- % anual no acumulativo.

EMPLEO

Existe un auténtico pleno empleo, pués en — cifra de 0'3 trabajadores sobre población activa.

AUMENTO POBLACION ACTIVA

Se prevee para 1.967 que la población activa aumentará a un 40°28 % del total para ponerse más en - línea con los paises europeos. Este incremento vendrá principalmente dado por una mayor participación de la mano de obra femenina. Contando con una reducción del sector primario de mano de obra de un 2°35 %, la distribución será del siguiente modo: actividades primarias 58.171 con 36,39 % del total de población activa. Industria 62.422 con 33°18 % del total activo y servicios 57.241 con 30°43 % del total.

AUMENTO RECTA PROVINCIAL

El aumento previsible de la renta provincial para el periodo 1.962-1.967, se prevee será con 5,05 % acumulativo. Esto representará que para 1.967, en renta provincial, será: de 12.066 pesetas, que se distribuirá del siguiente modo:

Sector Primario: 2.153, que representa un — 17'84 % del total; Industria 3.447, que a su vez representa un 28'56 % del total y Servicios 6.466 que es a su vez un 53'59 % del total.

La renta "per capita" en ese año de 1.967 se rá 25.833 y la renta por persona activa será a su vez 31.447 en Sector Primario, 55.220 en el Sector Industria y 109.117 en el Sector Servicios.

El incremento de la renta bruta será de -37.91 %, en renta neta de la agricultura reportará un
14.94 % respecto a la de 1.960, la de Industria 49'67
y los Servicios 58'09 %.

AGRICULTURA

La distribución de la superficie provincial se divide en 16,5 de regadio, 242º- de secano que representan ambos 258º5 superficie labrada. El resto 208ºl de no labrada y 34º8 improductiva.

La mecanización prevista supone un promedio anual de 175 tractores.

El incremento de regadio será de 1.000 hectáreas. Las nuevas plantaciones ambarcaráh —— 25.000 Has.

GANADERIA

La selección de ganados, así como otras - inversiones en ganadería representará 291.200.000 - pesetas.

FORESTAL

Se prevee asimismo que las inversiones en repoblación forestal serán de 67.602.000 pesetas.

PESCA

Totalmente estacionaria por causa de su - sistema especiale

Los resultados en la Agricultura sipone - que se incremente un 13 - % en los rendimientos por persona activa. La población sobrante de la agricultura por mecanización será de 2825 y la absorción - en nuevos regadios 813, quedando un excedente totale de 2.012 trabajadores que pasarán a industria y ser vicios.

Industria. En la industria, la concentración - industrial principalmente del ramo textil y piel, las — más importantes, así como el resto supondrá un incremento de la renta industrial bruta de 45°99 %, que a su vez supondrá un 49°80 de la neta.

La situación actual es de total minifundísmo - con un promedio de 7º88 obreros por empresa.

Se prevee la construcción de una fábrica de -cemento, esencial para el desarrollo económico y de la -construcción.

SERVICIOS

La red de carreteras prevee una inversión de 536.000.000 de pesetas. El Parque Provincial de Vehículos ha aumento en el último año en 3953. Supene esto que en Baleares existe un número tal de vehículos que la
coloca en la cuarta provincia en este Parque, y con 4.05 % del Parque Nacional, siendo además la primera Pro
vincia en vehículos por cada 1.000 habitanres.

El transporte ferreviario carece apenas de importancia económica.

Los puertos cuentan con unas instalaciones en precario estado mientras el número de buques aumenta —— constantemente, pasando de 2.530 unidades a 2.791 lo que supone un aumento del 10'31.

Asimismo con un promedio de cincuenta aviones diarios durante 1.961, el tráfico es intensivo, superior al de mayor tráfico de España.

Se necesitan 25.859 viviendas con una inversión de 4.031 millones de pesetas para el próximo periodo, contando con viviendas viejas y las necesidades de nueva población.

El turísmo es incrementado enormemente en la - Isla. En 1.960, la entrada de turístas a Palma represen tó un 6'- % del total de las entradas con pasaporte. El-promedio de estancia por turista ascendió a 9,6 días, — muy superior al promedio español.

La hostelería signe a un ritmo correlativo al del turísmo aumentando la capacidad receptora de 4.054 - en 1.950 a 27.772 en 1.961 con un incremento del 585 %.

Se prevee un aumento en la hostelería de unos 500 nuevos locales para el próximo quinquenio.

El incremento del comercio interior queda demostrado, cuando en la concentración de compras, Baleares ocupa el 7º puesto de España, mientras que por capacidad de compras se ocupaba un 18.

La causa de ser Baleares deficitaria en productos alimentacios tales como Aceite, pesca, vino y arroz carencial de, azucar y café y con excedente de carne, leche y patatas, origina un activo comercio con la península.

INVERSIONES

Las inversiones previsibles para el quinquenio ascenderán a 14.105 millones de pesetas, de las cua
les 2.621 millones de pesetas procederán lóggicamente
del ahorro privado, 4.231 millones de pesetas de créditos privados; 2.256 millones de pesetas del Estado como
inversiones no reintegrables, 4.090 millones de inversiones reintegrables y 705 millones de pesetas como —
aportación extranjera.

-,-,-,-,-,-,-

/ INTRODUCCION/

INTRODUCCION

Baleares es una de las provincias españolas, que se encuentran actualmente en un período de gran expansión económica, debido principalmente al turísmo.

Ha sido una de las pocas provincias espanolas, a la cual, en términos generales, ha afectado en muy pequeña escala la devaluación de la moneda, antes bien, en algunos capitulos y actividades= la ha mejorado sensiblemente.

El promedio general de inmigración es de 1.200 habitantes al año y el incremento de la pobla ción a su vez ha sido de un 40°39 % con respecto a 1.900.

Por lo que se refiere a su situación dentro de los diferentes sectores económicos, hay que señalar que, un 8'44% de la superficie de la Provincia, constituye actualmente el area inculta de la misma, porcentaje relativamente pequeño, aunque dentro del area cultivada solamente un 5'84 %, se encuentra en régimen de regadio. La razón de está en la escasez de aguas o corriente fluviales, teniendo que acudir a los alumbramientos de aguas sub terráneas. Los terrenos de secano, principalmente

los dedicados a cereales, tienen un bajo rendimiento por unidad de superficie, proyectándose la sustitución por otros de mayor rendimiento. Por otra parte, existe una gran división de la propiedad, el 86'39 %, del total de las explotaciones rurales de la provincia, tienen menos de dos Has.

En cuanto a repoblación forestal, gran par te de los encinares existentes en la provincia han desaparecido, sin haber sido sustituido por otras es pecies arborea, por lo que para buscar el aprovechamiento más integral como superficie productiva agrícola, sería necesario, proceder a una racionada repoblación.

El porvenir de Baleares, se ha diche en — una Ponencia, estriba principalmente en el sector ga nadero. La selección de razas es uno de los facto— res que principalmente se encuentran como limitativos a la expansión ganadera, de igual modo la inexistencia de pastos que permitan el establecimiento de una buena ganadería.

En cuanto a la red de vías de comunicación, en términos generales, las carreteras son estrechas, sinuosas y en algunos trozos con mala pavimentación.

Respecto al ferrocarril, la importancia de las dos Compañías de Ferrocarriles existentes en la isla de Mallorca, son de una relativa importancia — económica, necesitando también una reposición de material y de las instalaciones, sobre todo el de "Ferrocarriles de Mallorca".

Respecto a puertos, las instalaciones son totalmente insuficientes para el desarrollo comercial y turístico de la Provincia, ya que fueron concedidos cuando ésta se encontraba en periodo incipiente.

De igual modo los aeropuertos, también necesitan moderna reposición, pués si bien el de Palma
de Mallorca ha modernizado sus pistas de aterrizaje,
para hacer frente a un tráfico que durante el pasado
año de 1.961, ascendió a un promedio de cincuenta —
aviones diarios entrados y salidos, en cambio Menorca e Ibiza tienen unos Aeropuertos en condiciones in
suficientes para su desarrollo.

El sector industrial, manifiesta un marcado minifundio. Se calcula que existen 381 empresas, con menos de cincuenta obreros, dentro de la Industria de la Piel, que es una de las más características de las islas. De igual modo se puede hablar respecto a la textil.

En la Industria de la Alimentación, la inexistencia de una marca que garantice los escelentes productos de la chacineria balear, da lugar a fraudes en la elaboración que van en contra del gran prestigio que no solo nacional, sino internacional tiene.--

Por efecto de la gran demanda, la industria pesquera apenas moderniza su material ya que, encuentra sus precios lo suficientemente remuneradores como para no preocuparse de la reducción de costo. -----

El monopolio establecido por los pescadores impide que se establezca una competencia más leal, — que reduciría los precios e iría en beneficio del — consumidor.

La facilidad con que cuenta Baleares por -sus bellezas naturales, ha dado lugar a un incremento sensible en los servicios, y muy principalmente en
el ramo de la hostelería.

La escasez de personal adecuado y de materias primas para la construcción, son parte de los in convenientes con que, actualmente cuenta Baleares.—

-:-:-:-:-:-

El plan de desarrollo económico de la Provincia, incluye un análisis de los diferentes sectores económicos, exponiéndose una serie de mejoras, que de manera general, han sido determinadas por los Servicios Técnicos Provinciales. Evidentemente cada una de las diferentes especialidades, requeriría, después del estudio previo que se ha realizado, como base general, un estudio posterior más exhaustivo, so bre todo en aquellas actividades que más pueden afectar al desarrollo económico de la Provincia.

Senalados sintetizadamente los defectos más acusados que tiene la Provincia de Baleares, como en estas líneas anteriores se ha expuesto, solo cabe seguidamente el ver las medidas capaces de llegar a la consecución de una mejora en cada una de las actividades, consigniéndose de este modo, no solamente au-

mentar la riqueza provincial sino la renta per capita de sus habitantes.

Baleares, como Suiza, ha de buscar en la — ganadería, la industria y los servicios, la mayor par te de esa riqueza. El simil está en que, no solo sus terrenos no son buenos agricolamente, sino en que, — además ha de recibir como aquel pais las materias pri mas necesarias para la elaboración de los artículos — del exterior aprovechando las bellezas naturales para fomentar otra gran fuente de ingresos: La Hostelería.

Por todo ello, creemos prudente, llegar a - la consecución de que la situación actual y las perspectivas de desarrollo de esta Provincia han de venir para el periodo al que va referido este INFORME del - siguiente modo:

PROGRAMA ------

I. 1. - LA POBLACION.

La población, constituye uno de los elementos más importantes dentro de la economía de una zona, ya que no so lamente suministra las guerzas de trabajo con las que elaborar los artículos necesarios, subsistencias o servicios de que se sirve el hombre en la vida actual, sino que por — otro lado proporciona el elemento consumidor capaz de absorber dicha producción.

Se hace pues, preciso, estudiar en todo desarrollo económico la situación actual de la población, así como
su estructuración futura, ya que el desconocimiento de este
factor podría significar el fracaso de un Plan de Desarrollo, pués evidentemente la adscripción de las fuerzas de trabajo en una u otra actividad y la demanda de bienes y servicios, condicionada a los niveles de vida de esa población, están intimamente ligados entre sí.

Según la cifra publicada en el Anuario Estadístico de España la población de Baleares alcanza al 31 de diciembre de 1.960 la suma de 437.203 habitantes, cantidad que difiere de la que consta en la Delegación Provincial — del Instituto Nacional de Estadística en donde se indica — que la población de Baleares alcanza la cifra de 44.302 habitantes. Por ser la primera cifra estimada, sin ratificar, cosa que sucede con la segunda es, ésta última cifra, la — que se considera con el presente trabajo.

Más de las cuatro quintas partes de la población de la provincia se encuentran en la Isla de Mallorca, que por otra parte abarca el 72º6 % de la superficie provin——cial.

Ya hemos indicado al principio, la gran importancia que para una Región tiene su densidad demográfica como fuente de trabajo y su posición como elemento consumidor.

A una densidad de uno de dos habitantes por Km2.según Ratzel, corresponde un sistema económico que solo permite el desarrollo de la ganadería y agricultura incipiente
con una escasísima participación de capital. Existen otras
formas económicas más adelantadas en que su población oscila entre 10 y 100 habitantes por kilometro cuadrado, en el
cual existen sistemas en los que aparecen además de una agricultura y ganadería rudimentaria, unos principios indus
triales de alguna consistencia, con aportaciones de capital
en mayor grado que en el caso anterior. La cifra de cien habitantes por kilometro cuadrado, puede considerarse como
en el punto de ebullición político-demográfico, en el cual
se alcanza el nivel económico del estado industrial. Cuando
la población sobrepasa los ciento cincuenta habitantes por
kilometro cuadrado, solo pueden sustentarse con la ayuda de

una gran industria, un proceso de capitalización muy fuerte y el apoyo de mercados exteriores.

La provincia balear arroja una densidad de pobla ción de 88°02 habitantes por Km. cuadrado, superior a la media nacional por lo que la podemos considerar bien pobla da. Esta densidad varía no solo entre las Islas, sino también entre los municipios de las mismas. Mallorca, es la isla más poblada en la actualidad con una densidad de —99°77 habitantes por Km2, mientras que Menorca solo tieno el 61°16 habitantes por km2 e Ibiza 63°74 habitantes por —Km2. Formentera, es la menos poblada de las islas con —32°54 habitantes por Km2. De esta manera la isla mayor —tiene una densidad análoga a las provincias litorales de —la Península, mientras que el resto de las islas equiparan la suya a la media nacional. La svolución de la densidad constituye un ejemplo de la marcha creciente hacia un mayor desarrollo de la Provincia pasando de 62°16 habitantes por Km2 en 1.900 al 88°02 habitantes por Km2. en 1960. (Vedse Cuadro I).

I. 1.1. EVOLUCION DE LA POBLACION

La evolución de la población de la Provincia de= Baleares desde 1.900 a 1.960 ha aupuesto un crecimiento de un 40°38 % algo inferior al promedio españel estimado en una mayor cuantía.

la evolución de la población (Veése cuadro II) está muy influida por el crecimiento experimentado por la
capitel. Así temando como base el año 1.900 vemos que en
1.960, la Capital alcanza un índice de 248'81 mientras que
la Provincia dá un índice de 142'24. Menorca presenta una
población estacionada en cifras absolutas, lo cual indica
una corriente emigratoria de categoria aproximada al creci
miento vegetativo. Ibiza y Formantera después de cinco de
cenios de crecimiento en que alcanzó un índice de un --147'74, ha mostrado entre 1.940 y 1.950 una disminución en
las cifras absolutas de población.

Palma de Mallorca, capital de la Provincia, ha ido concentrando gran parte de la población del archipiélago (Veúse cuadro III). El crecimiento en la Capital, ha
regido hasta el momento el crecimiento de la Isla, de tal
modo que a excepción de algunos municipios que tienen una
base económica industrial o agrícola de regadio todos los
demás, muestran a partir de 1.940 a 1.950 un signo negativo en la evolución de sus poblaciones

I. 1.1.1. MOVIMIENTO NATURAL

El movimiento natural está compuesto principalmente de los siguientes componentes: Nupcialidad, natalidad, mortalidad y subsiguientemente, crecimiento vegetativo.

NUPCIALIDAD .-

La nupcialidad después de haber sufrido un descenso en los primeros decenios del siglo en que pasó de -9º00 o/oo a un 6º12 o/oo en 1.918, muestra, a partir de -1.920, una estabilización con un 7º00 o/oo aproximadamente en contra de la línea de tendencia de la nupcialidad en España que, como ya se sabe, es creciente.

NATALIDAD .-

En el transcurse del presente siglo, la natalidad en Balesres ha sufrido oscilaciones de consideración, si bien ha ido disminuyendo desde principios de siglo. En el primer decenio, muestra un incremento positivo que alcanza su máximo en 1.903, con un 29°27 o/oo. A partir de este momento se inicia un descense ininterrumpido hasta -1.950 con un 13°45 o/oo. En este año, se inicia un incre mento de la tasa de natalidad que, en 1.960, alcanza un -16°83 por o/oo.

En cualquier época de las ya señaladas la natalidad en Baleares se encuentra con unos coeficientes inferieres al promedio español. En la actualidad aún habiendo aumentado, se aproxima a dieho premedio pero sin superarlo. La razón es el florecimiento económico de la provincia y muy principalmente el de la capital de Palma de Mallorca. Se estima que, una vez conseguido el equilibrio, este coeficiente volverá a disminuir.

MORTALIDAD

Igual que ocurría en natalidad, la mortalidad presenta diferentes periodos en los cuales los coeficientes aumentan o disminuyen en forma casi combativa con aquella. Asi tenemos que la mortalidad sigue un camino descendante desde principios de siglo en que alcanza un 21°04 o/oc en 1.900, hasta que por razones de epidemia en
1.918 aumenta a un 25°51 o/co, cuando ya lo normal en esta época era aproximadamente de un 16°00 o/co. Desde -1.950 la mortalidad sigue en un coeficiente de 9°95 o/co.
Comparando los coeficientes de mortalidad del archipiélago con el de la península se indica que si bieu en un -principio dichos coeficientes se encontraban por debajo del promedio español, en cambio en la epidemia citada sobrepasaron este. Posteriormente y en la actualidad, el -coeficiente existente de mortalidad es inferior al promedio español.

CRECIBIENTO VEGETATIVO

El crecimiento vegetativo es la diferencia entre el número de nacimientos y el de defunciones. Anteriormente hemos visto las tasas de mortalidad y natalidad, réstanos pues, considerar ambas en su conjunto viendo la influencia que tiene en la variación de la población.
En términos generales los coeficientes de la línea de tendencia de natalidad y mortalidad tanto para Baleares
como para España son negativos, es decir que natalidad=
y mortalidad son decrecientes, a pesar de que el de natalidad muestra últimamente un poqueño incremento, e igualmente le sucede al de mortalidad, pero sin que que
pa considerarlo como de tendencia futura si no más bien
debido a las circunstancias imperantes en un momento de
terminado. El crecimiento vegetativo de la población ha tenido un signo positivo. Si lo relacionamos con el
crecimiento absoluto podemos ver que esto es, a partir
de 1.930, superior a aquel. (Veáse Cuadro IV).

Posteriormente estudiaremos las líneas de ten dencia al considerar la población estimada para los proximos diez años.

I. 1.1.2. MOVIMIENTO MIGRATORIO

El estudio de las migraciones considera el — saldo migratorio o diferencias entre la población que é debería haber en un momento determinado teniendo en — cuenta la variación por el incremento vegetativo con la que existe según el censo.

Si desde 1.887 hasta 1.900 las Baleares fueron, por el contingente de emigrantes, la tercera de -las provincias españolas. Esta corriente centrífuga dura hasta 1.920, si bien ve reduciéndose y desaparece en
1.930. En el decenio de 1.930 a 1.940 y concretamente
en los años 1.939 y 1.940, las Baleares se convierten -en un centro de inmigración notable de gentes del levan
te y Sur peninsular. Esta corriente se estaciona hasta
cerca de 1.955 en que se inicia de nuevo con un promedio de unos 1.250 inmigrantes por año.

Por etro lado, la emigración es muy leve, cal culándose al premedio de 300 por año y movidos siempre do por razones de falta de trabajo, sino por deseos de un mejor nivel de vida.

En la actualidad la migración contribuye en gran escala al crecimiento absoluto de la población. — (Veáse Cuadro V).

I.1.2 ESTRUCTURA DE LA POBLACION

En este apartado nos vamos a hacer eco de la estructura de la población atendiendo a sus origenes y a las edades.

ESTRUCTURA POR ORIGENES

Como consecuencia de la corriente emigratoria que repercute principalmente en la capital, y que por -otra parte acoge a gran cantidad de personas que provienen de otros municipios de la Provincia, lo que explica la disminución en cifras absolutas de la población de la
misma y de la isla de Mallorca, restando la capital, podemos ver que si bien en las cifras totales de la Provincia, los tantes por cientos de personas nacidas fuera de
ella, es mínimo, en la capital nos encontramos que casi la mitad de los que en ella vivían en el año 1.950, no ha
bían nacido en la misma, siende elevado los que provenían
de otras provincias. Esto justifica el porcentaje debido
a las corrientes inmigratorias. (Veáse Juadro VI).

ESTRUCTURA POR EDADES

La estructura por edades resulta de excepcional importancia dentro de un programa de desarrollo ya que — normalmente se puede estimar que la población comprendida entre los 15 y 64 años lo es potencialmente activa ya que dentro de esas edades el ser humano se encuentra en la — plenitud de sus facultades tanto físicas como mentales. — De ahí que hayamos tenido muy en cuenta en el presente es tudio la distribución por edades que, durante el pasado — año de 1.960 al 1º de julio según el Anuario de Estadística se estima que un 24 78 % era inferior a los 15 años; — el 66 54 % del censo total de población de Baleares estaba comprendido entre los 15 y 34 años y por último el 868 era más de 65 años.

Esos porcentajes representaban exactamente que la población masculina "potencialmente activa" era de — 149.777 hombres y 151.330 mujeres, comprendidas en las — edades de 16 a 64 años. (Vesse cuadro VII)

I.1.3. POHLACION ACTIVA .-

Es el conjunto de personas que manifiestan alguna actividad inscritas en censos, aunque en el momento
de censarse estuviesen en paro. La población activa se clasifica atendiendo a tres grandes sectores de producción: Agricultura, (dentro de cuyo renglón se incluyen también toda clase de actividades primarias, es decir pes
ca, ganadería, servicultura, etc.). Industria (dentro de
cuyo renglón se incluyen también todo tipo de industrias,
construcción y fuentes de energía), y Servicios (que a su
vez incluyen a las actividades financieras, comercio, transportes, servicios domésticos, profesiones liberales,
así como turísmo y hostelería.

I. 1.3.1. POBLACION EN EDAD ACTIVA

La población en edad activa es quella comprendida entre los 15 y 65 años. Es aquella población que podemos considerarla como población "potencialmente activa", ya que se encuentra en condiciones perfectas para trabajar.

La distribución de la población en edad potencial activa, demuestra un sensible incremento a favor del xeso - femenino, cosa que no se manifiesta en la "realmente" acti-

En este sentido, la población petencialmente activa masculina al 1º de julio de 1.960, según el Amusrio del Instituto Macional de Estadística, era de 1/3.777 hombres y la potencialmente femenina 151.330 mujeres, lo cual representa el 68º99 per 100 del total de población que en esta efecha se estimaba de 436.435 habitantes.

la población total masculina en esa fecha era de 209.675, per le cual la potencialmente activa masculina representaba el 71'43 % de dicho total de sexo y la total femenina era de 226.760 per le que la potencial femenina representaba a su vez el 66'73 % respecto al total femenino.

I. 1.3.2. DISTRIBUCION DE LA POBLACION ACTIVA POR SECTORES.

La población activa durante el año 1.960 (teniena do en cuenta el censo total corregido de la Delegación Provincial de Estadística de Balcares de 443.302 habitantes) - se estimó en 173.365 personas, es decir, el 39°11 % del total de diena población.

ESTRUCTUPA DE LA OCUPACION EN LA PROVINCIA DE BALEARES.

Actividades	Cantided	Tanto per 100
Primarias (agricul- tura, pesca, etc.)-	70.483	40*66
Industria	54-564	31*47
Servicios	48.338	27*87
TOTALES	173.486	100'-

PORCENTAJE RESPECTO TOTAL DE POBLACION:	Varones	31,76 7,46
DISTRIBUCION POR SE- XOS POBLACION ACTIVA	Varones	140.806(173.385 32.579(173.385
PORCENTAJE RESPECTO A POBLACION ACTIVA:	Varones	81'21 { 100'-
PORCENTAJE RESPECTO A SERO:	Verones	67'15 { 39'11

PUENTE: Datos calculades sebre infermaciones de Delegación Provincial de Trabajo, Cámara de Comercio de Palma y Banco de Bilbao.

1. 1. 4. POBLACION ESTIMADA PARA LOS PROXINO DIEZ ANOS .-

Gualquier cálculo de la población futura, no deja de ser una mera hipótesis de trabajo. Sin embargo, no es - desacartado estimar un desarrollo próximo futuro de la po-blación si consideramos que las circumstancias que determinaron las últimas tendencias demográficas inmigratorias con tinuarán actuando en la misma forma y sentido. Por esto, y considerando que las cifras halladas tienen una validez - aproximada siempre que se cumplan las premisas fundamenta-les que determinaron el desarrollo de la población en el - próximo pasado, hemos estudiado por separado la natalidad y mortalidad de la serie que abarcan los años 1.944 a 1.960,- así como las últimas tendencias de la emigración, haciendo un ajuste lineal de las diversas curvas.

Las cifras de estimación a que llegan por un lado la Delegación Provincial de Estadística y por otro el Sr. - Barceló, resultan similares, aunque preciso es advertir que, por temer en cuenta el incremento total de la población por efecto de la inmigración, cosa que no realiza la Delegación Provincial de Estadística, se por lo que consideramos en es te trabajo los estudios realizados por el Sr. Barceló.

Para 1.970, la cifra a que llega la Delegación — Provincial de Estadística es de 460.900 habitantes, mientras que el Sr. Barceló, estima la cifra de 477.705 para esa misma fecha, estimendo los incrementos de población debidos a la inmigración. Las cifras intermedias para llegar a la cifra total de población así como de cálculo se encuentran en el anexo estadístico que figura al final del presente estudio. (Ver cuadro VIII y anexo).

I. 1.5. ZONAS REGRESIVAS Y PROGRESIVAS .-

De la observación del Cuadro III, podemos deducir que la evolución de la población de la Provincia Balear, si bien tiene un signo positivo en su totalidad, en cambio se origina dentre de ella una disminución de algunos municipios en favor del crecimiento de la capital.

Ibiza, después de crecer con tasas notables hasta 1.950, presenta en 1.960 un signo negativo que se
localiza en su capital, ya que el resto de los municipios de esta Isla tienen una población estacionada en cifras absolutas, lo que significa una corriente inmigratoria de un volumen aproximado de crecimiento vegeta
tivo.

Menorca, nos presenta dos zonas de crecimiento normal; la de Ciudadela y Ferrerías. Mahón tiene una población estacional y el resto de los Municipios en regresión.

Como hemos dicho, la capital, marca la pauta del proceso demográfico de signo positivo y junto a ella Gampos, Inca, Lloseta, Lluchmayor, Manacor, Marrat
xí, Pollensa y Ses Salines, que comprenden el 40 % de la superficie provincial y el 51 - % de su población. El resto de la Isla, presenta una población estabilizada con una ligera inmigración en Binisalem, Buñola, Cal
viá, Capdepera, Consell, Escorca, Felanitx, Llubí y Soller. En el resto de los Municipios encontramos una disminución en cifras absolutas de la población en 1.960, con referencia a los decenios anteriores. Palma,
es la que absorbe el crecimiento de los otros Municipios.

I. 2. EL MEDIO NATURAL .-

El medio natural constituye algo de excepcional importancia dentro de la estructura económica de —
una zona, yz que sobre él ha de asentarse la economía.—
Si bién la mano del hombre en muchos aspectos puede hacer cambiar la naturaleza mediante ciertas modificaciones, es evidente que ésta acción es relativa ya que, —
los factores climatológicos, hidrográficos, crográficos,
etc., constituyen limitaciones muy dignas de tener en —
cuenta.

I. 2.1. SITUACION Y LIMITES Y SUPERFICIE PROVINCIAL .-

Encuadrado entre los paralelos 38º,40', 27" y 40º 5' 17" de latitud Norte y de los Meridianos 7º 35' 5" y 10º 41' 38" de longitud Este, distando 153 km. de Barcelona, 224 de Valencia, 968 de Roma y 272 de Argel,

emerge el archipiélago balear. Sus 5.014 Km2. de extensión se distribuyen de la siguiente forma:

Ielas	Extensión	% total
Mallorea	3.064.16 Km2. 701.84 541.22 82.08 15.70 33.	72,6 14 10,8 1,6 0,3 0,7
TOTAL	5.014'- Km2.	100*-

El conjunto está formado por tres islas -- mayores, así como de numerosos islotes de menor impor tancia.

El Archipiélage contiens 65 Municipios (52 en Mallorca), 7 en Menorca y 6 en Ibiza), comprendien do un total de 228 núcleos urbancs.

I. 2.2. HIDROGRAFIA

Ni por el relieve y naturaleza del suelo, ni per las condiciones de pluviosidad, ningún curso de aguas se mantiene constente en las islas a excepción de los de Santa Bulalia en Ibiza. La torrencialidad, es la principal característica de su red hi—
drográfica, compuesta por caudales momentáneos o de escasa duración, debido a lluvias terrenciales que —
se prolengan en esso de tener aportaciones de manantiales, como en los terrentes de la región de Soller
o bluch en Pallorca. Memorca e Ibiza poseen cuencas
y condiciones hidrológicas mucho más reducidas que —
las de la isla mayor.

En la desembocadura de algunos torrentes y situadas en zonas bajas y llanas, se encuentran algunas lagunas o albuferas. La principal de ellas es la de Alcudia, siguiéndola en importancia la del Prats de San Moritz en Palma y la de San Hiss de Campos. To das ellas en Mallorca. En Menorca está la de Formelle y en Ibiza y Formentera Las Salinas, famosas ya desde antiguedad.

Las aguas son escasas en las islas. La estructura caustica hace que el suelo absorba inmediatamente las aguas de lluvia, creándose capas freáticas que son aprovechadas en sus zonas poco profundas por medio de pozos. Las fuentes naturales y manantiales son escasos y su emplazamiento dá lugar a una desacostumbrada fertilidad de la tierra. Predominan al pié de la Sierra de Tramontana, en donde se extienden las mejores huertas: Soller, Pollensa, Bañalbufar, etc.

I. 2. 3 .- OROGRAFIA

Menorca, constituye la mas oriental de las is las. Su forma es compacta, de contornos bien definidos, estrecha y alargada, orientada en sentido longitudinal de Nor-este a S.E. con longitudes máximas de 23 Km. y - 53 Km.

Una línea casi recta que va desde el Puerto de Mahón al N.E. de Ciudadela sapara dos zonas geológicas diferentes. Al norte se encuentran terrenose prima
rios y triásicos. Presenta un relieve senil con valles
abiertos, consecuencia de una prolongada acción erosiva.
Al sur se extiende un manto de sedimentos transgresivos
miocénicos. Su aspecto es monotono, más aún que en la
región del Norte. El relieve es casi inexistente, con
barrancos profundos en la roca.

En Mallorca, presente una forma romboide acha tada de 96 Km. de ancho por 78 Km. de largo. Su costa aparece poco accidentada, a excepción de las grandes bahias de Palma y las de Pollensa, Alcudia, situadas al S.O. y N.E. de la Provincia respectivamente.

En Mallorca existen tres zonas importantes:

La sierra de Tramontana, que se extiende en la vertical N.O. de la isla, de S.O. a N.E., en una amplia franja de 88 km. de largo por 15 km. de anchura. Sus cumbres se elevan progresivamente desde sus extremos hasta alcanzar en su centro las mayores altitudes de la isla: El Puig-mayor (1.445) m. y el Puig de Massa
nella (L.349 m.). Nueve cumbres sobrepasan los 1.000 metros de altura. La sierra presenta por su vertiente sur suaves laderas con abundante vegetación y por el -Norte cae bruscamente en forma escalonada sobre el mar,
dando lugar a una costa escarpada y rectolinea, en la que únicamente se destaca la ensenada del Puerto de Soller. Solo en sus extremos presenta accidentes importan
tes: Por el Este, sus últimas estribaciones, el Cabo de Formenter y el Cabo del Pinar, acogen la gran bahía
de Pollensa y por el Ceste presente una costa recortada con numersos entrantes y salientes, destacando entre
los primeros el Puerto de Andraitx y la Cala de San Pon
sa.

La Sierra de Tramontana, no forma un macizo - compacto, sino que está articulada en numerosas y varia das alineaciones de cumbres de dimensiones reducidas, - que encierran valles longitudinales, escalonados que se

comunican por medio de cañones cásticos que le sirven de desague. En algún lugar, la sierra deja su aspecto — abrupto para abrirse en valles apacibles y fértiles como los de Sóller, el de Andraitx y el de Pollensa.

Desde Formentor hasta Sóller la costa es inagcesible y desde esta Ciudad hasta Andraitx, la sierra baja hasta el mar en una serie de rellanos en los que, contenidas por bancales se asientan fértiles huertas, como la de Bañalbufar, abundando en la costa pequeños refugios marineros.

La segunda zona que cabe distinguir en Mallorca es la sierra de Levante en la coste Este de la isla.Sigue la misma dirección que la de Tramontana, de la que
diverge ligeramente hacia el sur. Emerge bruscamente —
del mar en el cabe de Farrutx, en la zona de Artá, Cap—
depera, en donde alcanza sus máximas altitudes en las —
cumbres de Farrutx (520 m.) y Son Morey (562 m.), continuándose en forma de colinas comprendidas entre los 300=
y 400 m. de altura, que encierran una serie de llanuras=
como las de Manacor y Felanitx, hasta desaparecer cercade la sona de Randa (Lluchmayor), aunque la formación —
geológica se continua hasta la isla de Cabrera, unida a
Mallorca por una plataforma submarina orientada según la
misma sierra de Levante.

La tercera zona dentro de Mallorca, es la llana comprendida entre las sierras de Tramontana y Levante. A su vez se distinguen otras tres subzonas: una la situada al pié de la Sierra Norte, húmeda y fértil. Otra
en el centro con ligeras colinas casi imperceptibles en
tierras de secano. Y por último, en el sur, se extiende
una zona llama y horizontal de tierras delgadas que acaban en el mar por la costa sur y este en su acantilado rústico de poca altura.

Ibiza y Formentera presentan gran semejanza — con Mallorca en algunos aspectos. Tres series tectónicas se encuentran orientadas analogamente a las de la Sierra de Levante de Mallorca, que se suceden de Norte a Sur,—siendo sus pliegues paralelos a la longitud de la isla.—Al Norte está la Sierra de Aubarca, que da lugar a una — costa alta con escasos refugios, como el de San Antonio. En el centro se levanta la de Cirer-Reig y al Sur la de Ibiza. Estas alimeaciones cuya máxima altura está en el Puig de Furnas (405 m.) encierran valles formando el total de la isla de Formentera, separada a su vez de la de Ibiza por unos 6 km., jalonados por numerosos islotes,—testigos de la plataforma que unió a las dos islas hasta tiempo no muy lejano, y que fué destruida por la orosión.

I. 2.4.- CLIMATOLOGIA.-

Las islas Baleares, tienen a excepción de la alta montaña de Mallorca, un clima mediterráneo puro, cuya continestabilidad aumenta ligeramente de Norte a — Sur. El archipiélago presente la temperatura media anual de 16°9° C/, no sobrepasando sus máximas medias — mensuales los 35° C/. ni descendiendo sus mínimos por — bajos de los 5° C/. La oscilación anual varia entre los 25° C/. y la diaria entre los 10° C/., cifras muy moderadas.

Las estaciones, se presentan bien diferenciadas, dando el invierno una media de 10°9º C/. y en el verano una de 24º C. La temperatura aumenta ligeramente de Norte a Sur.

Menorca, dá una media anual de 16'7º C/. e -Ibiza la de 17'3º C. Asimismo aumenta la oscilación téc
nica de las temperaturas máximas, todo lo cual denota -un aumento de la continentalidad bajo la influencia del
desierto africano.

El clima de las Baleares, es un clima templado irregular, y está modificado tan sólo, de una forma anormal e inconstante por agentes exteriores como las vibraciones de aire polar, con días frios y diáfanos o por afluencia del viento del S.E. procedente de Italia y Túnez que ocasiona altas temperaturas.

La humedad relativa es per la condición de -insularidad constante y elevada, 66°9% en Mallorca, con
una escilación diurna exagerada, principalmente en verane en que se dan mínimas de 25%.

Las precipitaciones acuesas tienen una escilación anual simple, con un máximo y un mínimo en verano. A la sequia del verano (Julio - 8'6 mm), que constituye un detalle característico, la sigue un Otoño terrencial con los máximos mensuales (76'9 mm. en Setpeimbre y Octubre).

En el invierno las llubias adquieren un caracter continuo y tranquilo, para convertirse en primavera en chubascos tormentesos que duran hasta Mayo. De octubre a marzo, caen más de las dos quintas partes de la precipitación anual que es del orden de 550 mm., disminuyendo de Norte a Sur (Menorca 572'6 mm. e Ibiza 497 mm.), Mallorca tiene una media anual de unos 600 mm. Su región montañosa tiene precipitaciones que llegan hasta los 1.200 mm., contrasta esta situación con las zonas aridas y secas del Sur de la isla con precipitaciones — inferiores a los 400 mm.

Los vientos influyen notablemente en el clima insular. Ya hemos citado el procedente del S.E. y asimismo existe el procedente del Norte que modifica el proceso climatológico. En Otoño y Primavera dominan los vientos del Norte y del S.E. El primero se mantiene más de 150 días por año, azotando las Islas de Menor

ca e Ibiza, el segundo es un viento caliente que suele traer lluvias y tempestad de granizos. En el verano hace su aparición el viento del S.E. que después de recorrer Tunez y el Sur de Italia, llega a las islas seco con per niciosos efectos para la agricultura.

I. 2.5.- ZONAS HOMOGENEAS

La Provincia, desde el punto de vista agrícola, y atendiendo fundamentalmente a la calidad de los terrenos, hemos de considerarla dividida primeramente en tres grandes unidades independientes: Isla de Mallorca, isla de Menorca e islas de Ibiza y Formentera, de características estas dos últimas muy similares.

En la isla de Mallorca, la principal, cabe dis tinguirse cuatro zonas perfectamente definidas.

- garrobo. Sus pueblos representativos son desde Andraitz a Pollensa y los de Artá a Capdepera.
- b)- ZONA DE MAYOR FERTILIDAD, con una extensión de 709,8 Km. cuadrados. Terreno fértil y apropiado para el-cultivo de secano. La producción tipo son los cercales y leguminosas. Los pueblos representativos son Manacor, San Juan y Villafranca.
- d)- ZONA DE HUERTA. Con 517,2 Km2. y abundancia de aguar elevadas del subsuelo. Las producciones principales son alubias, patatas, boniatos, algo de arroz,cacahuetes, hortalizas varias y cereales de regadio. Sus pueblos representativos son: Palma, La -Puebla, Muro y Campos del Puerto.

En Menorca no cabe distinguir ninguna zona diferencial. Ocupa una extensión de 701,8 Km2. Sus terre nos, en general, son poco profundos, apropiados para pas tos. Produce zulla, otros pastos y cereales.

Las islas de Formentera e Ibiza forman, en cum to al aspecto que estudiamos, una perfecta unidad. Ocupan entre las dos unos 623,3 kilometros cuadrados. Sus terrenos son aptos para los cultivos generales de arbola do, granos y legumbres, siendo éstas sus principales pro ducciones.

I. 3.1- RENTA PROVINCIAL

La renta provincial en Baleares, alcanza el décimo noveno lugar entre las diversas provincias españolas según la estimación realizada por el Banco de Bilbao en -1.957. Siendo la media nacional provincial 9.025 millones de pesetas para este año, Baleares obtuvo 6.898 millo nes, es decir el 77% de esa cifra.

Considerando la renta "per capita", la media na cional era para ese mismo año 15.131 pesetas, mientras — que la de Baleares era de 15.769 ptas., es decir un poco superior al promedio nacional.

Rentas de Baleares y su comparación con las medias nacionales.

RENTA TOTAL

RENTA "PER CAPITA"

Renta media - prov.nacional	Renta prov. de Baleares	%		Renta me-	Renta - Balear.
Millones pts.	Millones pt		Pts.	Pts.	Pts.
9.025	6.898	77	19	15.131	15.769

I 3.2. - DISTRIBUCION SECTORIAL

La renta provincial, se distribuye en Baleares -según las estimaciones realizadas por el Banco de Bilbao para 1.957- de la siguiente forma considerando también - los porcentajes que corresponden a la distribución de la misma en esa fecha en España

Actividad	Baleares	España	Actividad	Baleares	Espaile
Industria	33543%	35'92%	Comercio	9°88 %	11°27 %
Agricultura-	17°20%	22'59%	Transport	5°83%	4°82%
Pesca	1°10%	1'62%	Servicios-	32\$56%	23°78%

Resumiendo la Renta provincial de Baleares proce-

Un — 18°30% — de la Agricultura Un — 33°43% — de la Industria Un — 48°28% — de los Servicios

I. 3.-3. RENTA POR PERSONA ACTIVA EN CADA SECTOR.-

La renta por persona activa, según los cálculos anteriormente citados elaborados por el Banco de Bilbao en 1.957 han servido de fundamento para la consecución de las cifras que posteriormente se indican y que reflejan la ren ra "per capita" de persona activa comparándose con la nacional. Estas cifras son:

RENTA POR PERSONA ACTIVA

Actividades	Baleares	España
Primarias (Agri- cultura, Pesca,- Servicios)	18.282' - Pts.	24.491'- Pts.
Industria	43.145' - Pts.	49.420'- Pts.
Servicios	70.392' - Pts.	66.767'- Pts.

Los anteriores datos indican claramente que el beneficio mayor obtenido en Baleares procede de los Servicios,
dentro de cuyo renglón destaca en alto grado el de Hostelería, mientras que Agricultura obtiene unos rendimientos inferiores a los obtenidos en la Península e igualmente sucede
con la Industria.

I. 3-4. EVOLUCION ENTIMADA EN LOS ULTIMOS AÑOS.

La expansión económica de España a partir del año 1.945, ha sido considerable, representando nuestro país una tasa de crecimiento en el que las cifras de su renta nacio—nal figuran entre las más elevadas del mundo, según datos — publicados en la Revista "De economia" (Apertación al Estudio de las rentas provinciales.— De Economia julio-agosto — 1.959) la renta nacional española ha crecido en el periodo — comprendido entre 1.945 y 1.957 en un 88'00% medido en pese—tas constantes de 1.945, pasando de 57.909 millones de pese—tas en 1.945 a 109.387 millones en 1.957. Este crecimiento — económico supone una tasa anual simple del 7'40%, cifra digna de destacar por el esfuerzo que ha supuesto conseguirla.

El proceso expansivo registrado en el periodo más restringido y actual de 1.951-1.957 ha sido, como es lógico, menos intenso en su ritmo de crecimiento, puesto que ha partido de una situación económica más favorable. Aún así, el crecimiento experimentado durante el periodo fué de un 26'47 por ciento, lo que representa una tasa actual simple de un 4'41 %, que si bien acusa un ritmo inferior -en intensidad, es todavia uno de los valores más altos del crecimiento económico europeo actual.

El primer periodo considerado, es decir, el periodo 1.945-1.957, en donde el incremento fué, como anteriormen te dijimos, de un 88'89 % en orden nacional medido en pesetas el incremento de la renta provincial de Baleares supuso un - 70'06 % un poco inferior al promedio nacional ya citado y -- así mismo el tanto por ciento de incremento de la renta provincial fué de un 5'88 % inferior también al promedio nacional que como antes se dijo fué de un 7'46 %.

Si consideramos el segundo periodo comprendido entre 1.951-1.957, la renta provincial de Baleares aumentó en ese espacio de tiempo en un 22'90 % inferior al 26'47 % de promedio nacional. Respecto a las tasas anuales simples de incremento, la renta provincial de Baleares también se mantu vo por bajo del 4'41 %, que es el promedio nacional, con un 3'81 %, todo ello calculado en pesetas de 1.945.

Por etro lado el Servicio de Estudios del Banco de Bilbao estima la cifra de 5.226 millones de pesetas la cantidad de su renta provincial obtenida en Baleares durante — 1.955, cantidad que asciende como renta provincial a 6.898 — millones en 1.957, lo cual supone en pesetas de cada año el 32 % de incremento en la provincia. Comparativamente con el nacional que en esa fecha fué de 39'54 por ciento, quiere de cirse que la renta provincial de Baleares fué inferior tambien al promedio nacional aún estimando distintas fuentes de información.

Desde 1.957, hay que tener en cuenta que en Baleares se ha producido una gran expansión por efecto del turísmo y que las consecuencias que para otras provincias ha supuesto el plan nacional de estabilización, para ésta ha supuesto al contrario, una evolución muy progresiva. Cuenta este último periode solamente en contra con los efectos que
la estabilización haya podido tener en la industria del calzado, pero actualmente puede decirse que se ha rehecho facil
mente exportando gran cantidad de productos superando durante el pasado año los 3.000.000 de dólares en sus ventas al exterior.

I. 3-5.

"El Presupuesto Nacional de Alimentación", editado por la Comisaria General de Abastecimientos y Transportes en 1.961 utiliza una serie de coeficientes provinciales destinados a clasificar a la población española por su potencial económico. Estos coeficientes sirven para clasificar las rentas según la categoria de ingresos. Corresponde en este sentido a Baleares los siguientes baremos:

- Con ingresos superiores a
- 9.000 Ptas. mensuales --- 7' 30%

Con ingresos de 3.000 a -9.000 Ptas., mensuales --- 29' 20%

Con ingresos inferiores a -3.000 Ptas., mensuales --- 73, 00%

Esta clasificación nos sirve para caracterizar a - Baleares como provincia de tercera categoria en cuanto a por centajes de personas con rentas superiores a las 9.000 Pts.- (Madrid y Barcelona, primera categoria con un 9'20% y Guipuz-coa y Vizcaya segunda categoria con un 8'30%).

I. 4 - NIVEL DE EMPLEO

El nivel de empleo en Baleares puede decirse que alcanza la consideración de "pleno empleo", habida cuenta de que la consideración de "pleno empleo" tomada por su es pecial creader Beveridge incluía un percentaje de paro minuo, que es precisamente el que existe en Baleares. En este mismo sentido se manifiesta Pedersen cuando precisamente al referirse a la inflacción dice o define a la misme como "financiación de un nivel creciante de salarios", motivado a su vez por un exceso de demanda de trabajo sobre la oferta de la población potencialmente activa que — llega a límites máximos.

La necesidad de un pequeño paro para evitar la inflacción queda pués plenamente justificada y así si consideramos que a finales del año 1.961, el paro provincial
alcanzó la cifra de 648, lo que significa en porcentajes el 0.37 % inferior incluso al español considerado como de
un 0.7 respecto a la población activa, quiere decirse que
no puede ser tomado en consideración como de tal paro.

La gran demanda originada por el Sector Servicios, Nostelería principalmente, realizada durante la primavera y el verano limita las posibilidades cuando se refiere a otoño e invierno, creando un pequeño paro estacional por la menor afluencia tarística. Asimismo puede suceder que se den ciertos paros de carácter tecnológico debido a la mejora en los elementos de trabajo, pero, por el
momento, ambos suponen poca cosa.

I. 4-1. VALORACION DEL PARO ESTACIONAL.

El paro provincial a finales de 1.961, como quedó indicado anteriormente, alcanzó la cifra de 648 obre---

Reducido a sectores, 158 pertenecen al paro estacional, creado por la menor afluencia turística, durante la época invernal; 207 corresponden a la industria textil y el resto queda distribuido entre los demás servicios e industrias.

Actualmente están en estudio dos expedientes de crisis; uno en la Industria del Vidrio, con 100 obreros y otro en calzado con 115. Ambes de marcado carácter tecnológico.

Respecto al Sector Agrario, puede decirse que la mayoría de los Ayuntamientos expresan falta de brazos en - el campo, por lo que, normalmente se dá un caso de inmigración de obreros procedentes de la Península.

En términos normales, el paro estacional que se origina en la agricultura en otras zonas, no existe en ——Baleares.

I. 4-2. ESTIMACION DEL SUBEMPLEO

La industria textil es aquel tipe de industria — en donde se dá un mayor subempleo por las circunstancias — en que trabaja y asimismo las del calzado. La mecaniza—ción, modernización, concentración de industria y mejoras de los centros de trabajo, hará desaparecer el subempleo,—rindiendo a plena productividad cada uno de los elementos laborales en ellas encuadrados. Pueden suceder pequeños — paros de orden tecnológico hasta el total aprovechamiento de la mano de obra que, por esas circunstancias, ha quedado ociosa. El pequeño rendimiento obtenido en estos dos —tipos de industrias citadas es el que ha dade lugar en almunos casos a la emigración de algunos trabajadores, que — no por falta de empleo, sino buscando mayoras salarios.

I. 4-3. NIVEL DE SALARIOS

El nivel de salarios en el campo es bastante remunerador y muy superior al que se alcanza como promedio en la Peninsula.

Respecto a la industria, los salarios no admiten esa comparación y si puede decirse que son similares a los existentes en términos normales en otras industrias espafiolas de las mismas actividades, de ahí la razón de que, por defecto de un coste de vida elevade muchos obreros enclavados en el sector industrial hayan emigrado a otros -paises.

En cuanto a servicios, la remuneración media es superior si se tiene en cuenta la gran afluencia turística originada durante la primavera y el verano que compensan - con creces la situación del otoño y el invierno.

Aún así, el coste de vida, muy superior al de otras Provincias limita enormemente la capacidad real del
salario, que por esta causa ve muy limitadas sus posibilidades.

II. 1 .- INCREMENTOS RELATIVOS DE LA POBLACION ACTIVA

La población prevista durante el periodo del programa de desarrollo aumenta desde la cifra obtenida en 1.960 a --1.967 en 23.765 personas, es decir pasa de 443.302 habitantes a 467.067 habitantes.

Aunque se trata de estudiar el desarrollo en el próximo quinquenio y dado que nos encontramos en 1.962 hemos necesitado partir de las fechas de 1.960 ya que las estadísticas solo alcanzan hasta ese año.

Si se supone que la relación entre la población activa y la total se mantiene en las proporciones del 39,11% estimadas para 1.960, el crecimiento vegetativo de la población — junto al social aportaria 182.669 trabajadores para la economía balear durante el periodo citado.

Habria que agregar a esa cantidad de nuevos trabajadores los que pueden obtenerse con la reorganización de la propiedad y la mecanización efectuada en la agricultura, ya que sus trabajadores se transferirán al sector industrial y al de servicios.

En el estudio realizado, se calcula en unos 2.012 el mimero de trabajadores que se transferirán de agricultura a la industria y servicios, con reducción por tanto de los coeficientes de la población activa dedicada a actividades primarias.

Por otro lado, hay que pensar en otro factor cual es el que puede aumentarse la población trabajadora por un incremento de la población activa respecto al total. Esa proporción era en 1.960, como dijimos anteriormente, de un 39'll %,—que aunque es superior al promedio español calculado en un —38,6 %, resulta inferior a otros países europeos. Por ello si se tiene en cuenta la necesidad de fomentar el desarrollo económico poniendo en marcha cuantos factores ociosos existen habrá que incorporarse a las líneas marcadas en etras naciones respecto a la producción que debe existir de la población activa sobre el total de la población. En este sentido, se calcula para la fecha de 1.967 la incorporación en Baleares de —mano de obra hasta un 40'28 % de población respecto al total — siguiendo la línea de tendoncias de países mas desarrollados — (Veáse Cuadro nº 9), tales como Europa donde su promedio al—canza el 44'45% de la población como parte activa.

Si se siguen las tendencias dominantes en la Europa occidental, la adicción se realizará por una mayor participación del mexo femenino el cual si bien durante 1.960 representaba el 14'36% respecto a la población de su sexo, superior al promedio español, en cambio es muy inferior al promedio europeo en donde el concepto de que la mujer no debía trabajar que dó anticuado. (Viase Cuadro nº 10).

En estas condiciones se estima que para 1.967 la población activa femenina representará el 16'25%, ci fra más aproximada al promedio europeo.

Resumiendo: al aumento de la población activa por efecto del incremento de la población (vegetativo y social) estimado en 9.284 trabajadores, es preciso incorporar la mayor cantidad de mano de obra activa, — que siguiendo las tendencias seculares en la Europa Occidental, se incrementará el trabajo, es decir 5.465 — trabajadores. En este sentido la población activa aumentará por ambos conceptos de 173.385 trabajadores en 1.960 a la cifra de 188.134 habitantes, lo que represen tará un 40'28% de la población activa, es decir, 14.749 trabajadores que se incorporarán al servicio activo. A esta cantidad que habrá que sumar los procedentes del — campo que como anteriormente dijimos sumaban 2.012. Esto supone la existencia de 16.761 trabajadores los cuales necesitarán encontrar acomodo dentro de la activi—dad de la industria y de los servicios.

POBLACION ACTIVA EN 1.969

II.- 2.- CREACION DE LOS PUESTOS DE TRABAJO NECESARIOS PARA CONSEGUIR EL PLENO EMPLEO DE LA POBLACION EN LOS PROXIMOS CINCO ANOS.-

Calculando que la emigración representa unos coeficientes mínimos y por el contrario la inmigración representa a su vez unos 1.200 personas dentro de las cuales el porcentaje del elemento trabajador activo — viene a ser un 25% respecto al total, con lo cual quie re decirse que la distribución no tiene que tenerse para nada en cuenta la salida de emigrantes y sí la llegada de éstos.

POTENCIAL ACTIVO .-

Como anteriormente dijimos el potencial activo es aquel compuesto por personas (hombres y mujeres), comprendidos entre los 15 y 65 años, sin impedimentos para trabajar.

De las 467.067 personas, que es la población estimada para Baleares en 1.967, compuesta por 220.775 hombres, y 246.292 mujeres, el potencial activo vendrá representado por un 68'99 % del total de la población, si se tiene en cuenta que, los porcentajes en relación con la actualidad, se mantienen inalterables.

El porcentaje de población activa masculina sobre su sexo, es el 71°47 %, es decir, 157.789 hombres, y el porcentaje del potencial activo femenino respecto a su sexo, será de un 66°76 %, es decir, 164.440 mujeres; la su ma total de potencial activo de los dos sexos sumará —— 322.229 personas, que es el 68°99 % del total de población como dijimos anteriormente.

POBLACION ACTIVA .-

Considerando que la población activa respecto al total de población, es el 40,28%, la distribución de la mis ma respecto al sexo ha variado incrementándose la participación del sexo femenino que si antes era el 14'36 % respecto a su sexo, en la actualidad es el 16,25%.

La distribución de la población activa según estimación realizada, con la creación de puestos de trabajos necesarios para absorber el incremento demográfico y el excedente de mano de obra agrícola, deberá realizarse del siguiente modo:

DISTRIBUCION DE LA POBLACION ACTIVA EN 1.967.

Actividad	Cantidad	Porcentaje
Para agricultura	68.471	36,39
Para Industria	62.422	33,18
Para Servicios	57.241	30.43
	188.134	100,00

En estas condiciones puede apreciarse una disminución del 2,85% de reducción de la población dedicada a la agricultura, como asimismo una mayor participación de la mano de obra femenina que entonces adoptará la siguiente proporción.

----/-

	Población activa.—	Porcent.re- lac. activa	Porcent.Pe- bla.act.sexo
Hombres	 148.100	78,72	67,08
Mujeres	 40.034	21,28	16,25
	188.134	100,00	40,28

y a su vez

	Porcentaje con re- lac.total poblac	Porcentaje del act. por sexo con relac. pobla activo
Hombres	31,70	93,35
Mujeres	8,57	24,34

II. - 3. MODIFICACION DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA PARA AL-CANZAR UNA ECONOMIA MAS EQUILIBRADA.-

Es lógico en una economía de desarrollo que la modificación de la estructura tienda a alcanzar indices -más elevados. Para ello lo natural es que a medida que -- avanza el progreso técnico, la mano de obra de las actividades primarias (Agricultura, Pesca, Selvicultura, etc.),-se desplace hacía la industria, el comercio, los transportes y los servicios. En estas actividades la densidad de capatal por persona empleada, suele ser más alta que en -las actividades primarias. Esta diferencia supone un consiguiente incremento de productividad de la mano de obra .-Por lo tanto, al desplazarse la población trabajadora de actividades de menor productividad a otra de mayor productividad, quiere decirse que aumentará la productividad media de toda la economía aunque no haya mejorado ninguno de los sectores. Esto mismo es lo que ocurre recientemente en Baleares, al pasar mano de obra de actividades primarias a Sector Servicios, con una productividad mucho mayor y por tanto con ingresos y rendimientos superiores, puede decirse que toda la economía Balear ha mejorado y seguirá mejorando en tanto en cuanto, se vaya realizando este transvase, siempre que los nuevos puestos cuenten con productividades más altas como ha ocurrido hasta ahora.

Ahora bien, dado el grado de avance de la técnica productiva, hay una proporción de población activa en relación con las actividades primarias más allá de la cual no podría continuar su disminución sin perjuicio de esa adecuada relación entre la producción de los distintos sectores. La asimilación de la técnica, dentro de las actividades primarias, ha permitido hacerles rendir a las mismas todos de sobrante virtual de mano de obra que existia en ellas.

El forzarles en demasía podría perjudicar el total desarrollo económico, siempre que este mantenga como principio el del equilibrio.

Por otro lado, el exceso de ocupación en una determinada actividad, apoyándose en una sola fuente de rique za, aunque se trate de servicios, puede también llegar a perjudicar la tendencia económica de desarrollo.

Queremos indicar esto por cuanto que, en los momentos presentes la expansión que se está originando en Baleares se encuentra principalmente apoyada en el Turísmo .--Esta fuente de riqueza, si bien es muy estimable por sus --rendimientos superiores que tiene respecto a la agricultura, en cambio se encuentra sometida al influjo de la moda, por lo cual, por cualquier circunstancia puede dejar de venir la afluencia porque esta se traslade a otras regiones. Previniendo esta contingencia es por lo que resulta recomendable un incremento de la economía, en un sentido totalmente equilibrado, aprovechando los cuantiosos beneficios que actualmente deja para fementar otras actividades que permitan seguir avanzando a la economia de forma más equilibrada, no coja, apoyada solo en un bastón, ya que de fallar este, las consecuencias pueden ser graves. En estas condiciones se ha pretendido en el presente estudio considerar todas las fuen tes de riqueza que puedan contribuir al desarrollo mas equilibrado de la economía Balear, sin dejar por ello de estimular a las actividades dedicadas al turísmo, a proseguir per la linea comenzada, pero sin que se olvide que en tanto en cuanto la industria no se encuentre pereja en el incremento de riqueza, el desarrollo económico no será completo y de igual modo sucederá con la agricultura sino puede propercionar sus artículos a costos internacionales, como 16gicamente debería de ser.

II. 4 . AUMENTO ESTIMABLE DE LA RENTA PROVINCIAL EN LOS PROXIMOS

CINCO ANOS Y SU DISTRIBUCION ADECUADA DE LA MISMA PARA
ALCANZAR UN SUSTANCIAL AUMENTO DEL NIVEL DE VIDA DE LA

POBLACION.-

Según estimaciones realizadas por el Gabinete Técnico a la vista de los datos proporcionados por los diferentes - Sindicatos Provinciales y confrontados con bases estadísticas que obran en esta Delegación Provincial de Sindicatos de Balea res, se ha procedido a la estimación de la renta provincial de la misma según los diversos sectores que la integran, llegándo se a las siguientes conclusiones:

ESTIMACION DE LA RENTA PROVINCIAL DE BALEARES EN 1.960

Producción por sectores	Valor bruto	_96_	
1 Industria y minería	5.986 2.237 111 885 898 471 761 986 2.311 265	2.301 1.797 76 746 440 276 602 986 832 208	27'84 21'74 0'92 4'03 5'33 3.34 7'28 11'93 10'07 2'52
THE RESERVE OF THE PERSON OF T	15.011	8.264 (1)	100,00

(1) .-

Aunque no se ignora que existen transferencias hacia otras Provincias, dado que, el caso de Baleares es tas transferencias son mínimas, pués nunca llegan a representar más de 1.50 % del producto neto, se han depreciado las mismas por considerarlas no significativas.

Lo cual significa una renta per capita de 18.641 peseta, cifra que comparada con las 15.769 pesetas que fué la renta "per capita" obtenida según datos estimativos del Banco de Bilbao en 1.957 supone un incremento del 18'21 %.

Comparada con la renta provincial estimada por el Banco de Bilbao en cuanto a la renta neta se refiere se observa:

ESTIMACION DE LA RENTA PROVINCIAL DE BALEARES EN 1.957 SEGUN EL BANCO DE BILBAO.

Pro	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	Valor anadido Renta Neta.— (Millones pts)	-
2 3 5 7 9	Producción Indus. y Minera - Producción agrícola Producción pesquera Comercio 9 Transportes Servicios Financieros Servicios personales Servicios públicos Servicio Hostelería Servicio Propiedad Urbana -	- 1.186 - 76 - 681 - 402 - 171 - 558 - 852 - 569	33*43 17*20 1*10 9*88 5*83 2*49 8*10 12'36 8*25 2*59

La renta neta obtenida supuso para Balcares en esa - fecha 6.898.000.000 de pesetas.

Se aprecia en ambas estimaciones una ligera disminución de la renta neta total dentro de la producción industrial y aunque lleve (efectos de la estabilización) no llegó a reper cutir de todas las maneras en el volumen que a las otras provincias, porque las industrias principalmente afectadas han si do las de inversión (siderurgias, metálicas, etc.) y en este caso pocas existen de ese tipo en las Islas. Al contrario para la actividad de la Piel si bien en un principio resultó damado este sector, gracias a la devaluación de la peseta, consiguió iniciar el desarrollo de exportaciones perfectamente conseguidas a través de 1.961, con ventas superiores a los tres millones de dólares.

La agricultura aumentó en cantidad y porcentaje, no así la pesca que permanece estacionaria como posteriormente se expone.

El comercio, aumentó también en divisas cantidades - apreciables al incremento de ventas efectuadas por la mayor - afluencia turística llegada a las islas como también cabe observar en el apartado III.2.4.6.

Destaca de entre los otros factores el volumen de in cremento experimentado por hostelería que por efectos de la devaluación de la moneda vió sensiblemente acrecentados sus in gresos aumentando no solamente la cantidad total de los mismos sino el porcentaje que esta actividad tiene, respecto a la renta Provincial.

Tomando como base la estimación anteriormente citada para 1.960 se ha elaborado a su vez la estimación del aumento y distribución por sectores de la renta provincial en 1.967.

Para ello se ha considerado, en primer lugar, los aumentos previsibles de la Renta Nacional según los datos - facilitados por el Gabinete Técnico del Consejo Económico - Sindical Nacional considerando la participación que la renta Provincial de Baleares tiene con respecto al total nacional, en esa fecha o Estimando este punto como eje, a su vez, y siguiendo una trayectoria paralela se ha calculado que la renta Provincial de Baleares debe crecer en los próximos — cinco años a un ritmo de incremento de un 5.05 % anual acumulativo.

Los dos sistemas empleados coinciden en términos generales, llegándose casi a un encuadre perfecto. En es—tas condiciones la estimación de la renta provincial de Ba-leares para los próximos años deberá desarrollarse del si—guiente modo:

ANOS		RENTA PROVINCIAL (000,000 PTS)		
1.963 1.964 1.965 1.966 1.967	9	9.559 10.041 10.548 11.486 12.066		

Le distribución adecuada de la misma para alcanzar un sustancial aumento en el nivel de vida de la población, debe ser conceptuada del siguiente modo:

ESTIMACION DE LA RENTA PROVINCIAL DE BAJEARES EN 1.967

Producción per sectores	Valor bruto Valor affadido % (En millones Pts).			
1 Industria y Minería 2 Agricultura 3 Pesca 4 Comercio 5 Transportes 6 Servicios Financieros 7 Servicios personales 8 Servicios públicos 9 Hostelería 10 Servicio Propiedad Urb	7.662 2.441 114 1.133 1.692 551 1.206 1.491 4.022 390	3.447 2.075 78 954 880 331 977 1.491 1.521 312	28'57 17'20 0'65 7'91 7'29 2'7' 8'1 12'3 12'6 2'5	
and procure and the first the	20.702	12.066 (1)	100,0	

Aunque no se ignora que existen transferencias hacia otras Provincias, dado que, en el caso de Baleares
estas transferencias son mínimas, pués no llegan a repre
sentar más de 1'50 % del producto neto, se han desprecia
do las mismas por considerarlas no significativas.

La formación del producto agrícola neto se ha deducido tomando el producto bruto y los gastos necesarios para llegar a la consecución del mismo. La capacidad de producción de la agricultura se ha calculado, deliberadamente por encima de las necesidades de Baleares, con la esperanza de poder conseguir, principalmente dentro de la actividad frutal y ganadera, exportaciones no solamente a la Península, sino al extranjero.

El producto neto industrial ha podido establecerse en forma más exacta considerando las relaciones de capital producto de las diversas actividades, que principalmente forman parte de la renta industrial de la Provincia, considerando el aumento sensible de la producción, por efec to de concentración industrial, mejora de métodos, etc. así como aumentos en la exportación de muchos de sus productos.

El producto neto de los servicios se ha determina do por el crecimiento y líneas de tendencia existentes, así como aumento previsible del comercio y llegada de turistas.

Los aumentos en las distintas partidas que figuran en el cuadro (Veáse página anterior), son muy significativos; teniendo en cuenta que el año base es el de 1.960,
y, no 1.962, que es sobre el que se debe de partir, pero —
cuyas cifras ha sido imposible totalmente recoger, las previsiones para 1.967, sobre la base anteriormente indicada —
de 1.960, demuestra que mientras el producto provincial bru
to, crece de 100 a 137'91, durante los siete años (los cin
co últimos son sobre los que se ensaya el desarrollo económico provincial), la producción agrícola pasa de 100 a ——
114'94, mientras la industrial pasa de 100 a 149'80 y la de
los servicios de 100 a 158'09. La industria y los servicios
quedan sumentados en cerca de un 50 por 100. La razón pri—
mordial de esa situación estriba en que, en Baleares, han —
de dedicar preferentemente su expansión a los servicios y a
la industria, dado las dificultades que mantiene el campo.
Quiere decirse con ello que adoptará una situación similar
a la de Suiza o a la de EE.UU., Dinamarca o Noruega, (Veáse
cuadro nº XI), donde la participación del producto nacional
bruto de la agricultura, industria y servicios, es muy simi
lar a la preconizada y prevista para Baleares.

Por otro lado, los aumentos previsibles de la -renta por persona activa (Veáse cuadro nº XII), demuestran
asimismo el aumento de riquezas en las diversas actividades.
Así se incrementarán los rendimientos por persona activa en
un 18º-% en la agricultura, un 31º-% en la industria y un 28º-% en los servicios, en 1.967, año fin del programa.

II.2-5. DISTRIBUCION POR SECTORES DE LOS NUEVOS PUESTOS DE TRABAJO.-

Considerando lo expuesto en el apartado II.l., es decir, estimando el incremento demográfico, y estimando que la población de Baleares no superará en 1.967, la cifra de 467.067 habitantes, estimando asimismo que las líneas de — tendencia actuales pretenden equiparar el censo de la población activa al promedio Europeo (Considerando el 44% de la población activa), se ha realizado un supuesto ideal en el cual el 43 % de la población se dedicará a la producción, — lo cual representaría 200.083 habitantes ocupados.

Estimando también cuanto se indicaba en el ya referido párrafo II.l., sobre desplazamiento de la población activa agrícola a otras actividades industriales y de servicios, y estimando también el mayor porcentaje que debe — concederse a la mano de obra femenina para ocupar un puesto en la producción, se ha elaborado el siguiente cuadro, en — el que va contenida la situación de la distribución ideal — por Sectores con sus respectivos puestos de trabajo. Esta — distribución debería adjustarse al siguiente cuadro:

THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	15	TOTAL
Sector Primario	30	60.024
Sector Industrial -	33	66.027
Sector Servicios -	37.	74.032
TOTALES	100	200.083

III .- MEDIDAS PARA EL DESARROLLO DE LOS SECTORES

III-1. ACTIVIDAD AGRARIA.

Gran parte de los terrenos cultivados en Baleares son de escasa calidad, poco fondo y poca fertilidad. Su — cultivo dentro de un régimen económico productivo, solo ha sido posible gracias a la laboriosidad de sus habitantes, — al enorme trabajo acumulado efectuando mejoras de todas cla ses, a las inversiones de capital y en definitiva al amor — al campo de todos los habitantes de las islas.

Salvo las zonas de regadios y las buenas fincas de secano ubicadas en las zonas de aluvión, cuya fertilidad es buena, en el resto de las fincas se tiene que luchar con unas condiciones dificiles, agravadas por la irregularidad del régimen pluviométrico. Solo el clima en cuanto a temperatura y humedad de la atmósfera, favorece la generalidad de los cultivos.

III. 1. 1. ESTRUCTURA ACTUAL .-

El arhipiélago balear tiene una superficie de — 501.400 hectáreas, de las que 274.335 hectáreas en la actua lidad son terrenos cyltivables y el resto, o sea 227.065 — Hectáres no cultivadas. Ha habido una evolución aumentando el area labrada, tal como puede observarse. (Véase Cuadro – núm. 13.).

La distribución del terreno ha experimentado algunas variaciones. (Véase cuadro 14, 14-a y 14b).

Según estos datos obtenidos a finales de 1.961, el 54'71% de la superficie de las islas está ocuparo por terre nos cultivados, del resto inculto pero productivo es el de 36,85 %, y el resto es inculto totalmente improductivo.

A su vez respecto al total cultivado que como hemos dicho anteriormente suponen 274.335 hectáreas, el rega dio supone solamente el 6'08 %, y el resto, es decir, el -95'92 % el secano. Considerando el régimen pluviométrico - de las islas, ello demuestra la gran importancia que para - la misma tienen los regadios.

III. 1.1.1 - POBLACION AGRARIA.

Aún cuando los datos de que se pueden disponer no ofrecen una garantía muy grande, en primer lugar por los --

desplazamientos masivos originados desde el campo a la Ciudad, en segundo lugar por no disponer de un censo agrícola perfecto y en tercer lugar porque gran parte de la población considerada como industrial complementa esta actividad con la agricultura, se puede estimar para 1.960 que la población agrícola de Baleares alcanzó la cifra de 65.732 trabajadores, que junto con la población ocupada en la Pesca son las que proporcionan el 40'66% de la población activa dedicada a las actividades primarias.

Indudablemente, las posibilidades de mecanización, aunque reducidas, harán disminuir el censo — agrícola alcánzandose dentro de breves períodos de — tiempo coeficientes similares a los del extranjero.

III. 1.12 - DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE PROVINCIAL.

En Baleares, las unidades de cultivo, son en general muy pequeñas. En comprobación de este aserto - cabe citar los datos relativos al cultivo del trigo co rrespondientes al estudio realizado por el Servicio Nacional del Trigo relativos a la cosecha de 1.957 con - la seguridad de que no han experimentado sensibles variaciones.

La observación de estas Estadísticas. (Véase cuadro núm.15 y %) nos permite hacer los siguientes comentarios:

El 86'39% de los cultivadores de la Provincia cultivan menos de 2 Ha. de trigo y si además tenemos en cuenta que dichos cultivadores explotan en parcelas 16:261 Ha. (o sea el 47'17%) de la superficie to tal de trigo), nos resultara un promedio de 0'75 Ha. — por cultivador.

El 10'30% de los cultivadores explotan terrenos comprendidos entre 2'01 y 6 Ha. labrando parcelas de estas dimensiones por un total de 8.877 Ha. (un 25'49 % de la superficie total de trigo resultando un promedio por tanto de 3'43 Ha.

Sumando las cifras anteriores resulta que — 24.001 cultivadores (el 96'69%) cultivan 25.048 Ha. es decir el 72'66 % de la superficie total cultivable de trigo resultando un promedio de 1'04 Ha. por cultivador.

Estos Índices de superficie cultivada de trigo, están intimamente ligados a la superficie total — cultivada por cada labrador, por lo que al llano de la

isla se refiere, ya que aproximadamente la superficie total cultivada viene a ser el resultado de multiplicar por 3'25 la superficie de trigo en aquellas fincas que cultivan menos de 2 Ha.; por 3'50 en las que cultivan entre 2 y 6 Ha; y por 4 en las que cultivan mas de 6 Ha.

De todo ello se deduce:

- a)- Que el 86'39 % de los cultivadores, explotan una super ficie que representa el 47'17 % del total labrado en la Provincia, con superficies tan pequeñas que hacen elevar los gastos de producción considerablemente, no estando en condiciones de producir a costes de tipo internacional.
- b)- Que el 10'30 % de los cultivadores explotan una superficie que ocupa el 25'49 % de la extensión cultivada de la Provincia. Estas unidades de cultivo son tan reducidas que la mecanización resulta dificil y no se pueden abaratar los costes en la medida que es de desear por lo que dentro de poco tiempo se encuentran también como tierras inframarginales, las cuales no es
 posible puedan competir en costes, con otras unidades
 de cultivo superiores.
- c)- Unicamente el 3'31 % de los labradores, cultivando un 27'34 % de la superficie explotada en la zona llana consiguen con una perfecta mecanización producir a precios económicamente rentables.

Aunque se carecen de datos relativos a la zona de la montaña, es seguro que se llegarían a consluciones similares, y de igual modo sucede en Menorca donde las tancas son también de límites estrechos para cultivar productos agrarios en un régimen de rentabilidad económica.

La posibilidad de unir los terrenos buscando con ello el aumento de productividad mediante la mecanización,resulta dificil por los métodos normales con los dictaminados en la Ley de Concentración Parcelaria, debido principalmente al espiritu individualista de los agricultores. —
Buena prueba de ello, es que ningún término Municipal lo ha
solicitado.

A nuestro juicio, la reagrupación de las parcelas h ha de venir: Primero, como son, exención del pago de impues tos y derechos, a los cambios de dominio que realicen dos o varios agricultores, cuando estos determinen una concentración parcelaria, exención de impuestos y derechos, cuando - un agricultor adquiera una parcela de terreno colindante o bien la concesión de créditos sin interés que sufraguen el 50 % del importe para la compra de parcelas vecinas a las - de su propiedad. Segundo, y esto a nuestro juicio es más -

importante, por un total absentísmo del campo, mejor nivel de vida y trabajos menos duros abandone el suelo obligando a los propietarios, si es que estos no quienen ver sus tierras improductivas, a concentrar y mecanizar el campo sustituyendo la mano de obra agrícola por elementos no humanos. No hay que olvidar que precisamente, la mecanización en muchos países ha surgido precisamente por dificultad de encontrar mano de obra que se encargara del trabajo agrícola, aunque en este caso no es comparable ya que la principal razón fué los extenso de los terrenos y la poca población, Brasil es un ejemplo.

III. 1.1.3- PRINCIPALES PRODUCCIONES

Los principales cultivos de Baleares son en porcentajes respecto al total del valor de los productos obtenidos por la agricultura, los cereales que viene a repre sentar un 25'44 por ciento respecto al total en segundo lugar los árboles frutales que a su vez representa 20'45,luego las leguminosas que a su vez representan el 20'40 y la patata que representan 15'40. Con menores valores se encuentran el resto de productos obtenidos por la agricultura balear. (Veáse cuadro núm. 17, 18, 19, 20 y 21).

III. 1.1.4- PRODUCTIVIDAD POR PERSONA ACTIVA Y POR UNIDAD SUPERFICIAL.

Si observamos los rendimientos de cada uno de — los principales productos producidos en las Islas y los — comparamos con el promedio europeo e internacional, pode— mos sacar las siguientes conclusiones. (Vease cuadros comparativos:

Respecto al trigo el rendimiento en secano no es solamente inferior al de Europa, sino que es inferior al - promedio total general español, con una rentabilidad de 7 quintales métricos por hectárea mientras que el total de - la media mundial es de diez quintales métricos por hectárea. (Vease Cuadro 22).

Respecto al arroz, si bien el rendimiento medio en Baleares supera al de otros paises como Grecia, Portugal, China, Turquía, etc., en cambio no supera al rendimiento medio obtenido en la Península. (Vease cuadro 23)

En cuanto a las legumbres que es otro de los valores agrícolas más importantes de las Islas, los rendimientos medios son superiores al promedio de la península, e incluso al total mundial. (Veáse cuadro 24).

La patata tiene un rendimiento ligeramente por encima del promedio español, pero muy inferiores a los obtenidos en Bélgica, & rtugal, Suiza, Alemania, Austria, etc. (Veáse cuadro).

Como conclusión a todo ello quiere decirse que en las legumbres en donde existe una manificata ventaja dentro de los cultivos agrícolas de la Provincia y de igual modo - sucede con respecto a la patata, mientras que el trigo y el arroz, dos cereales típicos, sus rentabilidades son mínimas siendo por tanto aconsejable la disminución de su cultivo.

Respecto a la productividad por persona activa em pleada en la agricultura ya indicamos anteriormente que su rendimiento está por bajo del total nacional, estimándose — para 1.957 una rentabilidad media de 18.282 pesetas mientras que el promedio nacional en esa época para la gricultura en personas dedicadas a ella era de 21.491.

III. I. Y - ESTRCTURA DE LAS EXPLOTACIONES .-

Este punto ya ha sido tratado anteriormente en el apartado III.I.2 por lo que evitamos su comentario, aunque cabe resumir que se da, dentro de la provincia balear, una excesiva parcelación de la tierra con unidades de cultivo demasiado pequeñas para producir económicamente. Existe además de una falta notable de maquinaria agrícola. Esto, junto a una población campesina en la que dominan los de edad superior a la media de la población activa y su menor instrucción origina una insuficiencia de producción de artículos agrícolas.

De las anteriores producciones dadas por Hectárea en Baleares, parece deducirse que en las fincas no mecaniza das es aconsejable suprimir el cultivo del trigo cuando la producción sea inferior a los 12 quintales métricos por hectárea, sustituyendo este cereal por cebada o avena, siempre que la tierra sea capaz de dar una cosecha de cebada sobrebarbecho, superior a los 10 quintales métricos por hectárea o por plantas forrajeras si no se pueden obtener sobre barbecho esos 10 quintales métricos por hectárea, citados. En fincas mecanizadas, los índices limitativos del cultivo serían 10 quintales métricos por hectárea para el trigo y 8 quintales métricos por hectárea para el trigo y 8 quintales métricos por hectárea para la cebada o avena. En terrencs con almendros o algarrobos debe de irse a la supre sión total del cultivo de cereales ya que reducen la produc ción de aquellos.

III. I. 2. 1 - CONCENTRACION PARCELARIA:-

Este tema también se ha tratado en el apartado — III. 1. 1. 2., por lo cual solo cabe incidir sobre la necesidad de llegar a la concentración parcelaria, aunque buscando métodos diferentes a los contenidos en la Ley de Concentración Parcelaria, con poco éxito en estas tierras.

III. 1. 2. 2. - OTRAS MEDIDAS QUE AFECTEN A LA RESTRUCTURA-CION.-

Será este Tema a tratar posteriormente en el apar tado III. 1. 5. 2. sobre actuación de cultivos actuales y futuros, por lo que, evitamos llegar con una mayor profundi dad al Tema. Aún así parece importante destacar:

La necesidad de reducir la superficie de trigo de 42.500 Has. a 30.000 Ha., dado el escaso rendimiento de las tierras.

La sustitución del cultivo del trigo aproximadamente en la mitad de los terrenos para ser ocupados los mismos por cebada o avena, requiere, como que no sucede ahora, un barbecho que debe ser semillado a ser posible con forrajes de invierno.

La Isla de Ibiza, tiene una superproducción de - cebada que se desprecia como consecuencia de los elevados costos del transporte.

Sería conveniente el realizar algunos ensayos de variedades cerveceras o bien el aumento de la ganadería — avicola hasta un límite que de consumo que permita trans—formar los excedentes de cebada en huevos.

Incremento del cultivo de las habas de tamanera que las 24.000 Has. que se explotan actualmente, deberían pasar a 30 o 35.000.

Estas pueden ser, en principio, algunas medidas que permitan restructurar el campo balear prestándole mayo res rendimientos e incentivos.

III. 1 . 3. - MECANIZACION .-

En primer lugar la mecanización afecta grandemente a los rendimientos del trabajo, mejorando los rendimientos. En segundo otra gran ventaja que tiene la mecanización agrícola es que, los terrenos utilizados para el cultivo de forrajes para las bestias, empleadas como tracción animal, pueden desde ese momento utilizarse para el ganado de carne y leche o a cualquier otra actividad de rendimiento más elevado.

Frente a estas dos ventajas ya señaladas existe, por otro lado, el incremento del salario real derivado de la reducción de los costes, lo que lleva implicito, a su - vez, un mejor nivel de vida.

Las ventajas en cuanto a rendimientos obtenidos por la mecanización quedan perfectamente claros cuando observamos las estadísticas de tipo internacionales que así lo demuentran. (Véase Cuadro)

III. 1. 3. 1. - SITUACION ACTUAL .-

La situación actual de Baleares es que es ámplia mente deficitaria en cuanto a mecanización. Si tenemos en cuenta que el tractor representa el eje a través del cual puede medirse la mecanización agrícola, por las múltiplesutilidades que el mismo representa para el campo, Baleares, se encuentra en este sentido muy por bajo, no digamos yade otros países de economías avanzadas donde la proporción de Has. cultivadas por tractor son muchos menores, es decir, que tienen una mayor proporción de tractores por cada Ha. sino incluso inferiores también al promedio nacionalasí tenemos que la cantidad de Ha. cultivadas por tractor, en Baleares es de 679, mientras en España, la proporción es menor, 605 Has, por tractor, promedio nacional. La com paración internacional aumenta más esa diferencia si estimamos que Alemania, cultiva 18 Has. por tractor, Holanda, 34, etc. (Véase Cuadro 27)

La existencia actual de tractores en la isla es de 650 Unidades, con un incremento durante 1.960 de 100 Uni dades, y en 1.961 de 150.

III. 1. 3. 2. - PLANEAMIENTO DE LA MECANIZACION .-

Hasta el momento presente hay que hacer constar - que, la adquisición de tractores se ha visto dificultada, - por parte de los labradores, por carecer estos de los me-dios económicos suficientes para adquirirlos.

Hay que advertir también que para un planeamiento de una mecanización más intensiva en el campo de Baleares,-se necesitan adquirir un 25 % de los que actualmente se utilizan, ya que, del parque actual muchos tractores son viejos, anticuados y sólo se destinan a faenas complementarias.

El número de tractores existentes por cada mil Has. cultivadas es de 2 4 y en el planeamiento que se estima es preciso que se llegue a los 7 tractores por cada mil Has. - cultivadas para situarnos en cifras similares a las de Italia, nación, en muchos aspectos, parecida a nosotros en el órden económico.

Considerando, por tanto, el incremento necesario del parque y la sustitución de tractores viejos, por otros nuevos, cabe llegar a las siguientes cifras:

TRACTORES QUE SE PRECISA ADQUIRIR EN 10 AÑOS .-

Por incremento del Parque ---- 1.366

Por sustitución de tractores viejos -----

424

TOTAL ---- 1.790

Ritmo anual ----

175 Tractores.

Asimismo cabe indicar que la inversión necesaria para llegar a cabo esta tarea, queda resumida del siguiente modo:

Inversión que representan los tractores y ma--- AL AÑO quinarias precisas para los mismos, amualmente - 56.000.000 P.

III. 1. 4. - REGADIOS .-

El regadio, y de ahí su interés, permite en una mis ma Has. antes dedicada al secano y que sólo rendía lo sufi-ciente para abastecer a una persona, proporcionar alimentos para nueve. "Extender el regadio - ha dicho Antonio Robert Robert - es tanto como ampliar virtualmente el área cultivable", cosa que, como sabemos, físicamente es algo imposible - en ciertos territorios.

III. 1. 4. 1. - REGADIOS ACTUALES .-

Los regadios actuales en Baleares alcanzan la cifra de 16.585 has. distribuidas de diversas formas. El mayor por centaje se destina a cultivos herbáceos. (Véase Cuadro

Se considera hasta la fecha, insustituible el cultivo de la verza, generalmente asociada con la avena o la cebada para forraje.

También existe una elevada proporción del regadio - en frutales.

El cultivo más importante dentre del regadio, es el de la patata, aunque últimamente existen opiniones respecto a la desaparición de cultivos de la patata temprana, tradicionalmente enviada a Inglaterra, por sus muchos inconvenientes y pocas ventajas.

III. 1. 4. 2. - PLANEAMIENTO DE LA MAXIMA PUESTA EN RIEGO.

Dado que Mallorca y Menorca no poseen rios- sola mente cabe citar el pequeño manantial de Santa Eulalia del Río, en Ibiza - evidentemente el problema de aumentos de - regadios solo tiene solución mediante la captación de --- aguas subtérraneas y mejora de los aprovechamientos existentes.

En 1.960 se inscribió en el Registro de la Jefatura de Minas 218 pozos; se tramitaron 19 autorizaciones para alumbramiento de aguas subterráneas y se autorizaron 75 instalaciones de elevación, unas nuevas y otras en sustitución de antiguas con una potencia total de motores de 296 HP.

A la vista de lo anterior se ve claramente que poco a poco se va realizando una gran labor en la provincia, en la cual el problema del agua tiene una gran importancia. Si bien el número de autorizaciones para nuevos alumbramientos es todavía muy bajo, el control con el registro de pozos antiguos han experimentado un gran avance
como lo demuestra los 218 pozos, registrados contra los 46
que únicamente se registraron en el año 1.959. Igualmente
hay que destacar lo conseguido con las nuevas instalaciones de elevación en sustitución de otras antiguas, 75 de las cuales han sido inspecciones, mientras que en 1.959, so
lamente fueron 43.

En el último período, el Instituto Nacional de - Colonización ha apoyado la iniciativa privada, incrementan do el alumbramiento de nuevos caudales, pero respecto al - futuro aunque se siga esa política hay que tener en cuenta que el nivel será más profundo y el coste del agua obtenida, más caro.

Es difícil hacer cábalas en materia de aguas sub terráneas, pero aún así, no nos cabe duda de que existen - posibilidades inéditaa en Mallorca, en las zonas colindantes con las masas de regadío actuales, y probablemente, en la parte baja de las laderas de la cordillera norte. En - Menorca, también existen posibilidades de alumbrar nuevos caudales, principalmente en el término de Ciudadela donde se estima actualmente establecer unas 100 Has. de regadío. Aunque, por el momento, sean 20, las Has. que van a someterse a regadío a corto plazo, en este término.

El incremento previsto para los próximos 10 años en las islas es de 2.000 Has. cuyas inversiones precisas a realizar para el buen fin de las mismas asciende a 200 millones de Pesetas.

III. 1. 4. 3. - PRODUCTOS SUSCEPTIBLES DE EXPLOTAR EN LOS NUEVOS REGADIOS.-

Entre los productos susceptibles de explotar en los nuevos regadíos, parece aconsejable que deban incrementarse las siguientes plantas:

- a).- Naranjos.- En la comarca existen zonas en que el cultivo del naranjo sería altamente remunera dor. Entre ellas, podemos citar gran parte del término de Muro, la zona del término de la Puebla y la de Búger y Campanet, hacia la zona limitrofe con Inca. En estas zonas en que el agua es más profunda, es don de el cultivo de la patata y otras plantas herbáceas resulta menos remunerador y en cambio tanto por el clima, asi como por las características del suelo, el naranjo, puede resultar más beneficioso.
- b).- Melocotoneros.- Cultivo altamente remunerador en todas las parcelas de terrenos, siendo éste de buena calidad.
- c).- Peras.- En terreno de buena calidad y precisamente los más frios.
- d).- Cultivos varios.-Entre ellos consideramos debe incrementarse el área de la alcachofa
 con vistas a la exportación que en tiempo atrás ya se
 realizó. También la zanahoria de mesa con vista a la
 exportación. El cultivo de los espárragos, en tierras sueltas y de menor calidad. El cultivo de la le
 chuga y por último muy principalmente el de frutales.
 Las plantaciones de estos frutales en regadío deberán extenderse alrededor de las dos mil Has. La inver
 sión que supone tales plantaciones se calcula en unos
 150 millones de pesetas.

III. 1. 4. 4. - LOS RENDIMIENTOS Y POSIBLE COMERCIALIZACION.

Los beneficios que supone el regadio quedan justificados al estudiar los cultivos de judías, cacahuetes y maíz, donde los rendimientos obtenidos son bastantes halagueños (Véase Cuadro 28), respecto a los frutales, evidentemente al integrarse España en el Mercado Común, y — siendo éste gran consumidor de frutas debido a su nivel de

vida, hay que preveer un fuerte incremento de la demanda de la misma por una parte, no solo por los países que componen dicho Mercado Común, sino el consumo de la propia Península.

También cabe citar el incremento que puede experimentar la producción de hortalizas y para evitar una oferta excesiva en el momento de la máxima plenitud de la cosecha, puede darse la conveniencia de la nueva puesta en marcha de la Industria de Conservas que antes existía, mejorando sus explotaciones.

Aquellas superficies de regadio que no pueden des tinarse a los cultivos anteriormente citados, deben dedicar se a plantas forrajeras. Son numerosas las explotaciones - agropecuarias que durante el invierno tienen que comprar pa ja procedente de las zonas cerealistas. La paja, es un alimento de mucho volumen y escaso valor alimenticio y cuyo — precio, en origen, viene fuertemente gravado por los gastos del transporte. Ante estas circunstancias, no cabe duda de que, en los regadios es preciso incrementar la producción - de forrajes, para poder disponer de alimentos celulósicos - de volumen necesarios para la producción de ganado vacuno.

Si comparamos los valores alimenticios de la paja y el maíz, forrajeros, resulta que para un coste promedio a lo largo del año de 100 ptas. Qm. para la primera, el valor del Qm. del maíz forrajero resulta ser de 60 ptas. Ahora bien con este valor un Hectarea de maíz forrajero bien cultivada, deja un beneficio de 12.000 ptas., superior al que dejan en la actualidad otros muchos cultivos.

La verdadera utilidad del maiz forrajero se obtie ne con su conserva en silos y puede ser utilizado en la épo ca invernal en que generalmente escasean las plantas verdes.

La remolacha forrajera junto al nabo, la zanahoria y la col, son cultivos que conviene incrementar pués se
pueden recolectar pausadamente, sus hojas pueden ser consumidas por el ganado vacuno y las raices se pueden conservar
durante largos períodos de tiempo proporcionario alimentos
provechosos para el ganado.

III. 1.5.- FERTILIZACION Y APROVECHAMIENTO MAS INTENSO DE

Al examinar en un estudio edafológico de los suelos, la composición química de los mismos, se ha visto que en algunos de ellos, existen cantidades exiguas de los elementos necesarios para la vida de la planta. Para acondicionar esta vida y que a su vez obtengan mayores rendimientos, se utilizan los abonos que permiten la reposición a la tierra de las principales materiales consumidos por la plan ta queson el nitrógeno, el fósforo y la potasa.

Ahora bien, las cosechas manifiestan ciertas tendencias de proporcionalidad con la cantidad de elementos — fertilizantes que se encuentren como mínimo en el suelo. — Así, una cosecha necesita por ejemplo de nitrógenos 100 kgs. de Acido fosforico 120 y de Potasa 50 kgs. Si en el suelo, no se encuentra mas de 25 kgs. de potasa, solo tomará de — las otras cantidades la mitad, es decir, 50 y 60 kgs., respectivamente, siendo inutiles las otras cantidades que soperan de fertilizantes en el suelo. En este sentido, el — Instituto Internacional de Agricultura indica que el abona do perfecto de las tierras debe ser: Para cereales (por — Ha.) 300 kgs. de fósfato y 100 de Nitrogenados y para plantas alimenticias 300 kgs. de Fosfato; 100 de Nitrogenados y 100 de Potásicos.

Por lo que respecta a las Baleares el consumo de abonos es muy inferior al real, calculándose como gastos — invertidos en abonos la cifra de 100.567.000 — ptas., cuando en realidad las cifras e invertir en el campo deberían — ser aproximadamente el doble. Al menos la opinión de los — técnicos demuestra que los consumos realizados son insuficientes para el agotamiento de las tierras de Baleares sujetándose a las siguientes cifras que deberían ser gasta— das, según el cuadro adjunto:

CONSUMO AL AÑO DE ABONOS

Tipos de fertilizantes	Consumo actual.	Consumo Tec	- Valor en pesetas.
Fosfóricos (Tm. P 2º 5) Nítricos (Tm. N.) Potásicos (Tm. K)	5.400 2.800 500	13.500 5.500 5.000	90.000.000 115.000.000 15.000.000
TOT	A L		220.000.000

Por otro lado, conviene mencionar también el uso - insuficiente de los insecticidas y anticriptogamicos, cuyos - gastos en las islas en la Campaña 58-59, fueron de 13.480.000 ptas, cuando el valor del consumo anual técnicamente aconse-jable de 17.500.000 ptas., dado las plagas existentes en el - suelo.

III. 1.5.1 .- ORDENACION DE CULTIVOS ACTUAL Y FUTUROS .-

Ya hemos hablado anteriormente de los cultivos aconsejables en algunos aspectos pero es preciso indicar que, dentro de Baleares se requiere una ordenación de los cultivos sobre todo en orden a las planta ciones de arboles entre las que se cuenta el almendro,el algarrobo, el albaricoque, la viña, el olivo y la higuera.

Por lo que respecta al <u>almendro</u> existen tres zonas de cultivo que son las de pie de montaña, la centro y la periférica.

a) -. Zona de pié de montaña .-

Donde es preciso sustituir las plantas por su excesivo envejecimiento y poco rendimiento. Al arran car estas plantas, es preciso tener en cuenta que, en las mejores tierras con buena fertilización cabe pensar en el cultivo de cereales, leguminosas y forrajes durante un periodo de transición de diez años, despues de los cuales, cabria una nueva—plantación de almendro en los mismos terrenos. En las tierras de menor fertilidad, siempre que sus—pendientes no sean tan grandes que impiden el cultivo mecanizado, la explotación mas aconsejable es la plantación de viñas que posteriormente podría—ser sustituida por la almendra y finalmente en los terrenos de mucha pendiente lo más acertado parece ser el cultivo de la algarroba.

b) -. En la Zona centro .-

El arranque del almendro debe ser sustituido si acaso por el cultivo de la vd, pero sin llegar a —
sustituirse totalmente, ya que estos terrenos son
de escasa calidad y no dan los susicientes rendi—
mientos.

c) -. En la zona periférica .-

Es donde existen mayores posibilidades de incremen tar el cultivo del almendro principalmente en parcelas de terrenos de calidad media o mas bien baja, exento aún de arbolado, donde actualmente se obtie nen bajas producciones por el cultivo de cereales.

Para que una mueva plantación sea economicamente rentable, es preciso que, en plena producción, se obtenga una cosecha anual mínima de 250'- Kgs. por Hectárea. Con la aplicación de estas ideas consideramos que en el próximo decenio la superficie almendral quedará reducida a unas 50.000 Has. Para su futuro más o menos próximo, hay que contar que la producción tenderá a una cosecha media de 250 Kgs. por Ha. lo que representará una producción media anual de 10.000 toneladas, para una superficie de 50 mil Has.; producción que debería elevarse a 12.500 toneladas cuando las plantaciones actuales sean totalmente sustituidas por otras nuevas.

Respecto al <u>algarrobo</u> existen en Mallorea e Ibiza una serie de variedades de algarrobos que son inferiores a los de la peninsula, siendo conveniente, por tanto, sue sus titución paulatina por los de aquella especie.

La mecanización progresiva de nuestros medios de transporte va haciendo disminuir su importancia por la reducción del mayor cliente que tenia la garrofa, el ganado, aunque por otro lado, existen grandes posibilidades de exportación a Alemania e Inglaterra, sobre todo a este último pais, base fundamental para una gran producción de alcoholes. El algarrobo debe ocupar los terrenos que no sean aptos para otros aprovechamientos agrícolas, ya que es arbol rústico que exige pocos gastos de cultivo y dá una producción bastante uniforme a lo largo de los años, exigiendo poca mano de obra.

La viña, es uno de los cultivos que debe susti--tuir en algunos casos al almendro o al olivo, de tal manera
que la actual superficie de 4.300 Has. podría ampliarse has
ta 10.000.

En la actualidad, existen dos zonas principales en Mallorca que son la alta y la baja. La primera de ellas, - comprende los términos Municipales de Santa María, Santa - Eugenia, Sancellas, Inca, Binisalem y Consell. La segunda, los municipios de la costa de la zona SE., Felanitx, Mana-cor, Porreras, Petra, etc.

En general, la zona alta produce vinos de mayor - graduación y calidad que las de la baja, siendo en esta, - donde la producción alcanza cifras muy superiores a las de la otra.

Se han iniciado exportaciones de vinos con muy -buenas perspectivas a los mercados de Suiza y lo cual hace
que se estimule el aumento de la vid en la provincia.

El <u>olivo</u>, es un cultivo tradicional en Mallorca - aunque, evidentemente, por efecto de inexistencia de nuevas plantaciones, sistema de recolección poco recomendable y -- terrenos de baja calidad, las producciones, van descendiendo paulatinamente.

La Provincia es deficitaria en aceite. Unos 5.000 toneladas anuales, es preciso traer de la peninsula y por ello conviene obtener el máximo provecho de nuestros olivares. Por desgracia, nuestros aceites, son en general de baja calidad, pero esto se encuentra derivado del sistema de recolección y de las plagas que atacan a las aceitunas.

El cultivo del olivar es una parte muy importante, de la superficie cultivada que hoy se estima en 19.700
Has. con resultados antieconómicos. En la zona baja, próximo al llano, el olivo fructifica mal, produce poco y la aceituna dá un aceite de mala calidad. Por ser terrenos ca
lientes los ataques de las plagas son más intensos. En la
zona baja, el olivo debe ser sustituido por el almendro o
el algarrobo, según sea la calidad del terreno ye sus condiciones climaticas.

De la misma forma, la zona mas alta del olivar, resulta también de cultivo anti-económico. Las razones son
de que se trata de terrenos con menos suelo, mas pobres y con olivos de escaso porte. La conservación de los bancales resulta más costosa y la recolección de la aceituna, por la menor cosecha de unidad de superficie y mayor distan
cia a las almazaras, mas cara. Inexorablemente, debe desaparecer este olivar antieconómica y la sustitución del mismo resulta dificil, ya que en sus terrenos solo cabe pensar
en la utilización para pastos o terrenos forestales.

Por consiguiente, en las condiciones actuales, se precisa pensar en una disminución de la superficie del olivar, disminución que, estimamos, será del orden del 25% de la superficie actual.

Mediante esta ordenación de los cultivos del olivo y consiguiendo un tratamiento colectivo de las plagas, ayuda técnica para mejorar el cultivo y a su vez una concesión de créditos y ordenaciones tributarias, es posible un resurgimiento de la economía olivarera.

Resumiendo, la ordenación del arbolado durante el período de diez años, debe de venir por el siguiente planteamiento.

Almendros Olivos Higuera Viña. Arranque: Por plantación en zona no apta --- 9.000 6.000 - Por envejecimiento --- 7.000 -- 5.000 1.000 TOTALES --- 16.000 6.000 5.000 1.000

Nuevas plantacione	s Albaric.	Almend.	Algarr.	Viña	Forest
Aconsejables	- 1.500	8.000	5.000	9.000	1.500
TOTAL superficie a	arrancar en	10 años	-	28.000	Has.
TOTAL superficie a	plantar en 1	LO años -		25.000	Has.
COSTES:					
Arranque:					
	beneficio po scontando man setas	o de obra)	000.000	- Pts.
ALMENDROS e HIGUERA He.		500 Pts.	10.	500.000	Pts.
VINA: Coste por Ha:	1.000Ptas -		1.0	000.000	- Ptas
DIFER	encia		45.5	500.000	- Ptas
Plantaciones:	STATE OF STA	AND THE PARTY OF T			
8.000 Has. almendro 5.000 Has. algarrobe 9.000 Has. viña a 40 1.500 Has. albaricoo 1.500 Has. repoblaci	os a 22.600'- 0.000'- ptas. que a 26.000'	- ptas	360.0 39.0	00.000° 00.000° 00.000° 00.000°	- Pts. - Pts. - Pts.
TOTAL				00.000	
Lear Strape Co.					
A descontar benefi	cios arranqu	0	45.50	000000	- Pts.
INVERSION EN	10 NAOS		712.50	00.000	- Pts.
	ños hasta qu ague s gastos				
Almendro	12	60	12	.500 -	
Viña		150	9	.500'-	
Albaricoque	3 8 20	30 40		-000'-	
The same and the same and					

III. 1. 6. - PRODUCCION GANADERA .-

La ganadería, es a la agricultura lo que la industria es a la minería, es decir que, mediante la transformación de productos originarios del suelo a traves del
animal les añade un valor muy superior al que originariamente tenía. Este es un punto muy importante que debe te
nerse en cuenta para elevar el nivel de vida de los pueblos, máxime si éstos se encuentran en buenas condiciones
para incrementar la producción de artículos ganaderos.

"La prosperidad del agro balear y el aumento del nivel de vida en el campo debe de basarse, principalmente, en la producción ganadera, la cual puede incrementarse hasta hacer de las Baleares un centro ganadero de primera importancia que permita, no solo cubrir la crecien
te demanda insular de productos ganaderos, sino la concurrencia a los mercados nacionales o internacionales con
los productos que aquel os soliciten en determinadas épocas del año". Así queda reconocido en una de las conclusiones del II Consejo Económico Sindical Provincial de Ba
leares, queriendo exponer, con ello, que el futuro base de la prosperidad para las islas de Baleares ha de fundar
se muy principalmente en la ganadería, habida cuenta de las magnificas condiciones que existen para el desarrollo
de la misma.

No hay que olvidar las condiciones climáticas - excelentes de las islas y la afición ganadera que en --- otras épocas les permitió en el ramo de la ganadería, poseer unas especialidades típicas como la denominada, den-tro de la agricultura, precisamente menorquina, pero en - las condiciones actuales es preciso someter a una restructuración, la ganadería, si se quieren conseguir los fines propuestos.

Una de las necesidades imprescindibles para con seguir un aumento en la producción ganadera, es precisamente la especialización suprimiendo la actual anarquía y la mixtificación derivada de poseer un reducido número de cabezas de cada especie. La necesidad de un centro experimental que sirva como eje o guía de lo que se va descubriendo en este sector y la posibilidad de establecer centros de ganados selectos es imprescindible en la ganadería.

Las islas Baleares poseen además de las condiciones climáticas excelentes que anteriormente hemos cita do y de la aficción tradicional ganadera de esta región - unos costes de producción muy inferiores a los de los -- países del occidente europeo, con lo cual quiere decirse que nuestros productos pueden concurrir en magnificas con diciones a los mercados internacionales y muy principal mente a aquellos qur forman parte del Mercado Común, los

cuales poseen una gran capacidad de absorción debido al alto nivel de vida de sus pueblos. Las ventajas, del -coste de producción quedan especificadas en el anexo -del presente estudio.

III. 1. 6. 1. - SU DESARROLLO Y MEJORAMIENTO DE LAS ES-

Dividiendo la producción ganadera por especies nos encontramos con la siguiente distribución:

III. 1. 6. 1. 1 .- GANADO VACUNO .-

Existe una ganadería perfectamente aclimatada, suceptible de ser mejorada, constituída por unas 3.000 - vacas lecheras (18.000 en Mallorca, 9.500 en Menorca y 2.500 en Ibiza), con una producción media de 7 litros - por cabeza y día, es decir un promedio anual de 2.100 litros en 300 días. El censo ganadero total bovino sumaba en 1.960, 55.360 cabezas de ganado (Véase cuadro 29...)

El Índice de producción de 14 litros diarios - conseguido en explotaciones bien cuidades demuestra claramente cual puede ser el incremento bruto de nuestra — producción, por ello consideramos posible elevar el nivel medio de pro-ducción a los 3.000 litros por cabeza y año, lo que supondría un producto bruto de 90.000 litros y un valor medio de trescientos millones de pesetas al año.

No se cree conveniente incrementar el número de cabezas de ganado vacuno lechero, pues si bien en las zonas de regadio es posible aumentar el número de vacas lecheras, también es cierto que este ganado debe desaparecer de algunas fincas de secano, donde su explotación es antieconómica o menos rentable que otras especies de ganado.

El incremento de la producción global de leche debe lograrse a base del aumento de la producción unitaria conseguido con una mejor racionalización de los piensos. Asimismo se debe estender a la supresión de las vaquerías con una o dos vacas lecheras por ser marcadamente anteconómico.

La mejora de la ganadería vacuna en Baleares de be incrementarse sobre tres sostenes fundamentales:

a).- Base genética. La mayoría de nuestro censo bovino es un mestizaje con predominio de la raza holandesa de Frisia. Unicamente Menorca - tiene porcentajes de otras razas.

La selección genética, es por tanto, imprescin dible.

b).- Alimentación. La alimentación de nuestro ganado se realiza de forma totalmente anár
quica pasando de un régimen de sobrealimentación a
otro de manifiesta pemuria. La dosificación de los
piensos y la alimentación equilibrada puede hacer obtener mayores beneficios.

La adquisición de paja por ser antieconómica de berá ser sustituída por la producción de forrajes - en las islas ensilando las mismas para el invierno, principalmente el maiz forrajero que puede ser producido y ensilado económicamente. El silo, puede - ser la salvación de la producción lechera. El coste promedio del silo es de 0'16 kilógramos.

Las enseñanzas efectuadas por un centro experimental sobre raciones tipo, resulta muy interesante para el ganadero que puede percatarse de la influencia de la alimentación, en el incremento del producto.

c).- Enfermedades. Las enfermedades infecciosas del gana do bovino mas frecuentes, no causan - perjuicios por su escasa presentación en nuestro ga nado. En cambio, varias enfermedades de tipo esporá dico causan gran disminución en la producción de la leche, calculándose la misma hasta un 20 por 100 del total de la producción provincial. La solución está en enseñanzas y capacitación del vaquero para - evitarlas, factor fundamental de la producción.

III. 1. 6. 1. 2 .- GANADO OVINO .-

El ganado lanar constituye una de las fuentes - de riqueza más importantes de la provincia. Los últimos - censos indican la existencia de 113.000 ovejas, estimándo se, por el censo de la ganadería española, del Ministerio de Agricultura, que el número total de animales existentes en las islas era de 329.483, en 1.960.

El ganado lanar por su rusticidad y capacidad - de aprovechar alimentos celulósicos de infimo valor, se - adapta perfectamente a los terrenos de calidad inferior,-

permitiendo un aprovechamiento de los mismos que sería im posible obtener por otros medios.

Bajo el punto de vista económico, el ganado lanar es altamente rentable y a él se debe gran parte de nuestras explotaciones agropecuarias asentadas sobre terrenos de infima calidad. He ahí la razón por lo que la explotación de ganado lanar debe incrementarse y mejorarse.

Por las condiciones de la provincia, debe de — orientarse la explotación de ganado lanar, hacia la producción de carne para la cual existe una gran demanda, con siderando a la producción de queso y lana como factores — accesorios.

Si como dijimos en la parte dedicada a la agricultura, deberían reducirse los cultivos del trigo y en cambio aumentar la superficie destinada a forrajes (calculándose unas 25.000 hectáreas este cambio), la mayor parte de estos forrajes producidos en las 25.000 hectáreas deberían ser consumidos principalmente por el ganado lanar, lo que permitiría incrementar considerablemente el múmero de cabezas y por consiguiente el de crias y carne
anualmente obtenidas.

En cuanto a las razas de ganado ovino considera mos que, de momento, solo es aconsejable actuar mediante la selección de la raza indígena que sin mezclas de otra sangre.

Madiante estos sistemas de mejora de alimentación y selección, se pretende llegar a obtener un mínimo de 120.000 corderos al año, destinados preferentemente co mo anteriormente dijimos, al consumo de carne.

La existencia de frigoríficos que conservaran - los excesos de producción en determinadas épocas, estabilizaría el mercado y permitiría conseguir precios remuneradores tanto para los ganaderos como para los propios - consumidores.

III. 1. 6. 1. 3.- CENSO PORCINO.-

En el censo último oficial de la ganadería espa nola publicado por el Ministerio de Agricultura, referido a 1.960, figura Baleares con 112.883 cabezas de ganado, en cuyo total se incluyen los animales menores de un año.

Sobre esta cifra puede afirmarse que la producción anual de cerdos para el matadero se calcula alrededor de las cien mil cabezas. En el pasado año 1.958, el múmero de reses porcinas sacrificadas en mataderos municipales, mataderos industriales y domicilios particulares bajo control sanitario fué de 77.367 con peso neto global
de 5.828.000 kilógramos con una media de peso en canal de
76'72 aunque ho es representativa por cuanto ha entrado en
su formación las reses menores de tres meses.

Del censo total de ganado porcino existentes en Baleares a Menorca le corresponde un 13'79 % mientras a Mallorca le corresponde un 75'76, a Ibiza un 9'17 y Formente ra 1'27.

En general, Menorca envía los cerdos en forma de lechones a Mallorca donde terminan su crecimiento así como engorde.

En Baleares, el mayor porcentaje de porcino en explotación pertenece a la agrupación racial denominada ma
llorquina incluída en el grupo ibérico de picmentación negra aquaque sean importadas individualidades de las que ac
tualmente el mayor número pertenece a la Large White.

El mejoramiento de la producción porcina en Ma-llorca, más que en el cambio de la raza ha de basarse en la modificación del sistema de explotación. Malos aloja--mientos, períodos de escasez alimenticia alternados con -otros que les llenan en cantidad más que en calidad, esca-sos cuidados, etc. etc. no pueden dar umas resultados que eé
animales que, solo a muy largo plazo, alcancen los 100 kilógramos en peso en vivo considerando técnicamente como -ideal en el punto de vista económico.

Las razas selectas tienen un "habitat" limitado en las islas a las zonas de regadío, donde, el pequeño pro pietario, puede darle cuidados que, en las fincas extensas no pueden prodigarles. Están indicados para consumo familiar pero no para la producción masiva.

El área de producción de las distintas razas de cerdos en Baleares está perfectamente definida y es: cerdos de razas extranjeras en zonas de regadio y fincas de escano explotadas en sentido industrial en estabutación y alimentación tecnicamente dirigida; cerdos mallorquines — para explotaciones de tipo extensivo en las que la cria de este animal se ha supeditado a los aprovechamientos de la finca.

Los cruzamientos entre razas extranjeras y cerdos mallorquines solo deben de ser realizadas con miras al matadero, pero no con fines de una posterior procreación.

III. 1.6.1.4. - AVICULTURA .-

Como anteriormente indicamos, la avicultura en las Islas Baleares ha sido algo tradicional. La característica gallina negra o gallina de Menorca, está conceptuada en todo el mundo como un tipo de raza de gran productividad demostrada a traves de múltiples congresos y competiciones en donde se ha evidenciado esta excelente característica de la gallina menorquina.

Después de una serie de años en los que la gallina menorquina constituyó una riqueza, se predujo el número de aves y lo que es pepr olvidándose la selección de razas, lo que ha permitido la mezcla con otras no caracterizadas, decayendo los rendimientos y el interés de tal clase de explotación.

El censo de la ganadería española para 1.960 - indica que el mimero de avez ubicadas en la provincia as ciende a 617.077.

III. 1.6.1.5 -- GANADO CABALLAR, MULAR Y ASNAR .-

Indudablemente, este tipo de ganado como sucede en todas las partes del mundo, decrece sensiblemente, dando paso a la fuerza motorizada, utilizando los terrenos que anteriormente se dedicaban a producir alimentos para este tipo do ganado, a seguir produciendo alimentos, pero ya para el ganado de carne o de leche.

Quiere decirse con ello que aún siendo de suma importancia el ganado caballar, mular y asnal, lógicamen te en un período más o menos largo sus indices se iran - reduciendo fatalmente, a medida que aumenta la producción agrícola.

mente resietente puede considerarse en vías de desaparición, bien por adaptación de otra raza más acoplada a — ciertas actividades, deportes típicos, arrastre, etc., o por los razonamientos anteriormente citados.

El asno mallorquín típico también de las islas sobre todo insustituible en la industria de los híbridos, está también en vías de desaparición.

La exportación de garañones al extranjero e in cluso a la península ha hecho desaparecer el ganado sellecto que se conseguia. En la actualidad existen en Ba-

leares, censados, 6.273 asnos de los cuales pueden decirse que escasamente llegan a un centenar los garañones aceptables para el cruzamiento con la yegua.

En cuanto al ganado mular se estima en 20.609 el total de animales de esta especie existentes en las Islas con una reducción sensible en el tiempo.

III. 1. 6.1.6.- OTRAS ESPECIES .-

Solamente en palmipedas y conejos se encuentra bien representada la provincia con 39.031 cabezas en el primer caso y 230.595 en el segundo. En cuanto a colmenas y pavos el censo es muy inferior al normal de la península.

III. 1. 6. 2 .- ALIMENTACION E HIGIENE .-

El coste de la producción ganadera viene muy influenciado por el factor alimentación junto con el de
alojamiento, coste de mano de obra y bajas. En este sen
tido la provincia de Baleares tiene unos costes muy redu
cidos capaces de competir en perfectas condiciones con los mercados extranjeros y por tante de exportar 2 otros
países e incluso a la península

III. 1. 6. 3 -- CAPACITACION --

Se considera esencial la elevación del nivel cul tural en el campo; no hay que olvidar la frase según la cual es preciso "sembrar antes en las cabezas que en el campo" si quieren obtenerse buenos rendimientos en la -agricultura y en la ganadería.

Baleares necesita asimismo, un centro de investigación y enseñanza sobre el que recaiga toda la responsabilidad y dirección en cuanto a experimentación, divulgación, enseñanza y preparación abropecuaria de las empresarios, mandos intermedios, capataces y obreros agricolas se refiere. Dicho centro debe además de estar en íntima colaboración con las escuelas primarias rurales, escuelas agrícolas de formación profesional, Institutos Laborales—de Formación agrícola y Organismos dependientes del Ministerio de Agricultura.

Por el momento, la capacitación de las personas dedicadas a actividades agrícolas que hayan realizado estudios con el fín de conseguir esa capacitación, es muy -

pequeña existiendo el problema de que gran parte de las personas procedentes de los Institutos Laborales de modalidad agrícola y ganadera se inclinen mas bien a hacer de esos centros, centros de enseñanza media que el fin primordial de proporcionar base científica para actuar hacia una mayor producción agropecuaria.

La labor por tanto de las escuelas rurales, Institutos Laborales en su modalidad agrícola y ganadera, es taciones experimentales y centro de investigación resultan imprescindibles en el desarrollo económico de Baleares, sobre todo los dos últimos centros citados con una labor de divulgación de las nuevas técnicas agropecuarias con el fin de elevar el nivel cultural de los trabajadores agrícolas y por ende de los rendimientos, gracias a una mejor visión de los problemas que puedan plantearse.

III. 1. 6. 4 .- PRODUCTOS GANADEROS .-

Considerando el primer punto estimado en este apartado respecto a que la ganadería es a la agricultura
lo que la industria a la minería, quiere decirse que son
principalmente los productos ganaderos aquellos que un -mayor beneficio, mediante la transformación experimental,
en el propio ganado, de la materia agrícola empleada. Esta máxima queda demostrada por algunos países como Holanda y Dinamarca, que importando piensos, exportan poste--riormente artículos ganaderos de un valor infinitamente -mayor que las materias primas recibidas.

Ya hemos citado anteriormente las ventajas queel ganado balear tiene en costes y en clima y la necesidad de proceder a una especialización ganadera, en el presente vamos a estudiar los productos de la ganadería.

a).- Producción de carne.

El valor de la producción de la carne durante - la campaña 1.958-1959 ascendió a 389.460 ptas., sien do su producción de 10.101 Tm. (Véase Cuadro)

El cruzamiento industrial de las vacas de raza holandesa con toros de razas cárnicas, puede aumentar sensiblemente el peso de la res de tal manera que esta tenga una mayor cantidad de carne dentro de la misma piel y con ello aumentar la producción de carne.

En Mallorca, se sacrifican al año unos 15.000 terneros de unos 18 meses de edad, con promedio de peso en canal de 200 kgs. o sean unas 3.000 Toneladas de carne al año. Côn una perfecta alimentación y utilizando las técnicas modernas es posible llevar al matadero terneros de 15 meses de edad con un peso en canal de 240 kgs., es decir que practicamente con el mismo pienso se puede obtener un sensible incremento de producción de carne.

El cubrir vacas de razas holandesas con toros típicos de carne, tiene como fin obtener crias que forzosamente deben ir al matadero, sean machos o hembras.

La industrialización del cerdo en las Islas se basa principalmente en la elaboración de sobrasada y en la producción de manteca. Los fabricantes limita—ban a muy pocos los kilos de jamones, lomos enbucha dos, etc.. Ultimamente ha variado el rumbo de la industria fabricándose estos tipos antes casi olvidados.

La manteca de cerdo, sigue siendo la mejor de Espama a pesar de las innovaciones de utillaje.

La especialidad grasa del cerdo balear se halla en consonancia con la industria a la que ha dado origen y en la que constituye la materia prima. Los — embutidos típicos del país, la sobrasada principalmente, exigen junto a la grasa que figura en su com posición, el empleo de carne con abundante crecido adiposo intramuscular, para que se obtenga su jugosidad y consistencia. La sobrasada elaborada con exceso de carnes magras, se vuelven secas, con una sequedad impropia del producto, que es su principal característica.

Dentro de la producción de carne avícola en los últimos tiempos, la cria de broilers se ha incrementa do en el último quinquenio pasando de la nada a una producción que sacrifica más de 500.000 pollos al año.

Los índices de transformación que se obtienen actual mente con piensos fabricados en España, varían de — 2'75 a 3'50 Kgs. por kilo de carne, según la calidad del pienso empleado.

La cria en baterias permite economizar mucho dinero, pero es necesario que las baterías sean metálicas y cuestan mucho capital de inversión.

En Mallorca se precisan de frigoríficos que permitan conservar el pollo sacrificado para darle salida en los mercados en el momento oportuno. El ries go mayor de la producción deriva de las necesidaddes del sacrificado cuando alcanzan el peso económico, pués a partir de entonces empiezan a disminuir los beneficios. Algunos agricultores cuentan ya—con sus propias cámaras frigoríficas e incluso con matadero industrial capáz del desplume mecánico.—En las buenas explotaciones actualmente en marcha el coste por kilógramo de carne de pollo es del orden de 36 50 ptas. Sin embargo son muchos los que alno tener las instalaciones adecuadas, el coste de kilógramo de carne es del orden de 40 o 45 ptas.—kilo. Con unas mejoras en las estirpes y con un régimen de importación de piensos se podrían producir a 29 ptas. kilo., lo cual incrementaría la deman da y Baleares, principalmente Mallorca, se convertiría en una gran granja agrícola.

En términos generales y dentro de la producción de carne, se considera necesario el establecimiento de industrias ganaderas con matadero propio dotadas con los medios adecuados de conservación que permitan: -

- Regular el mercado disponiendo los sobrantes que se puedan producir evitando las bajas de precios por excesos de producción.
- Etandarizar la venta de productos en sus calidades mas selectas.
- Crear productos mixtos para cocinar de las calida des de inferior clase.
- Industrializar los subproductos.
- Modificar las disposiciones que gravan actualmente e impiden el establecimiento en una misma planta industrial de secciones destinadas a la industrialización de los mismos productos del ganado, a fin de obtener el abaratamiento y una mecanización de la maquinaria disponible.
- En síntesis las inversiones necesarias de las instalaciones ganaderas para matadero, fábricas de em butidos, preparación de productos cárnicos en seco frigoríficos, etc. suma la cantidad de 30.000.000 pesetas.

b) .- Producción de leche .-

Estando la totalidad del ganado vacuno de la pro-

vincia destinado primordialmente a la producción lechera, quiere decirse que la misma se encuentra muy diferenciada por la producción de la ganadería. El consumo de leche se realiza en tres partes. En fresco, para la fabricación de queso y para la producción de leche condensada.

El valor de la producción de la leche alcanzó en la — campaña 58-59, la cifra de 210.000.000 de pesetas, can tidad revalorizada por la producción de quesos e —— igualmente con la producción de leche condensada.

El volumen de producción fué de 64.981.000 litros, dis tribuídos de la siguiente forma: De vaca 15.956.000 = litros; de oveja 6.404.000 litros y de cabra 6.021.000 litros.

El consumo fué 50.202.000 litros directo; 6.508.000 a queso y 7.671.000 a otros consumos industriales, leche condensada principalmente. (Véase Cuadro nº 30).

La industria de quesos, sobre todo en Menorca, absorbe una gran proporción de la producción de leche y en —— cuanto a la leche condensada, la fábrica actualmente — existente en Mallorca tiene capacidad de absorción de 50,000 litros diarios.

La fabricación de quesos en Menorca ha permitido trans formar el queso menorquín, mediante la elaboración en pequeñas porciones de queso, llegándose durante el pasado año de la 961, a la producción de 30.000.000 de ppastillas.

c) .- Producción de Huevos .-

La producción de huevos representó, durante la pasada campaña, 1.958-59 la cantidad de 93.000.000 Ptas.

Nuestras explotaciones industriales, empleando un ——
pienso de buena calidad (2.100 calorías kilo y 18 %
de proteinas) con un coste de 7 ptas. Kgs. resultan
rentables cuando se obtiene un precio promedio de 28
ptas. docena.

Por otra parte el poder contar con piensos de importa ción que resultarian alrededor de las 5'80 ptas. Kgs., entonces sería posible producir huevos a precios más - inferiores a los que lo recibe el consumidor de los - países del Occidente européo, llegando incluso a poder efectuar expartaciones durante los meses de diciembre, enero y febrero a los países del centro de Europa.

d(.- Producción de lana.-

El empleo de las dos actividades típicas para que se -dedica el ganado ovino: lechera y lanera, no benefician a ninguna de las dos, ya que se debe esencial mente dedicarse a una de ambas sin que exista una -coexistencia. El rendimiento actual de la lana, por cabeza de ganado es superior al de la anteguerra, pero es preciso advertir que es un tipo de lana de infima calidad.

El valor de la producción de la lana durante el pasa do año fué de 21.000.000 de pesetas. El rendimiento de kilógramos por cabeza ha ascendido, como anteriormente decimos, de 25 Kgs. por cabeza a 3'22, — pero de inferior calidad.

Es por ello por lo que, fundamentalmente, debe de — orientarse la explotación del ganado ovino hacia la explotación de carne, para la cual existe una gran — demanda, estimando la de lana como factor accesorio, La producción media de lana actualmente es de 250 — Toneladas.

e) .- Cueros .-

La dificultad primordial para utilizar el cuero de las reses vacunas sacrificadas en la provincia, es el de ciertas enfermedades de la piel, las cuales en muchas ocasiones hacen practicamente ingrentable la utilización del artículo:

f) .- Miel y cera .-

Las 5.437 comenas existentes en la provincia proporcionaron en la campaña 58-59, más de un millón y medio de pesetas, estimándose ha posibilidad de incrementar la misma dada la flor melifera de la provincia.

III. 1. 7 .- PASTIZALES MEJORADOS .-

Hasta la fecha se considera insustituible el cultivo de la veza, generalmente asociada a la avena o cebada y hasta el momento presente se ha aconsejado su cultivo en los siguientes casos:

- a) -. En todos los terrenos de baja calidad sin arbolado, donde no debe cultivarse trigoe o cebrada.
- b)-. En una gran parte de los terrenos de almendrales donde por su escasa pluviosidad debe evitarse el cultivo de cereales.
- c)-. En una parte muy importante de los terrenos de -calidad media o buena, donde debe tenderse a que
 la hoja de pastos naturales sea fijada integramen
 te por veza y avena.

pesar de ello desde hace tres años, se vie ne realizando en la Provincia ensayos con diversas plan tas forrajeras perenes o anuales.

De los ensayos realizados en Mallorca, aun - cuando los resultados no son concluyentes, por el momento, puede decirse que no son muy halagueños.

De las especies ensayadas únicamente dos la "mendicago tribulcide" que es una variedad del trebol y la "lotus creticus" especie indigena procedente de - un islote, ofrecen perspectivas de utilidad y posibili dades de dar cosechas aceptables. Principalmente esta última se ha desarrollado muy bien durante el último - año en el terreno de asiento definitivo, pero para hacer conclusiones finales es necesario proseguir los en sayos unos años más.

Aun cuando los resultados obtenidos por la especia "sanguisorva minor" no han dado hasta ahora re
sultados aceptables, quizás pudiera dar buen rendimien
to en la zona de montaña de Mallorca, con mayor precipitación anual y lluvias de final de verano más tem-pranas.

Hace muchos años que Mallorca efectuó las — primeras pruebas con zulla procedente de Menorca que — tan buenos resultados da en esta Isla. Los diversos — ensayos no han sido demasiado alentadores, pero es que en parte es debido esto a que no han sido efectuados nada mas que de forma esporádica.

La zulla constituye la planta más típica en Menorca estimandose como de un tipo ideal para pastos ya como forraje en verde o ya ensilado.

Es indudable que resulta muy interesante la aportación de nuevas semillas de zulla a Menorca, ya que
las que llegaron a la Isla en forma originaria, han sufrido a través del tiempo una evidente degeneración, no
consiguiendo por tanto los beneficios iniciales que obtuvieron las primeras plantas cultivadas en las zonas -mas ganaderas de Menorca. En los rasos forestales existen
tes en la Isla de Menorca, se ha buscado la transformación de pastizales temporales mejorados de secano en una
superficie aproximada de dos mil hectáreas.

Se carece actualmente de toda información sobre las especies pratenses y de aplicación a dicha zona, puesto que no se han establecido parcelas de experimentación. Aún así, el costo puede calcularse en unas --veinte mil pesetas.

Ultimamente se ha intento la introducción de plantas forrajeras de tipo perene con las ventajas inherentes a toda planta perenne, es decir, prolongada vida,
(superior a los diez años) con lo cual resulta más económica que cualquier otra.

Las producciones son abundantes y en algunos - casos pueden ser plantadas en las condiciones más anversas para toda clase de vegetaciones. Se señala como término medio las siguientes producciones por hectárea.

WEETING LOVEGRASS 30 toneladas
SAND LOVEGRASS 40 toneladas
BOHER LOVEGRASS 30 toneladas.

Estas plantas de origen norteamericano constituyen plantas forrajeras de tipo perenne cultivadas en regiones mas adversas con lo cual quiere decirse que podrán ser utilizadas aún en la región estival.

La aplicación de estas plantas y su posible — adimatación a los terrenos de Menorca inicialmente y pos teriormente en las otras islas supondria una auténtica — revalorización de la riqueza ganadera de las islas aunque por el momento no son nada mas que meras especulacio nes sin que se hayan efectuado resultados prácticos efectivos.

III. 1. 8. - PRODUCCION FORESTAL.

En muchos sitios del mundo, la emigración ha - tenido como cauce principal la despoblación forestal, --

cumpliendose la sentencia de que "los montes proceden a los pueblos y los rasos les siguen". El bosque, afirma el
suelo, impide los deslizamientos de las tierras, la forma
ción de aludes, dificulta el desgaste de las orillas de las torrenteras y con sus despojos proporciona una serie
de humas muy importantes para la agricultura, aumentando
la humedad del aire por la continua evaporación del agua.

La superficie forestal de la provincia balear - abarca, según el censo de 1.958, 208.100 hectáreas de las cuales 73.200 hectáreas pertenecen a monte alto, 8.900 a monte medio, 9.300 a monte bajo y 126.700 materral pastos y otros. (Veáse cuadro,

Las especies forestales mas corrientes son las coniferas siguiéndole en ese orden las frondosas, encina principalmente.

El clima de esta isla es el típico de la encina de monte alto, pero debido a la intensidad de las cortas que se han producido en la provincia, principalmente en - Mallorca, para consumo de leña, es el pino el que ocupa - la mayor superficie.

Entre las principales producciones nos encontra mos las maderas que en el citado año de 1.958, ascendió - su valor a 34 millones de pesetas; las leñas por un impor te superior a los 22 millones y los frutos 62 .000 pesetas con lo cual la producción forestal alcanzó la cifra - de 56.645.000 Ptas. La producción de maderas ascendió a - 35.200 metros cúbicos y la leña a 49.000 estereos. (Veáse cuadro).

III. 1.8.1 .- ORDENACION FORESTAL .-

La explotación mas rentable dentro del sistema forestal de Baleares teniendo en cuenta las rentas por — hectareas son: las de encinar de 30 hectareas y las de — pinar de 10 hectareas.

La extensa división de la propiedad forestal ha ce imprescindible la concentración parcelaria según los - medios previstos en la nueva Ley de montes o bien que los propietarios se agrupasen para un mejor aprovechamiento - del terreno aunque sin perdidas de su naturaleza jurídi-ca. Para conseguir la entrada con plena producción de los vuelos arboreos de pinar y encinar existentes; harian — falta:

- a)-. Limpia de matorral y poda de las 54.235 hectáreas de pinar con coste unitario de 2.000 pesetas hectárea o sea 108.470.000 pesetas.-
- b)-. Limpia de matorral y poda en las 13.994 hectáreas de encinal con coste unitario de mil pesetas ectárea es decir de unos 13.994.000 pesetas. Estos precios unitarios podian descender si se emplease maquina herramientas, como la utilizada en el extranjero con

lo que obtendría una economia de cerca de un 60 %.

Una de las utilizaciones iniciales de la encina era su transformación en carbón vegetal, paro la competencia de otros combustibles de un mayor valor calorifico ha disminuido el valor de la misma. La madera de pino se de dica a tablillas para embalajes siendo del orden de los -27.000 metros cúbicos lo utilizado para este fín.

III. 1.8.2. REPOBLACIONES .-

Las repoblaciones a realizar la mayoria de las islas mediante el sistema de consorcio del particular con
el patrimonio forestal del Estado son las siguientes:

- 4.000 hectáreas rasas en el término de Escorca (Isla de Mallorca), por un valor total de 26 millones de -
- 5.000 hectareas rasas en los términos de Son Servera, Arta, Manacor, por un importe de 35 millones de pesetas.
- 500 hectáreas de repoblaciones y corrección hidrológica terrencial del torrente de San Miguel. Las repo-Blaciones suman tres millones quinientas mil pesetas y las obras de fabricas 500 mil lo cual lo cual hacen una suma de cuatro millones de pesetas.

Por realizarse las obras mediante consorcio con aportación del Patrimonio del Estado, el cual hará en concepto de anticipo las cantidades necesarias.

Instalación de un servicio de defensa en los mon tes contra incendios en la isla de Mallorca por un importe de 602.599 pesetas de las cuales la aportación estatal será de 302.299 y la privada 301.299.

III. 1.9 .- PRODUCCION PESQUERA .-

La pesca, es uno de los elementos primordiales en la alimentación humana, por las proteinas contenidas en ella. Las islas Baleares no cuentan, a pesar de la fama que, en otras épocas tuvieron gran cantidad de marineros.

Ante unas necesidades superiores a los diez millones de kilos según puede justificarse en el apartado referente a comercio interior, la producción de Baleares no pasa de los tres millones y medio de kilos, lo cual -origina un déficitamuy amplio de pesca en la provincia. -(Vease cuadro).

Respecto a las especies, (vesse cuadro) núm 33), la que ostenta la principal categoría es la del jurel, en cuanto a cantidad, siguiéndole en orden decreciente la gam

ba y el salmonete. A mucha mayor distancia en su volumen, cabe citar la anchoa y la sardina.

El valor alganzado por la pesca durante 1.959, - fué de 62.505.000 pesetas, a pesar de que las cantidades - capturadas fueron similares a las de 1.958.

La mayor cotización la alcanzó la gamba con ——
12.224.000'— pesetas y en orden decreciente el salmonete
con 6.212.000'00 pesetas.

La flota pesquera balear, está compuesta de — 1.127 Unidades, con un tonelaje de 2.920 toneladas valoradas en 19.960.000'00 pesetas. (Veáse cuadro nº 34).

Por regiones marítimas supone la última en cuan to a embarcaciones, destacando el que no posee ningún vapor.

Fl número total de artes de pesca es de 29.564 y su valor de 8.133.000'- pesetas.

El personal ocupado en la pesca suma 4.432 personas, de las cuales más de 4.000 se encuentran navegando y el resto en tierra. (Vesse cuadro núm. 34)

III. 1. 9. 1- SU MODERNIZACION Y EXPANSION .-

Dada la fuente demanda creada por el incremento vegetativo y el turísmo, frente a una reducida oferta hace que la pesca en Baleares sesulte muy remuneradora. En este orden los patrones de pesca no se preocupan en térmi nos generales de modernizar, no ya la flota, sino los aparejos. El buen precio que se alcanza en el mercado con una reduccióa producción, garantiza en alto grado sus be beneficios, sin que por el momento piensen en establecer una modernización ni la expansión de esta actividad.

En la situación actual obligad al envic desde la Península de pesca congelada y en frigorificos para el abastcimiento de la provincia.

En estas condiciones no cabe por tanto hablar - de ningún problema existente en cuanto a esta actividad, - sobre posible paro, inversión, etc., ya que, a pesar de - que las artes de pesca son de tipo rundimentario, sin utilizar para nada ningúno de los modernos sistemas de electrosondas, radiotelefono, etc., resulta remunerador a - pesar de todo, repetimos, por el elevado precio que alcan za la pesca en el mercado, tal actividad.

Evidentemente en una buena política económica - el examen de los rudimentarios sistemas de pesca, y la — gran cantidad de población activa dedicada a la misma, — obligaria a una modernización y a una reducción del perso nal, pero esto no se origina por las circunstancias anteriormente citadas, y por el eficaz sistema plipólico que emplean.

III.1.10 COMERCIALIZACION DE LOS PRODUCTOS AGRARIOS Y DE LA PESCA

Sin consideramos que la producción agraria bruta durante la campaña 1958-59 en Baleares ascendió a dos mil veintiseis millones de pesetas desglosada del siguiente modo: (vease cuadros) núms. 35, 36, 37, 38, 39 y 40.)

Producción agrícola . . . 1.269.257.000 Producción ganadera . . . 699.688.000 Producción forestal . . . 51.645.000

Total..... 2.026.090.000

Se demuestra que el 62°7 % de la producción bruta agraria corresponde a la agricultura, el 34°5 % a la ganadería y - el 2°8 % a la forestal quiere decirse que a pesar de que - se estima como de excepcional importancia la riqueza ganadera no llega ni con mucho a otras provincias, por ejemplo Santander, donde dicha riqueza ganadera supone el 74 % del total de la producción bruta, agraria, Vizcaya el 54 % o - Quipuzcoa el 56 % de la riqueza ganadera respecto al total de producción bruta agrícola.

A su vez si estimamos los gastos de ese mismo año veremos que se obtienen los siguientes datos de gastos realizados en la provincia dentro de la producción agraria:

 Semillas
 4.464.000

 Piensos
 276.162.000

 Fertilizantes
 100.577.000

 Insecticidas
 13.480.000

 Higiene del ganade
 9.401.000

 Electricidad
 3.720.000

 Mecanización
 15.633.000

 Conservación
 29.829.000

Total 453.256.000

Si a esa cantidad se le suman los gastos de amortización que suponen 46.646.000 que habrá que descontar de la producción bruta agraria evaluada como anteriormente dijimos en 2.026.090.000 nos queda que el producto neto agrícola en Baleares asciende a 1.526.1888000.

Para proceder a una mejor comercialización de los productos agrarios sería preciso una serie de <u>inversiones en las industrias agrícolas durante un periodo de cinco años por valor de veinte millones de pesetas.</u>

Desde el punto de vista forestal al conseguirse despues de las mejoras citadas en el apartado III.1.8.1. se podría aumentar la producción de madera de 27.000 mt. cubicos a 45.000 con lo cual podría exportarse a la península en rollizos para la fabricación de tableros.

Respecto a la comercialización de la pesca es preciso tener en cuenta, según se dijo en el apartado correspondiente III.1.

que la producción pesquera en Baleares resultaba deficitaria por lo que, justificadamente no cabe una comercialización en cuanto a la conserva se refiere del pescado capturado.

Existe, eso sí, la elaboración de harinas de pescado, como subproducto de la pesca, utilizándose para ello las escasas cantidades que se derivan de la pesca capturada y de los - desperdicios de las enviadas de la península.

En orden a esta modernización y expansión de las fábricas de harina de pescado, se solicitó a la Comandancia de Marina la posibilidad de aparejos de dos barcos para la captura de delfines con el fin de destinarlos a la producción de - harina de pescado.

Si se considera que la harina de pescado es un elemento importantisimo en el abastecimiento del ganado, quiere decirse que la expansión de esta industria repercutiría muy favo rablemente en la consecución del fin que se pretende, es de cir, mejorar el sistema alimenticio del ganado balear y con él, ampliar enormemente el desarrollo económico de la provincia.

III. 1. 11 - RESULTADOS --

El aumento de producción en la agricultura es el periodo previsto, pasa de 1.873 millones, como producto de renta neta en 1.960, a 2.153 millones, como producto de renta neta en 1.967, es decir, experimenta un aumento de valor de un —— 14'94 %, gracias principalmente a:

- a) .- Un incremento en la mecanización
- b) .- Incremento en regadios
- c) .- Sustitución de cultivos
- d).- Nuevas plantaciones de frutales
- e) .- Mejora y selección del ganado.

Los incrementos en el volumen de producción, representan por persona activa en la agricultura el que pasen de — 25.573 Ptas. en 1.960, a 31.447 — Ptas. en 1.967, lo que a — su vez representa un incremento de un 18%.

La puesta en marcha del incremento del parque de -tractores representa para el año 1.967, el desplazamiento de 2.825 trabajadores agrícolas, y a su vez, el incremento de mil
Has., de regadio, dedicadas estas preferentemente a la producción de productos hortícolas, de las cuales debido al incremen
to de consumo per la afluencia turística, es deficitaria, absorbe un total de 813 trabajadores, quedando un remanente de 2.012 personas activas que tendrán que revertir en las actividades de Industrias y Servicios, durante el quinquenio objeto/
de estudio.

III.2.1. ASPECTOS GENERALES AUXILIAR EN CADA RAMA INDUSTRIAL

a) Estructura actual

El principal problema con que se enfrentan las islas Baleares en su evolución industrial, es que en muchos - casos por escasez de materias primas, necesita traer es tas del exterior. Ello supone un incremento en el coste, lo cual supone un sensible handicap en cuanto a la posterior venta de los productos industriales. Un caso parecido aunque en peores condiciones ya que, el transpor te marítimo resulta más barato que el transporte terres tre es el de Suiza, con una total inexistencia de materias primas, agricultura, etc. y aún así, Suiza constituye uno de los paises de más alto nivel de vida.

La razón está en que Suiza se ha dedicado preferente mente, y esta es una de las grandes soluciones para las islas Baleares a la producción de artículos de reducido peso y gran valor a la producción de artículos de total aceptación por su mucha demanda y facil transporte o — simplemente a un tipo de exportaciones invisibles creadas merced a bellezas naturales del pais.

Hay muchos artículos en donde la economía balear y - la Suiza son totalmente paralelas: La producción de queso la producción de calzado y la hostelería, son parte de - los artículos citados. Pero asimilitud de ideas quedan - aún otros muchisimos artículos que precisamente copiando de aquel pais puede la economía balear producir y muy -- principalmente la industria que es la más capacitada para transformar artículos de menor valor añadiéndole -- otros que alcancen mayor cotización en el mercado.

Quizás sea a la industria de la alimentación a quienestá reservado una de las mayores perspectivas si se con
sigue incrementar la ganadería e incrementar los rendi—
mientos de la industria de agricultura si se piensa en los amplies mercados que para estos productos tiene el Mercado Común.

Las industrias de bienes de consumo durareros entrelos que se encuentra la de la piel, también tienen buenas
perspectivas e incluso las de joyería y bisutería. Todas
ellas pensando en posibles exportaciones y las industrias
de inversión para auto-abastecimiento, quizás pueda hablar
se de las del cemento, algunas extractivas, como el lignito, etc.

Para todo lo anteriormente indicado se necesita muy — principalmente:

1º .- Proceder a una concentración de las multiples in-

dustrias que en todas las actividades existen en en las islas.

- 2º.- La reposición de maquinaria y utillaje en muchos aspectos anticuado y con gran cantidad de fallos.
- 3º.- Conseguir un aumento de productividad basado no solamente en los puntos anteriores, sino en el planeamiento de salarios con incentivos.
- 4º.- Un eficiente control de la calidad de los artículos producidos en la provincia Balear, así como los correspondientes estudios de mercado para el lanzamiento de nuevos productos.
- 5º .- Abastecimiento aficiente de buenas materias primas, con los que poder elaborar buenos artículos terminados.

La comparación con Suiza ha de estimular al industrial Balear a la reducción de los costes y mejoras de la producción, ya que, economicamente considerado Suiza se encuentra en una situación geográfica muy inferior a Baleares, en cuanto al transporte se refiere. La lucha por la superviven cia industrial ha de venir por ese estimulo y no por prerrogativas particulares de insularidad que tienen una justificación muy relativa.

POBLACION ACTIVA

La población activa dedicada a la industria sumó durante al pasado año 1.960, 53.444 personas, es decir un 31,47 % - de la población activa, con lo cual quiere decirse, en cuan to a ese porcentaje se refiere que se encuentra en línea — respecto a los promedios Europeos.

PRODUCCION

El valor de la producción industrial ascendió, según datos estimativos del Banco de Bilbao en 1957, a 2.305.000.000 de pesetas, es decir, el 33,43 % de la renta provincial, aunque hay que advertir que, en esas fechas el turismo comenzaba a expansionarse fuertemente.

Según cálculos realizados en el Servicio Sindical de Estadística de la Delegación Sindical Provincial de Baleares, y tomando por base estudios anteriormente realizados, y las estadísticas de producción industrial, en la actualidad, — cuenta la industria balear con 6.775 Empresas industriales, pudiéndose subdividir esta cifra en 3.338 Empresas propiamente dichas y 2.937 talleres de tipo artesano y familiar. Las mencionadas 6.775 Empresas, absorben una población industrial activa de 53.444 personas, las cuales realizan una producción bruta-año de 5.248.781.000 pesetas, lo que supone una producción de 98.209 ptas. por persona y año. El em-

pleo de materias primas para la producción antes citada es de 3.065.708.000 pesetas año, dando un equivalente de consumo de materias primas por persona y año de pesetas ---57.363, la mayor parte de esas materias primas son de producción peninsular, y algunas extranjeras.

El total de salarios abonados, para la transformación de las antes citadas materias primas, para llegar - al total de la también mencionada producción, supone un total de 1.041.577 miles de pesetas, y, 19.491 pesetas perso na activa año, siendo estos los valores de 108.224 miles - de horas trabajadas, por el total de población activa industrial, con un promedio de 2.025 horas hombre-año.

La dimensión de las Empresas supone una ocupación de 7,88 personas por planta y una producción bruta de 774.713 pesetas también por planta industrial.

Para llegar a un aumento racional y digno de tenerse en cuenta en la productividad, es necesario, como an
tes ya se ha mencionado, una mayor parte de renovación de
la maquinaria existente en la industria, ya que la actual,
es a todas luces anticuada y con unos rendimientos de producción muy bajos, incrementado este factor, por una excesiva proliferación de Empresas, con pocos operarios, lo —
que impide una división más racionalizada del trabajo y me
jor aprovechamiento del factor capital. (Veáse cuadro 41).

b) .- Modernización y expansión industrial .-

Para poder lograr una expansión industrial con un endimiento de producción, con un índice de producción rentable, el primer paso necesario es la concentración indus—trial, creando empresas potentes con altos índices de productividad, con la necesaria absorción de pequeñas indus—trias acompañado de la modernización de maquinaria.

Partiendo de la base de que, gran parte de talleres de tipo artesano, subsistirán, unos por falta de capi—
tal para nuevas inversiones, otros por su marcado carácter
de tipo tradicional y arraigada solera familiar; tenemos —
que la concentración industrial, debe abarcar a las actua—
les industrias existentes con ocupación de 5 hasta 200 productores, que es el sector a todas luces mediocre y con un
índice de productividad bajísimo.

En este sector de concentración, están afectadastoda clase de industrias excepto la de Electricidad y Sas,algunas de productos químicos y lácteos.

Las 6.775 empresas que tenemos en el año 1.960 - con una población activa industrial de 53.444 personas ocu-

padas, con una dimensión de 7,88 productores por Empresa, tienen que convertirse en el año 1.967, en 2.496 Empresas con una población activa industrial de 62.422 personal—ocupadas, lo cual dará una dimensión de personas por Empresa que asciende a 25 personas ocupadas por Empresa.—Por la dimensión resultante, aún teniendo en cuenta que—se ha realizado la concentración industrial, se verá que subsisten, como antes se decía, los talleres artesanos y de tipo rural, con una ocupación de menos de 5 personas, y que no pueden ser absorbidos, por la repetida concentra—ción industrial.

Tomando como base esta concentración, con la — correspondiente modernización de maquinaria, se estima — que la producción hombre quede aumentada en un 25% de la producción actual, pasando de las 98.209 — ptas. año-hombre, en el año 1.960, a las 122.761 — ptas. también año-hombre en el año 1.967, en el caso de que se mantuvieran los precies estables de materias primas, fluídos, combustibles, salarios, etc.

Las materias primas precisas para la producción del año 1.967, tendrán que ser necesariamente de importación nacional o extranjera en lo que a la mayoría de Empresas se refiere, por carecer las Baleares de materias primas básicas, teniendo en cuenta este factor, las nuevas plantas industriales tienen que dirigirse a la manufacturación e industrialización de productos del campo, con consumo de materia prima producida en las Islas.

Debe efectuarse un estudio encaminado a la situación de las nuevas plantas industriales que surgirán de la concentración industrial a fin de evitar en lo posible inútiles transportes que encarecen siempre el producto.

Todo incremento industrial viene seguido de una mayor expansión comercial, es necesario buscar nuevos horizontes comerciales, el Mercado Común Europeo, ha de ser nuestra meta, ya que, nuestro carácter insular nos pone en inmejorables condiciones de contacto con los países — europeos y con mejores condiciones que muchas provincias españolas al estar, gracias a los transportes, marítimos, en contacto directo con los mismos.

Como consecuencia de la concentración industrial y modernización de maquinaria, los precios de costo debido al aumento de productividad, serán inferiores y podrá ser remunerado el factor trabajo con proporción a su rendimiento.

La población active industrial pera el año ---1.967, absorbe la parte correspondiente al aumento vegetativo de población, y al excedente de la población activa agraria que, gracias a la mecanización del campo revertirá
en la industria y servicios.

(Veáse cuadro nº 42.).

III. 2.3.1 - INDUSTRIAS EXTRACTIVAS --

Durante el año 1.960 las industrias dependientes del ramo de minas que existen en este Distrito, la mayor - parte situadas en la isla de Mallorca, han continuado su - actividad productiva en forma análoga a la de años anterio res, si bien con un apreciable aumento de producción. Así, en la extracción de lignitos, este incremento ha sido del 22 por 100 sobre la ya creciente producción del año 1.959, y los productos extraidos de canteras han superado en un - 26 por 100 a los obtenidos el año anterior, lográndose con estos incrementos un notable aumento en el rendimiento del trabajo extractivo.

El ramo de laboreo comprende la explotación de criaderos de lignito y la de numerosas canteras, en gran parte manuales, de escasa importancia individual, cuyos —
productos se destinan a la construcción, a la obtención de
cemento natural, de yeso, etc. En el ramo de beneficio —
existen salinas marítimas en Mallorca, Ibiza y Formentera,
y en Mallorca principalmente, fábricas de cemento natural
y de yeso; dos fábricas de superfosfatos, una de aglomerados de carbón y otra de cabonato de magnesio.

Ramo de laboreo .- Extracción de carbones .-

De las 14 minas que se hallaban en actividad al comenzar el año 1.960, siete de ellas son pequeñas explota
ciones que obtienen entre 1.500 a 3.000 toneladas anuales,
seis de las cuales se hallan situadas en las zonas de Sineu,
Puigpuñent y Santa María. Las otras siete explotan los más
importantes criaderos existentes en la vertiente sur de la
Sierra Principal de Mallorca, en los términos de Alaró, Binisalem, Lloseta y Selva, y son los siguientes: "San Lorenzo" y "San Narciso", "San Antonio III" y "Santo Tomás", -"San Antonio II" y "Lealtad" y la Mina "San Cayetano".

La producción de lignito del año 1.960 supone un incremento del 22 por 100, ya citado, sobre la del año anterior, habiéndose obtenido el 93 por 100 de dicha producción por las cuatro empresas mencionadas.

Las minas "San Narciso", de Alaró, y "Santo To-más", de Lloseta, estuvieron inundadas varios meses, a prin
cipios de año, por cuya razón fué escasa la producción de la primera y nula la de la mina "Santo Tomás" no obstante
lo cual se pudo conseguir el incremento de producción total
citado por haber podido intensificarse el laboreo en las explotaciones "San Lorenzo" y "San Antonio III" mediante los elementos de trabajo de que disponían las respectivas empresas.

El incremento de producción alcanzado en 1.960 — respecto al año anterior se debe a la seguridad que ha dado

a los empresarios ligniteros el normal funcionamiento de la central térmica de Alcudia, de la Compañía Gas y Electricidad, S.A., la cual, siguiendo la norma del año anterior, ha consumido una cantidad que representa un 64 por 100 de su capacidad total de consumo de dicho combustible y un 74,5 por 100 de la producción obtenida por las mismas del Distrito.

El resto del tonelaje obtenido por las minas del Distrito se ha consumido en usos domésticos, fábricas de cemento natural y otras industrias, así como en algunos envios a la Península para atender la demanda - de pequeñas industrias.

A la vista de lo expuesto se ve que la minería de lignito de Mallorca se desarrolla con normalidad
desde el punto de vista técnico aunque, teniendo en —
cuenta la actual capacidad de producción de las minas,
puede calificarse de intensivo el ritmo de producción.—
No obstante, sería susceptible de una mayor actividad —
si aumentase la demanda de dicho combustible, bien mediante el montaje de nuevas industrias, como pudiera —
ser la ampliación de la fábrica de Alcudia, o por mayor
demanda de la Península. Desde luego este incremento —
de productividad traería consigo la necesidad de cier—
tas mejoras en las instalaciones de las minas a fín de
incrementar los rendimientos actuales; sería necesario
abrir nuevos frentes de arranque y dedicar una mayor —
actividad a las labores de reconocimiento y preparación.
Las actuales peticiones realizadas sobre posible ayuda
americana a estas minas podrían ser básicas con miras —
al futuro de las mismas.

Investigación de lignitos .-

En 1.960 terminaron los trabajos de investigación realizados por la Empresa Nacional Adaro, con un sondeo negativo en la zona de Selva que alcanzó 444 metros.

Gas y Electricidad, S.A. ha practicado posteriormente dos nuevos sondeos en la zona de Binisalem, - de 124 y 122 metros, los cuales cortaron la formación - lignitífera con una potencia media de cuatro metros en carbón. Ante el resultado de estos trabajos, Gas y — Electricidad, S.A., ha solicitado la demarcación de la mencionada zona, que unida a la existente en la zona de Selva, con una cubicación probable de un millón de to— neladas, consituirán las reservas de las que podrían — disponer la ya repetida Compañía con miras a las necesidades futuras de sus generadores eléctricos. La reserva definitiva es de 400 hectáreas en la zona de Selva y de 600 en la de Binisalem.

Margas y yeso .-

Estas canteras aprovisionan de materia prima a 37 fábricas de cemento natural y cinco de yeso. Corrientemente la explotación se realiza sin elemento mecánicos, calcináadose el todo uno a pie de cantera en la mayor parte de los casos en rudimentarios hornos verticales hechos de piedra; en cuanto al combustible que se emplea para la cocción, sue le ser lignito de escasa calidad, llegando incluso a utilizarse la llamada "piedra carbonera", es decir, el lignito - intercalado en los hastiales de las capas. La producción - de este año representa un aumento de 21,6 por 100 de marga y 22 por 100 de yeso con relación al año anterior.

Marés.- Esta piedra, que constituye la base fundamental de la construcción en estas islas, y que es una molasa miocena o cuaternaria, según el yacimiento, es explota por "cortas" rectangulares con taludes casi siem pre verticales. Unas 80 canteras están mecanizadas y efectúan el arranque por medio de rozadoras, obteniéndose silla res de 80 x 40 x 30 cms., los cuales son posteriormente serrados a los tamaños que demanda el mercado. La producción presenta un considerable aumento sobre el año pasado, indicando la normalización de una industria que circunstancialmente se vió afectada por las restricciones bancarias de — crédito al ramo de la construcción, habidas el año ante— rior.

Arcillas .-

Las canteras que existen en el Distrito han obtenido en 1.960 una producción que representa un aumento del 90 por 100 sobre la alcanzada el año pasado. Estos productos se destinan principalmente a industrias cerámicas.

Salinas .-

Al igual que el año anterior, las salinas han de sarrollado su actividad en 1.960 con una producción sensiblemente igual a la del año 1.959. En esta rama no se alcanza la máxima producción de que son capaces las salinas debido a las desfavorables condiciones climatológicas durante la época de recogida de la sal, en la que abundaron las lluvias. En cuanto a la nueva salina situada en El Sa lobrá de Sa Porrasa, del término de Calviá, actualmente ya tiene montadas las instalaciones de toma de aguas, despósito y trasiego, habiéndose realizado la autorización de puesta en marcha de las mismas y estando actualmente la sa lina en régimen de pruebas.

III. 2.3.2. INDUSTRIAS DE LA ENERGIA.-

En cuanto a la electricidad, el abastecimiento - de las islas está encomandado a "Gas y Electricidad, S.A.", (GESA), empresa filial del Instituto Nacional de Industria.

La producción de Kwh. durante 1.960, en las tres islas fué de 134.261.194, con un incremento sobre la producción en 1.959 de 15,24%, el aumento más sensible fué el de Mallorca, no solamente en 1.960 sino en los anteriores, (váse cuadro núm. 43.).

Este incremento de la producción ha supuesto un consumo per capita de 342 Kwh. por habitante superior al - promedio nacional.

Las estimaciones de consumo son muy favorables respecto al futuro habida cuenta del incremento que ha de
experimentar el consumo en electrificación agrícola, nuevas industrias, suministro doméstico, dentro del cual cabe
citar el gran consumo originado por la hostelería, etc., lo
cual obligará a una ampliación de las actuales existencias
incrementando así la producción en este estudio.

En cuanto al gas, también se expansionará en un próximo futuro con nuevas instalaciones.

En las industrias de Consumo, resulta interesante destacar aquellas que se dedican a la producción de bie nes duraderos y muy principalmente la industria de la piel, aunque ambas están recogidas en cuanto a inversión, situación de la mano de obra, respecto al futuro en el apartado correspondiente, cabe citar que la industria textil presenta el problema de un exceso de mano de obra ocupada y la gran antiguedad en su maquinaria, necesitando por tanto, una intervención de capital con el excedente de mano de obra correspondiente, a una racionalización de la industria. (Veánse cuadros núms. 44, 45, 46, 47 y 48)

En cuanto a la industria de la piel el gran minifundismo de las empresas hace también que sea preciso una= reorganización de las mismas, procediéndose a una concentración parcelaria industrial, habida cuenta de la excesiva cantidad de fábricas y el número reducido que cada una= posee de obreros. (Veáse anexo nº 3).

En cuanto a la <u>Industria de Inversión</u>, resulta - destacable la construcción de la fábrica de cementos cuya fábrica parece estará en condiciones de producir ese material dentro de dos años. La gran importancia que para la construcción tiene la referida fábrica evita todo comentario. Sus cifras de inversión, número de empleados, queda condensado en las últimas páginas de este informe, cuando se habla de inversión.

La <u>Industria Química</u>, posee un total de establecimientos en la provincia dedicados a la fabricación de productos químicos, de 140.

El valor de la producción se calcula en pesetas 208.393.000'-, siendo la población activa de 1.211 personas.

En cuanto a las producciones, ha aumentado sensiblemente en el último año (Váse anexo núm. 4).

En cuanto a las industrias de la construcción - la estructura de las Empresas no responde a la conyuntura actual. El proceso de crecimiento no ha sido acompañado - de los correspondientes cambios estructurales, de forma - que la mayoría de ellas funcionan con las mismas Normas, - criterios, sistemas y controles de antes de su crecimiento, impulsadas por el enorme incremento que ha experimentado la construcción en todas las islas Baleares, sobre - todo, en cuanto a Hostelería se refiere. Lo único que ha variado es la plantilla de personal y el volumen de operaciones.

Una de las medidas más interesantes, será introducir la mecanización, y para ello se habla en la última parte del informe de las inversiones que lógicamente deben de hacerse al respecto.

III. 2. 4. 1. 1 - LOS TRANSPORTES Y COMUNICACIONES .-

Constituye el transporte, uno de los elementos fundamentales en el desarrollo de toda actividad económica
ya que el transporte, es el medio de enlace entre la econo
mía de producción y la del consumo.

Como factor de producción, efectúa la última — transformación de los medios, en bienes de primer órden, ya que, gracias a él, el producto se coloca en el mercado a — disposición del consumidor.

Por otra parte, el transporte tiene otra función básica en la producción y es colocar la materia prima en - las fábricas, según las directrices del moderno desarrollo industrial.

Por tanto, el transporte tiene una doble influen cia en el precio de la mercancía. Suministrando a la industria la materia prima y al consumo el artículo terminado. Es criterio general, entre los historiadores, que el progreso, de la humanidad puede ser seguido a través del desarrollo y perfeccionamiento en los medios de comunicación y de los transportes.

A parte de lo citado como medio de producción, el transporte tiene una excepcional importancia en el desarro llo turístico ya que, proporciona los medios necesarios — para que el turista pueda desplazarse de una a otra región contribuyendo poderosamente al desarrollo del turismo.

Por todas las razones citadas el transporte cons tituye para las Islas Baleares, algo vital dentro de su de sarrollo económico ya que une a los fines normales de la producción, los de la influencia turística.

III. 2. 4. 1. 2. - SITUACION ACTUAL Y DESARROLLO PREVISI-

La calificación actual, en términos generales—del transporte en Palma es que es deficitario, ya que, las carreteras son estrechas y se encuentran en malas condicio nes para el intenso tráfico que se registra dentro de la - Idla. Respecto al transporte marítimo también las instala ciones son insuficientes ya que los buques de gran tonela-je no pueden entrar y atracar en los muelles del puerto co mercial antiguo, y han de quedar fondeados en la bahía.

El no contar con instalaciones adecuadas no permite tampoco el transforte normal de mercancías, con un estrangulamiento en los abastecimientos. En cuanto a los Aeropuertos el intensísimo transito turístico ha hecho com pletamente insuficiente las instalaciones normales de los Aeropuertos de las Islas.

Tanto en Mallorca donde se agudiza más este problema aunque últimamente se han ampliado las pistas de — aterrizaje al cambiar la localización del aeropuerto, las instalaciones para la recepción de pasajeros, resultan insuficientes.

Menorca e Ibiza, sobre todo la primera, tienen - grandes dificultades en cuanto a instalaciones y pistas de aterrizaje.

El desarrollo previsible es que, precisamente — acuciado por la gran demanda, por el tráfico comercial, y por el incremento del tráfico turístico, es lógico que las instalaciones de toda índole en las Islas se incrementen — sensiblemente en los próximos cinco años.

III. 2. 4. 1. 3.- RED DE CARRETERAS.-

La estructura actual de la red de carreteras en las Islas, es la siguiente:

A CA	RGO DEL	ESTADO		A cargo - de Organ.
Total	Red - azul		Loca- les.	Provincia les.
1.248'9	154'5	400	694'4	728'4 Km.
	Total	A CARGO DEL Total Red - azul 1.248'9 154'5	Total Red - Comar- azul cales.	Total Red - Comar- Loca- azul cales. les.

Entre las obras a realizar en la red de carreteras de Baleares, según los servicios técnicos de la Provincia dentro de la red de carreteras del Estado se calcula en
500 millones de pesetas, de los cuales la mayor parte van destinadas a obras de ensanche y construcción de nuevas —
carreteras. Por el momento las obras en curso de construcción a primero de septiembre de 1.961, sumaba un importe de
75.026.454'-- Ptas.

Las obras previstas estiman como necesario el em pleo de unos 540 obreros, que dado el carácter de la construcción no implica necesariamente sean expertos o cualificados y sí normalmente de tipo manual.

Por otro lado la Diputación Provincial a la cual le están adjudicados los 728 Hms., tiene una serie de caminos dentro de la red de carreteras de caminos vecinales as faltados y sin asfaltar, siendo su estado diferente, según los casos. (Véase Cuadro nº49)

El mejoramiento previsto para los próximos 5 -- años es el de 240 kms.

El importe de las inversiones a que la Diputa--ción Provincial de Baleares, realizará en las carreteras -en un periodo de 5 años será de 36.000.000'--- de pesetas -absorbiendo 637 obreros en esas obras.

III. 2. 4.1. 4.- PARQUE DE VEHICULOS .-

El parque de vehículos ha aumentado sensiblemente durante el último quinquenio, alcanzando la cifra de -40.696 a finales del año 1.960.

El reciente desarrollo de la industria, comercio y agricultura baleárica y de manera particular de la industria hotelera, proporciona un nivel de vida, no tan solo - insospechado, sino también sin precedentes, basándose todo naturalmente en el auge de la fabricación nacional de vehículos.

En lo referente al número de tractores agrícolas probablemente por las típicas características del campo ma llorquín, si bien ha crecido de forma sensible, no ha sido en condiciones que seriamente afectasen la circulación — vial.

La isla de Mallorca absorbe la gran mayoría del tráfico provincial, siguiendole Ibiza y Menorca y siendo muy escaso en Formentera.

Irradiando las mas importantes carretaras comarcales y locales y caminos vecinales de la capital, Palma, y partiendo en consecuencia las rutas turísticas de la misma ciudad, centro hotelero, de agencias de viajes, etc, asi como de agrupación de las más importantes industrias y lugar de reunión permanente para transaciones mercantiles y agrícolas, se concentra en ellas un gran porcentaje del parque de vehículos insulares.

Loe vehículos matriculados en la provincia durante los últimos años son los siguientes:

Año	1.955	 2.581
-	1.956	 5.800
	1.957	 6.287
*	1.958	 6.311
	1.959	 3.953

El parque provincial de vehículos en circulación en el año 1.960, fué el que a continuación se relaciona:

Camiones	2.798
Autobuses	415
Turismos	9.975
Motocicletas	27.508

Dicho parque provincial el próximo pasado año de 1.961, según los datos obrantes actualmente en la Jefatura de Tráfico puede concretarse así:

Camiones	3.093
Autobuses	459
Turismos	12.108
Motocicletas	33.740

Sintetizando durante el último año, según dichas referencias de ese centro y teniendo en cuenta las bajas y cambios de domicilio registrados que no se detallan para - simplificar el presente estudio, aumentándose el repetido Parque Provincial en :

Camiones	297
Autobuses	44
Turismos	2.146
Motocicletas	6.234

Además circularon por las carreteras de esta provincia en 1.960, los siguientes vehículos: Los vehículos de las mismas clases que asimismo rodaron en 1.961 fueron:

Bicitletas (incluídos igual—mente ciclomotores) — 70.672

Carros — 32.052

Tractores — 732

En consecuencia, de las precedentes referencias se apunta un ligero incremento en cuanto al número de bicicletas y disminución del número de carros agrícolas.

Los datos anteriormente consignados se refieren según se relató, a los vehículos con matrícula nacional.— Además de éstos han circulado por las carreteras provinciales un muy considerable número de vehículos con matrícula extranjera, el cual para mayor seguridad de referencias oficiales, puede ser determinado por la Administra— ción de Aduanas de esta capital, en cuanto a los vehícu— los entrados directamente del extranjero y por la misma— Administración y por la Compañía Transmediterránea, para— aquellos vehículos transportados a estas islas en tráfico de cabotaje.

Durante el correinte ejercicio continúa el incremento de las matriculaciones por la Jefatura Provincial Así en enero último se ha registrado un aumento de 826 ve hículos con motor de explosión o de combustión interna.

En consecuencia, son multiples y complejas las conjeturas que para un futuro más o menos próximo, pueden señalarse en función del parque provincial de vehículos; ahora bien, las cifras que pudieran fijarse, no seconcretarian con absoluta seguridad o responsabilidad. — Lo que si se desprende empiricamente, es la importancia de la progresión tinterrumpida de cuanto afecta al Tráfico Provincial.

En síntesis se puede afirmar que Baleares ocupa el cuarto lugar entre las provincias españolas, en número de vehículos en circulación, con el 4 05 del Parque Nacio nal; es la primera provincia en vehículos por 1.000 habitantes; la quinta en relación con mehículos por 10 km2 y la sexta provincia en número de vehículos matriculados.

III. 2. 4. 1. 5 .- TRANSPORTES FERROVIARIOS .-

Solamente existe ferrocarril en la Isla de Mallorca. En 1.957 el promedio diario de viajeros que han utilizado el tren de Sóller para desplazarse a la Ciudad ha sido el de 1.022, cifra realmente elevada si sólo hubiera de tenerse en cuenta que la población de Sóller es de 9.700 habitantes. Realmente el mayor volumen lo dá el censo turístico por lo que, la recaudación aumenta mu cho más en los meses estivales que en los del invierno.

El Ferrocarril de Sóller tiene 30 Km., siendoelectrificado en toda su estensión. Igualmente la misma
Compañía explota un tranvía con 5 Km. de extensión. Las unidades de servicio son viejas y las instalaciones y el
material requiere una reposición para adquirir carácter de un buen servicio y transportes.

Menos posibilidades de tráfico tienen los "FF.—CC., de Mallorca", pero así como los FF.CC. de Sóller podemos considerarlo gracias a últimas seposiciones y a la buena organización, como de categoría más elevadas, indudablemente los FF.CC. de Mallorca no pueden calificarse de tal, si bien ha de tenerse en cuenta su mayor extensión y complicación. Se requiere una mejora de envergadura en todos sus aspectos libres totalmente en la extensión de sus líneas, especialmente a Pollensa y Alcudia, donde podía llegarse por prolongación de la línea de La Puebla.

III. 2. 4. 1. 6 .- TRANSPORTE MARITIMO .-

Las Islas Baleares tienen unidas con frecuentes servicios de transportes de pasajeros con los Puertos de Barcelona, Valencia y Alicante, además de existir líneas de unión inter-insular, todo ello a cargo de la Cía. Trans mediterránea.

Palma de Mallorca se ve unida también directamente con Marsella y Argel por la Cía. Francesa de "Navigatión Mixte" y con Nueva York por la Israel Navegatión Compañy. El movimiento de llegada de pasajeros por mar está representado principalmente por las líneas de la Cía.
Transmediterránea, aunque como ya hemos consignado no es
la única.

El movimiento de viajeros ha aumentado sensible mente a partir de 1.956, pasando de 168,458 como entrados en esa fecha a 229.333 en 1.959 y 163.614 salidos en ---1.956 a 220.721, lo cual representa un porcentaje en am---

bos sentidos de un 36'13% y 34'84% demostrativo del incremento turístico de la isla y de la necesidad de acondicionar las instalaciones existentes de este servicio.

Por otro 1500, el Movimiento de buques desde ——
1.955 (Véase Cuadro), ha pasado de 2.530 Unidades en
esa fecha a 2.791 Unidades en 1.959, con un incremento de
10'31 % y con una evolución en el tonelaje de 4.288.408 a
4.333.926 toneladas, con un incremento por tanto del ——
12'03 %. Esto supone evidentemente un incremento a su vez
en cuanto al total de mercancias embarcadas y desembarca—
das lo que requiere unas instalacionas omás finifectas, que
por el momento no existen.

III. 2. 4. 1. 7.- FUERTO.-

Palma

En el Puerto antiguo que suma una longitud de -- atraque de 1.200 mts. solo pueden atracar motoveleros de - cabotaje.

En la parte de nueva construcción existe termina do el Muelle de Rivera de San Carlos de 300 mts. de longitud por 15 mts. de calado y aún están en construcción los muelles de Poniente que sumarán una longitud de unos 1.300 mts. con un calado medio de 13 mts.

En el dique del Oeste, también en construcción - existirán otros mil trescientos metros de atraque con un - calado medio de veintidos metros.

Une el puerto antiguo con el de mueva construcción el Paseo Marítimo, oficialmente llamado "Carretera de enlace del muelle de Ribera en San Carlos con el Puerto Co mercial", si bien, la realidad, no responde a dicho nombre por quedar aquél muelle aislado por la Rada de Porto-Pi.

Los buques de gran tonelaje y calado no pueden entrar y atracar en los Muelles del Puerto Comercial antiguo y han de quedar fondeados en bahía. La situación es grave, pues el desembarco de pasajeros mediante lanchas es
incómodo, y la carga y descarga de mercancias es más cara
y peligrosa.

Con referencia a los pasajeros, al finalizar los muelles de Poniente podrán atracar en el mismo los buques, teniendo cómoda unión con el centro de la Ciudad por el Paseo Marítimo. Su calado en el segundo tramo va de los 14 a los 17 metros, y en el primero de los 10 a los 14.

No así la carga y descarga de mercancías, pues los Muelles de Poniente, por su estructura, no serán de -plena aptitud para ello, ya que su anchura máxima no llega a los treinta metros, y es muy conveniente que, destinados al desembarco de turistas y pasajeros en general, no se ha llen éstos, a su llegada, con las mercancias descargadas.

El Dique del Oeste, construídos sus muelles a — instancia de la Marina de Guerra, una vez terminados pasarán a ser, seguramente, privativos de nuestra Armada. Pero en el Muelle de Ribera en San Carlos, terminado, si bien — tienen derecho de atraque los buques de la Armada, es en — régimen de comunidad con buques comerciales.

Actualmente, este muelle, no es utilizado para el comercio, a pesar de los enormes perjuicios que ello re
presenta para nuestra economía, por no tener otra salida que atravesando los terrenos propios de la Marina de Guerra. La situación es de gravedad por la existencia de líneas regulares y extranjeras, con escala en nuestro puerto
y que no pueden, por el porte de sus buques atracar en -otro muelle, por lo que han de fondear en hahía con todas
las graves consecuencias que ello lleva aparejado.

En las inversiones en cuanto a modernización de los Puertos supondrá durante el próximo quinquenio unos — 60 millones de pesetas.

III. 2. 4. 1. 8 -- TRANSPORTE AEREO .-

El transporte aéreo ha aumentado sensiblemente en la provincia dedicado especialmente al trafico de pasajeros, aunque algunas mercancías de elevado coste y pequeño peso, han sido enviadas o recibidas por avión.

El incremento sensible del turismo ha hecho aumentar en grandes proporciones la cantidad de aviones que
regularmente han llegado a las islas, sobre todo el aeropuerto de Palma de Mallorca, se ha visto frecuentemente vi
sitado no solo por las líneas normales, sino a través de las líneas irregulares o "charters".

Durante la época estival ha habido días de 100 y 120 aviones diarios los que han llegado a Palma. El promedio anual es de 27,82.

El incremento experimentado por las líneas de — aviación ha sido de 22.65 y a su vez el número de pasaje— ros ha experimentado en esa fecha la cifra de 81.13 %. Esto indica el enorme volumen del transpirte aéreo del aero-puerto (Véase Cuadro 52), lo cual necesariamente exigi—ría unas instalaciones que, si bien en cuanto a pistas han mejorado, no así en cuanto a la recepción de viajeros y de mercancías que todavía es totalmente insuficientes

III. 2. 4. 1. 9. - COMUNICACIONES .-

En cuanto a comunicaciones por efecto de la gran expansión que ha experimentado Baleares, el servicio telefónico se ha incrementado sensiblemente, de tal manera, que actualmente, las estaciones en servicio suman 21.791, y la líneas en servicio 11.715.

Según datos estimados para 1.960 el mimero de te léfonos por cada 100 habitantes en Palma de Mallorca, era de 5,2, muy próximo el promedio nacional de 5,3.

La perspectiva en este campo es también muy ám-

El servicio de Correos durante el pasado año --1.958, 1.967.704 cartas; con un sensible incremento respec
to a 1.956, calculándose para 1.960 un 28% de incremento.

El importe de sellos vendidos, supuso durante — 1.958, 13.873.579 ptas., mientras que en 1.960, se dobló - ampliamente esa cantidad.

Por efecto del turismo tanto el Servicio de Correos, como el de Telégrafos, principalmente el primero, se
encuentra sobrecargado de servicios, ya que, son múltiples
las cartas que constantemente envían los turistas a sus —
países de origen, aunque evidentamente el efecto contrario,
o sea el reparto, es el que constituye auténtico problema,
pués la recogida se realiza de un modo más sencillo, pero
las contestaciones procedentes de los países de origen son
las que, hacen aumentar el servicio, incrementándose el por
centaje elevados de un año a otro. (Vease cuadros núms. 52
y 53).

NECESIDADES DE VIVIENDAS EN BALEARES

Conocido el grave problema de la falta de vivienda en las principales poblaciones de la provincia y muy especialmente en la Capital, es condición previa para su resolución, el conocer con la mayor exactitud posible la cuantía de las necesidades.

Supuesto fundamental para semejante estudio, es el disponer de la más amplia información posible sobre la situación — real, y concretamente de datos estadísticos al día.

No nos ha sido posible obtener estadísticas recientes para elaborar un informe rigurosamente científico, pero si hemos recogido los datos fundamentales suficientes, que nos permiten llegar a conclusiones de exactitud en las necesidades de vi-vienda de nuestra provincia.

PUNTOS QUE COMPRENDE ESTE ESTUDIO

Partimos de la base fundamental de que las becesidades --provinciales son las resultantes de:

- 1º .- Deficit inicial de las viviendas que faltan en ene-
- 2º.- Crecimiento demográfico en su repercusión sobre el/ mimero de muevos matrimonios que necesitarán vivienda propia.
- 3º.- Movimiento migratorio, en su aspecto interior (nacional), puesto que el esterior carece de importancia numérica a nuestros efectos.
- 4º.- Reposición de viviendas por renovación del patrimonio al sustituirse antiguas viviendas, y reconversión de otras a efectos industrial mercantil.

La conclusión a que se llega es que las necesidades son - de 25.859 viviendas.

CALCULO DE LAS NECESIDADES DE VIVIENDAS

Hacemos distinción en este estudio, de las necesidades en Palma, Capital, de las de correspondientes a poblaciones — del interior, pueste que el problema reviste caractereses — que difieren no solo cuantitativa, sino esencialmente.

PALMA 1961 (31-12-60)

HABITANTES DE HECHO: 159.086

Viviendas ocupadas permanentemente (En debidas condiciones: 41.176

Que no reunen condiciones: 5.132

46.308

(Chozas, chabolas, etc. 151

46.459

(En total 50.164

(De las cuales 3.705

(viven realquilados o len modestas pensiones.

Familias:

De los anteriores datos estadísticos, resulta que <u>las necesidades de vivienda en Palma, son la resultante de los siguientes factores actualizados debidamente</u>

1.- DEFICIT INICIAL EN 1-1-61

- a) Por viviendas, consideradas no habitables, de las barriadas de Jonquet, Sta. Catalina, Calatrava, Santa Cruz y Molinar 5.132
- b) Por chozas, chabolas, cocheras, etc. 151
- c) Por familias que viven hospedadas en casas particulares y modestas pensiones 3.705 8.988

2.- POR NUEVOS MATRIMONIOS:

3.- POR MIGRACION:

Se estima un promedio anual de 1.200 adultos, que proceden de la Península, de los que un 35 % requieren vivienda propia para sus familias. El 90 % fijan residencia en Palma

378

4.- POR REPOSICION:

Incluída en el punto 1º la reposición de las viviendas que puedan ser
afectadas por reformas urbanas, se consignan exclusivamente aquéllas ob
jeto de derribo por conversión o supresión, no comprendidas anteriormen
te

100

TOTAL VIVIENDAS

10.217

RESTO DE LA PROVINCIA

Por encuesta realizada en las distintas poblaciones de -Baleares, por las Delegaciones Sindicales Comarcales y Locales, y basándose en datos de primera mano tomados sobre el terreno, resulta que las necesidades de vivienda son las siguientes:

INCA	500
SOLLER	200
MAHON	50
CIUDADELA	100
IBIZA	100
BUÑOLA	50
LLUCHMAYOR	100
ALARO	50
ALAYOR	
ANDRAITX (Puerto)	
CALVIA	30000
CAMPOS	
MANACOR	
SELVA	
	The State of the S

5

Estudiada la situación del problema en su estado actual con un criterio de ponderación y a base de cifras que reflejan fielmente la realidad, dentro de las posibilidades de una encuesta de este género, resulta que las necesidades de viviendas son, esta fecha, las siguientes:

PALMA			*	* *		 10.217
PROVINCIA		*	*		*	 1.775
						11.992

NECESIDADES EN EL QUINQUENTO 1962-66

Fijada la cifra de viviendas a construir para la solución del problema en Baleares conforme a su situación actual (enero 1962), necesitamos suponer que el incremento no sufri rá grandes oscilaciones, en los próximos años, por los conceptos de nuevos matrimonios, movimiento migratorio y reposi ción. No tomamos en consideración el aumento vegetativo de la población, teda vez que no puede, en un quinquenio, tradu cirse en factor de repercusión apreciable, por si mismo, en el problema.

En definitiva, y a base de lo expuesto, en el crecimiente anual de necesidades de vivienda en la provincia, setá el que corresponda por muevos matrimonios, migración y reposición.

2.- MATRIMONIOS QUE SE PRODUCIRAN:

7,9 por 100 de la población de hecho, considerando que sólo el 60 % necesitará nueva vivienda (cálculos de población futura/ efectuados por la Delegación del Instituto Nacional de Estadística para 1962-66)

AÑO	HABITANTES	MATRIMONIOS	VIVIENDAS
1.962	448.800	3.545	2.127
1.963	451.600	3.567	2.141
1.964	454.400	3.589	2.153
1.965	457.100	3.611	2.166
1.966	459.900	3,633	2.180 10.767

3.- MIGRACIONES:

Dejamos de tomar en consideración los saldos del movimiento migratorio exterior (con el - extranjero), por resultar un factor de escasa importancia cuantitativa, a muestros efectos.

Por el contrario, la inmigración interior, y muy especialmente la procedente de la Península, reviste carácteres de continuidad y — puede ser objeto de incremento al persistir/la expansión económica en estas Islas. Sus — repercusiones en el problema de la vivienda, serán, pués, idénticas cuando no superiores, a las actuales.

Consecuentemente, a base del porcentaje ya indicado del 35 por 100 sobre 1.200 inmigran
tes adultes por año, necesitarán vivienda fa
miliar.

2.100

4.- REPOSICIONE

Las necesidades de reposición se refieren a/ la sustitución de las viviendas que desapare cen como tales por convertirse en simples lo cales comerciales, y en especial a la previsión de edificaciones para que puedan ser de molidas en reformas urbanas futuras.

La dificultad de determinar en ritmo de la reposición, nos obliga a adoptar como base de cálculo los datos (incompletos) correspon
dientes a 1960-61, puesto que, en el deficit
inicial de 1962 (consignado en este informe),
están ya comprendidas las necesidades por sustitución de las barriadas de JONQUET, CALATRAVA, MOLINAR, y parte de las de SANTA CA
TALINA y SANTA CRUZ.

1.000

TOTAL

25.859

RESUMEN:

Déficit inicials

Palma 10.217 viviendas Provincia 1.775 " 11.992

Incremento (Por matrimonios.. 10.767 viviendas total, años (Por inmigración . 2.100 " 13.867

TOTAL GENERAL 25.859 viviendas

En cuanto a inversión que representa

....//....

:	//		1	INVERSIONES	H 52	ONE	52			
TIPO		SUPERFICIE	PORCENTAJE	VIVIENDAS	Id	DISTRIBUCION	NO	PRECIO	UNITOAD	UNIDAD TO R TOTAL
4	De 50	De 50 a 80	8 %	18.101	(15% 2.715 (15% 2.715 (50% 9.051 (20% 3.620	15% 2.715 de 15% 2.715 " 50% 9.051 " 20% 3.620 "	55 HZ. 65 HZ. 75 HZ. 80 HZ.	1.750	96.250 113.750 131.250 140.000	261.318.750 308.831.250 1.187.943.750 506.800.000
A	de 60	de 60 a 100	25 %	6.465	20% 1.223 50% 3.233 20% 1.293 (10% 646	8	65 m2. 75 m2. 85 m2.	1-950	126.750 146.250 165.750	163.887.750 472.826.250 214.314.750 125.970.000
8	de 80	de 80 a 130	N N	1.293	新新新新	323 ° 1 195 ° 1 129 ° 1	80 m2. 90 m2. 100 m2. 110 m2.	2,100	168.000 189.000 210.000 231.000	54.264.000 61.047.000 67.830.000 45.045.000 35.217.000
76-77	15	FAL CONSER	TOTAL CONSTRUCCION 3.505.295.500 ptage 15 % por terrenos y urbanización . 525.794.325 " TOTAL GENERAL 4.031.089.825 Pts	zación .	505.295 525.794	3.505.295.500 pta 525.794.325 " 4.031.089.825 Pta	TOTAL	a branchine		3.505.295.500

III. 2.4.3 -- URBANIZACION .-

Es una labor de gran interés. La política del suelo es imprescindible para ordenar el crecimiento de las ciudades y la primera premisa a tener en cuenta para la resolución del problema de la vivienda.

La transformación de suelo rústico a urbano,sin planeamiento alguno, y solo orientada por el interés del particular, conduce a situaciones, como la de -Palma que tiene una superficie desproporcionada con su población.

Los espacios sin edificar dentro del casco de ben ser obligados a construir, de acuerdo con lo que — dispone la Ley del Suelo.

No debe darse ninguna licencia de edificación si la parcela no tiene todos los servicios que se consideran mínimos.

Sería interesante se solicitara del Gobierno de interés la confección de un Plan de Ordenación con el fín de sentar las bases generales de los distintos Planes Generales Municipales y los Planes Parciales y especiales que con tanta abundancia se formulan en la Provincia, evitando las disparidades de criterio que puedan presidirlos.

Abastecimiento de aguas y otros servicios municipales .-

Es uno de los problemas que tiene planteados - la Provincia. El crecimiento y el extraordinario desarro llo de la edificación en la Isla, sobre todo en el aspecto turístico, no va emparejado a las obras de infraestructura necesarias para una buena dotación de servicios.

La distribución del agua en la capital es en extremo deficiente. Ignoramos si es por la cantidad del elemento disponible o por la insuficiencia de la red de distribución.

En el primer caso se podría solicitar del Instituto Nacional de Colonización efectuara los sondeos y estudios necesarios para intentar alumbramientos.

En el segundo, solicitar una fuerte ayuda estatal para renovar la red distribuidora, como se ha efec tuado en muchas capitales y poblaciones de la Peninsula. Respecto al alcantarillado, efectuar los estudios necesarios para un buen servicio, con su corres pondiente estación depuradora y demás elementos que aseguren una perfecta salubridad. (Veáse anexo nº 5.)

RESUMEN DE INVERSIONES DE CARACTER MUNICIPAL A REALIZAR EN ESTE QUINQUENIO.

TOTALES	110,294,335
Urbanizaciones, ca- minos, pavimenta- ción	10,336,155
Electrificaciones -	29,625,594
Construcción y edi- ficaciones varias -	17,460,551
Abastecimiento agua y alcantarillado —	52,872,035

III. 2.4.4. TURISMO .-

El turísmo constituye hoy por hoy una de las principales fuentes de riqueza de Baleares.

Sobre las ventajas del turísmo resulta innecesario hablar dado que, existen miltiples publicaciones sobre las ventajas del mismo: De orden psicológica2 para un mejor entendimiento de los pueblos, de órden económico como creador del poder de compra en el exterior, exportando una mer cancía invisible pero de gran eficacia práctica.

Baleares, por sus condiciones naturales resulta - una región esencialmente idónea para el turísmo. (Veáse cuadro núm 54). Con ser mucho el camino recorrido sus posibilidades de expansión son aun mayores.

A Baleares no solamente viene el turísmo extranjero sino el nacional.

Es digno de encomiar que no solo aumenta el número de turistas. Con ser mucho el camino recorrido sus posibilidades de expansión son aún mayores.

A Baleares no solamente viene el turísmo extranje ro sino el nacional.

Es digno de encomiar que no solo aumenta el número de turistas, sino que aumenta el número de estantes por turistas, lo cual demuestra la enorme satisfacción que experimenta el turísmo en Baleares. (Vesse cuadro núm.55).

Hasta el momento presente aproximadamente cerca - de un 10 % del turísmo que procede de allende de nuestras - fronteras, pasa por Baleares. (Veáse cuadro 56-57). Frente a esta demanda la capacidad de alojamiento aún habiéndose incrementado muy sensiblemente la planta hotelera resulta deficiente para el turísmo resceptivo durante los meses de — junio, julio y agosto.

El principal problema con que cuenta la industria de la hostelería es el porcentaje de tiempo en el que sus - instalaciones están vacias, ya que elle por efectos de gastos de personal, stock de mercancía invendidas, etc., recarga los costes de la hostelería.

En los momentos presentes puede afirmarse de forma rotunda que ese hecho ha desaparecido, estando al 100 -por 100 la capacidad hotelera en Baleares dentro de los hoteles de Lujo, 18 A, y parte de 18 B, durante las estacio-- nes invernales, por lo cual quiere decirse que el problema será mucho más agudo cuando se dé la máxima afluencia turística que como anteriormente indicamos sucede durante los meses de junio, julio y agosto.

III. 2.4.4.1 .- SU POSIBLE EXPANSION .-

La posible expansión del turísmo vendrá por tanto dada no solo por el incremento en la afluencia tu rística sino por el aumento en el número de días.

El incremento del turísmo ha sido durante el último quinquenio 1.957-61 de un 80'90 %; y el promedio de estancias medias de los turistas ha sido de 9'44 — días, muy superior al promedio nacional e incluso al — Europeo, estimado este último durante 1.959 como de 3,2 días. Solamente es equiparable a la estancia media de los turistas estan en Suecia y Noruega, donde el promedio es de 8,3 días.

La expansión cumplimentada por el turísmo se traduce a otras múltiples actividades no relacionadas directamente con él, sino de forma indirecta, como el comercio, la industria, etc. etc.

III. 2.4.4.2.- MEJORA DE LAS CONDICIONES DE LA HOSTELE-RIA Y OTROS SERVICIOS COMPLEMENTARIOS.--

La hostelería ha ampliado la capacidad receptiva de sus instalaciones de tal manera que, de 4.054 - camas que se ofrecian en 58.350, se ha pasado a 27.772 - en 1.961, (Veáse cuadro), con un incremento del-585 % muy superior al promedio nacional.

El porcentaje aproximado de turistas se distribuye del siguiente modo: Mallorca un 93 % aproximadamente, Ibiza un 5 por % y Menorca no llega al 2 %. —
Subsiguientemente la oferta receptiva del turísmo ha au
mentado en una parecida tendencia de los servicios complementarios entre los que se encuentran los transporttes, se ha hecho ya referencia en el apartado III.2.4.L,
aunque puede resumirse que: el transporte marítimo encuentra dificultades en cuanto al desembarco de viajeros. Las carreteras de mayor tráfico de la Isla necesitan un urgente ensanchamiento y modernización tal como ha sido previsto en el Plan Nacional de Ordenación —
de Carreteras.

El ferrocarril, necesita también una reposición de material y el transporte aéreo, si bien han mejorado las pistas, las instalaciones del aeropuerto todavia no son lo suficientes importantes para albergar el in tenso tráfico. (Veáse cuadro 1952)

En cuanto a otros servicios complementarios de la hostelería, como son todos aquellos referidos al propio ramo de la hostelería, cafés, bares, restaurantes, sa las de fiestas, agencias de viajes, etc., el aumento experimentado resulta muy sensible en los últimos años. En este órden de ideas se estima para el próximo quinquenio un promedio de cien instalaciones anuales de hoteles y pensiones de lujo, considerando que el tipo medio de hotel será de unas 60 habitaciones, estimándose por tanto que la inversión a realizar anualmente será de pesetas — 5.336.300.000. (Veáse cuadro nº 60).

Por el momento, volvemos a repetir, el turísmo ha sido lo que los economistas llaman "cebo de bomba" — que ha movido a la expansión de la isla, de tal manera — que a su sombra otras múltiples industrias, como la de — la Piel, construcción, pintura, alimentación, etc.etc., han visto expansionadas sus actividades. Apoyadas en — ella, en esa industria del turísmo, hay que buscar el — equlibrio proporcional en todas las islas evitando que — la época de las "vacas gordas" de lugar a una época de "vacas flacas", por imprevisión e inversiones constantes hacia un turísmo, que si por el momento es cuantioso no hay que olvidar que procede de una moda y la moda es variable en el sentir humano. Por eso aprovechando los ma ravillosos beneficios que deja el turísmo será preciso — estimular a otras industrias también creadoras de riqueza que permitan mirar al futuro con tranquilidad evitando que las Baleares caigan en una postración económica,—si el turísmo desapareciera. Desarrollo equilibrado es la palabra, equilibrado entre las industrias del turísmo, las otras industrias y el campo.

III. 2. 4. 5 .- EDUCACION Y FORMACION PROFESIONAL .-

En cuanto a educación, existen los siguientes Centros en Baleares: Seminario Conciliar (Palma de Mallorca), Seminario Conciliar (Ibiza).

Conservatorio de Música, Escuela de Artes y Oficios, Academia de Bellas Artes, Escuela Municipal de Especia lidades, Escuela Profesional de Comercio en Palma de Mallorca.

Institutes de Enseñanza Media en Ibiza, Mahón, Femenino Juan Alcover y Ramón Liull en Palma de Mallorca..

Institutos Laborales en Felanitz y Ciudadela.

Escuela de Magisterio Femenino y Masculino en Palma de Mallorca.

Escuela de Primera Enseñanza y Escuelas de Primera Enseñanza de la Iglesia y Privadas, así como de Enseñanza Media de la Iglesia y Privada.

Por lo que respecta a la Formación Profesional, — existen: El Taller Escuela Sindical "Virgen de Lluch", dedicado al estudio de complementos de maquinaria y utillaje, con un promedio de 50 alumnos.

Escuela do Zapateria de Ciudadela, con un promedio de 150 alumnos.

Asimismo se preveen las instalaciones de la Escuela de Hostelería, con un promedio de 100 alumnos, y el establecimiento de un Taller de Aparadoras de la Piel, con un promedio de 150 alumnos.

Asimismo se solicitó en el último Consejo Sindical, la posibilidad de apertura de una Escuela de Peritos Indus—triales, para llegar a um mejor constitución de los planes de desarrollo económico de la Provincia.

La Escuela de Hostelería y la posibilidad de creación de cursos de formación Profesional Acelerada, son dos puntos importantes a tener en cuenta en el futuro desarrollo económico provincial Balear, ya que ambas Escuelas o cursos — capacitarían rápidamente al personal necesario para hacer frente a las necesidades de expansión de las dos activida des principales en que ha de desenvolverse la Isla en un período próximo futuro, como son la Hostelería y la Indus tria.

III.2.4.6.- COMERCIO INTERIOR.

El comercio, tanto de orden interno como de orden externo, presta a las mercancías que son objeto de su trato de una nueva utilidad al añadirle un elemento que antes, — esas mercancías no tenien y que es precisamente la posesión del objeto, en manos de una persona que antes carecía de — ello, demandandolo y dándole por tanto un nuevo valor.

Un fín específico del comercio interior, por tanto, es la distribución de la producción, prestándole la utilidad antes reseñada. Dentro del comercio interior, tanto el comercio al por mayor, como el comercio al por menor, — tienen sus fines específicos marcados. Uno como gran distribuidor de la mercancía, el otro permitiendo llegar al consumidor en el sitio y momento oportuno los artículos apetecidos, que, es lo que los angglosajones conocen con el nombre "RIGHT PLACE".

Para algunas personas, el tipo de comerciante al detalla resulta completamente inutil, propugnando por su — desaparición, pero lo que con tal ideal comulgan, parecen — olvidar la posibilidad de que mediante sus servicios el con sumidor estén mejores servidos.

El comercio representó en Baleares, según las estimaciones realizadas por el Banco de Bilbao en 1.957, el -9'88% de la renta provincial. El comercio balear, según di cha estimación, suponía la existencia de 7.171 comerciantes trabajadores por cuenta propia, y, 3.770 por cuenta ajena.

El área de atracción comercial queda aquí más per fectamente reflejada debida a la insularidad en sus diversas acepciones motivadas en cada una de las islas. La delimitación a estas áreas, hace referencia a los productos de uso no común, mercancías de un cierto valor que se adquieren solo en ciertas ocasiones y que, por ello, persiste una elección cuidadosa, tanto en lo referente a la calidad como al precio; tales son por ejemplo los artículos de regalo, ed optica, deportivos, aparatos de radio, cámaras fotográficas, electrodomésticos, calzado y ropa fina, muebles, relojes, piezas de recambios, etc. etc., es decir, todos aquellos artículos de los que solo en los centros comerciales bien equipados puede hacerse una elección satisfactoría.

Se trata por tanto, de productos cuya adquisición puede determinar un desplazamiento del comprador de centros comerciales pequeños hacía aglomerados urbanos de mayor importancia comercial, en los cuales la elección tanto respecto a la calidad, como a la concentración de precios, puede hacerse mejor, (Vease cuadro nº 61).

Se desprende de lo dicho que estos productos han de ser de naturaleza tal, que su coste permita soportar los gastos de viajes, así como las pérdidas de tiempo que esto lleva consigo.

Es conveniente precisar que la delimitación de areas no se dirige en modo alguno al comercio al por ma-yor, ya que este induce a los comerciantes a desplaza--mientos muchos mayores y directos hacía centros concre-tos de abastecimientos; no afecta al comercio al detall de productos comunes; productos alimenticios, abonos, — cigarros, etc. ya que estos suelen adquirirse localmente.

Es indiscutible además que, uno de los factores más sistemáticos de la importancia comercial de una ciudad es su población. Así pues el primer requisito para la calificación de centro comercial de una cierta catego ría, será la posesión de un determinado número de habitantes.

También es importante para la caracterización de un centro de atracción, el número de establecimientos comerciales que se dedican a la venta de productos no -comunes.

En estas condiciones y considerando el número de rúbricas y el número de habitantes, se ha fijado las areas de los centros de atracción comercial, fijando dos categorías. La categoría A) de 5 rúbricas en adelante, y la categoría B) de una a cuatro rúbricas.

Por el Consejo Superior de Camaras de Comercio, Industria y Navegación, se fijó atendiendo al criterio similares a los anunciados, una clasificación ponderada de centros de atracción comercial, obteniéndose respecto a Baleares, los siguientes resultados;

CLASIFICACION PONDERADA DE CENTROS DE ATRACCION COMERCIAL .-

	Categoría .	-A-	
Poblaciones	Rúbricas	Comercios	Ponderación
Palma Mallorca	11	251	467'5
Mahón	11	34	59
Ibiza	9	18	31
Alayor	9	11	19
	Categoría -	- B -	
Manacor	4	46	6'8
Inca	4	21	3'1
Sóller	4	50	2'9

vados números de rúbricas, está precisamente en la insu-laridad, ya que tanto en Palma como en Mahón y en Ibiza, necesitan establecerse comercios de la más diferente in-La razón primordial de porque existen tan eledole para su abastecimiento, pues es lógico que cualquier persona que desee comprar un objeto no común, sería absur do que tuviera que desplazarse desde Mahón, por ejemplo, a Palma o viceversa.

Resulta interesante destacar dentro del comercio interior de las poblaciones el gran incremento experimentado en Palma de Mallorca, sobre todo por efectos del turismo. No hay que olvidar que el turismo realiza un fuerte porcentaje de sus gastos en los artículos que expende el comercio. La gran afluencia turística a todas pende el comercio. La gran afluencia turística a todas las islas ha servido para incrementar en alto grado el turismo interior, pero donde más ha hecho mella, es precisamente en Palma de Mallorca, y así tenemos dentro del estudio realizado por el Consejo Superior de Cémaras, que, si bien Baleares se encuentra en el número 18, (Veáse cua dro 62) de las provincias, según la capacidad de comprade sus habitantes, en cambio en la relación que figura, esegún el orden de concentración del consumo se encuentra en el 7º lugar, en cuanto a dicha clasificación.

La razón es debido a la afluencia turística, ya que de igual modo sucede por otras poblaciones como San - Sebastián y Gerona, que avanzan grandemente en esta clasificación de concentración del consumo por efecto de las - compras realizadas por el elemento turístico.

El problema principal del comercio balear es al igual que en otras actividades el exceso del mercado minifundismo, comercial y así tenemos que el número de pequeños comercios se multiplica constantemente y que si bien algunos casos resulta lógica su presencia sobre todo para la venta de artículos de artesanía u otros de condiciones similares, en cambio cuando se trata del comercio de alimentación, provoca inexcusablemente una elevación de los precios con desventajas evidentes para el consumidor.

En algunos aspectos se ha procurado evitar la elevación de precios que se origina, por efectos de la -gran afluencia turística, ya que ello repercute enormemen
te sobre los precios locales haciendo disminuir la capaci
dad de compras de los salarios.

Así tenemos que, por efecto de esta elevación - de los precios, a pesar de que la renta por habitante en Baleares es una de las más elevadas de España, en cambio, por razón del precio de los productos la capacidad de com pras no lo es tan grande aunque desde luego lo es en mayor escala que en otras capitales donde la afluencia turística hace sentir más pesadamente las compras con elevación de los precios tal como por ejemplo en San Sebastián y en Gerona (Veáse cuadro de Consejo Nacional)(en 63).

Dadas las perspectivas actuales de la provincia y el incremento lógico del turismo, las perspectivas económicas de aquía cinco años, son muy halagüeñas, considerando que, la apertura de nuevos comercios absorberá en gran escala, parte del incremento demográfico de las islas fomentando, aún más con la inversión en nuevos locales, la expansión que actualmente se realiza en toda la provincia de Baleares.

Respecto al comercio de alimentación, si consideramos el Presupuesto Nacional de Alimentación, "Editado por la Comisaría de Abastecimiento y Transportes", (Veáse cuadro), veremos que, las necesidades alimenticias de Balea res, son de gran volumen en cuanto a sus cifras de producción.

Un pequeño ensayo realizade, teniendo en cuenta algunos da los productos indicados en el presupuesto de ali
mentación y estimando también la producción balear, nos per
mite llegar a la consideración de que, existe un deficitanotable en cuanto a suministro de aceite, (Veáse cuadro
) e igualmente sucede con el arroz. Baleares, es totalmente
carencial de la producción de azúcar y de café. Respecto a la carne, si bien, las necesidades son inferiores a la -producción, con lo cual parece ser que habría lógicamente un excedente, ese excedente no se produce, puesto que gran
parte de la misma procede del ganado porcino, exactamente más de la mitad de la carne producida en las islas, cuya -carne vá a englosar la chacineria que se envia no solamente
a la Península, sino al Extranjero.

Respecto a hortalizas, es ampliamente abastecedora del mercado e incluso, como es lógico envia parte de su excedencia a la Península.

De igual modo sucede con la leche que, ante un — consumo superior a los 27 millones y medio de litros, la — producción balear es de 64 millones de litros, la cual evidentemente no supone un incremento en el consumo de leche — en la producción, sino la conversión en queso, mantequilla y leche condensada.

Les patetas son otro de los productos en gran — super-abundancia dentro de la isla, pues frente a una producción de 64 millones de Kgs. el consumo teórico es de 36- millones y medio.

En cuanto al pescado fresco, la provincia es deficitaria con una producción media, de 3 millones y medio, frente a un consumo de 10 millones y medio, cerca de once.

Por último, los 78.166 hecto-litros de vino que - es la producción aproximada en la provincia, presenta unas características deficitarias frente a un consumo de 295.785 hecto-litros, que es el consumo teórico de la Provincia.

Resumiendo, la provincia es deficitaria en aceite, arroz, pescado fresco y vino, y, totalmente carencial de -- azúcar y café.

Asimismo of stenta un excedente muy sensible en -hortalizas, leche, legumbres y patatas, estando equilibrada
su producción de carne.

Estas estimaciones de consumo han sido realizadas respecto a la población, y, por tanto, a estas cifras ha—bria que añadir el consumo derivado del incremento hotelero en la provincia, que también representa un renglon muy importante en cuanto al consumo total de productos alimenti—cios, planteando unas expectativas muy interesantes para el comercio interior a estos productos en el ramo.

IV .- CUADRO GENERAL DE FINANCIACION

IV. 1. FURNTES DE FINANCIACION

En en Plan de desarrollo que se acompaña, evidentemente se ha de considerar las fuentes de financiación de dicho Plan, ya que sin ella sería imposible llegar a cubrir los fines propuestos. Estas fuentes de financiación puede afirmarse desde dos puntos de vista, como nacionales y extranje ras, siendo las primeras de orden privado y de orden estatal o públicas.

Si consideramos que las inversiones en el Plan de desarrollo han de sumar 14.105.059.000 pesetas, será preciso tener en cuenta una serie de puntos de vista, que, puede estimarse del siguiente modo:

IV. 1. 1. 1. PRIVADA

Resulta dificil la conceptuación estadística completa de los ahorros existentes en Baleares y la cantidad destinada a cubrir las inversiones propuestas en el presente estudio, estimándose simplemente el equilibrio que los ahorros pueden tener con las inversiones aunque no dejan de ser meras conjeturas.

Una estadística conocida es el de las emisiones de capital de las Sociedades que radican en las islas, pero evidente mente resulta dificil la conceptuación de lo que invierte la provincia en emisiones de capital de carácter nacional.

Aun así, por considerarlo importante, se han incluído, en el anexe estadístico, las Sociedades más importantes creadas en la provincia.

También resulta interesante conceptuar antes de fijar una cifra con la que el ahorro provincial podría llegar a financiar parte de las inversiones necesarias en el plan, el que, se estima que solamente en la Plaza de Palma de Mallorca, durante el pasado año de 1961, la suma total de cuentas corrientes, imposiciones a plazos y libretas de ahorro, suponían como recursos establecidos en los Bancos por terceros — la suma de 1.720 millones de pesetas, que aunque estimativamente es más, dado que, existen cuentas muy superiores por — efectos de Compañías, que aunque radican en la capital, no — tienen negocios allí, sino en toda España, la cifra anteriormente citada puede estimarse como buena.

A su vez se estiman en unos 5.800 millones de pesetas anuales la cantidad descontada comercialmente en la Plaza - de Palma de Mallorca, es decir, unos 490 millones mensuales, con unos 16 millones de promedio diario

Se indican estas cifras, volvemos a repetir, para considerar las posibilidades que tiene el ahorro para llegar a financiar parte de la inversión.

Por lo anteriormente citado, se estima que la capacidad de ahorro provincial, durante el quinquenio podría llegar a financiar un 20 % de la inversión total, es decir, 2.821.011.00 ptas.

Por otro lado, la concesión de créditos por parte de Entidades Privadas, puede llegar a estimarse también en un 30 % es decir, 4.231.517.000 pesetas.

IV. 1. 1.2.- PUBLICAS

La financiación del plan, preveó aquéllas cantidades concedidas a fondo pérdido, no reintegrables, y aquéllas otras que por el contrario, son aportadas por el Estado o Entidades Públicas, Diputación, Ayuntamiento, etc. y - que más tarde son reintegradas a los mismos.

Entre las cantidades no reintegrables, entre las que se estiman, carreteras, caminos, puertos, urbanizaciones, edificaciones, viviendas, etc., suma la cantidad de un - 16 %, es decir, 2.256.809.000 pesetas.

Por otro lado, la ayuda Estatal de crédito reintegrables, tales como los comcedidos por el Instituto de Colo nización, Instituto Macional de Industria, Crédito Hotelero, Crédito para la Industria Pesquera, etc., se estima deberán de ser, del orden de un 29 %, es decir —— 4.090.470.000 de pesetas.

IV. 1.2.- EXTRANJERAS

Svidentemente, las aportaciones extranjeras son de un índice muy limitado, ya que, constituye caso excepcionales contabilizándose en el momento presente que coso futuras inversiones posibles, la compra de terrenos
y subsiguientemente la edificación, instalaciones farmaceúticas, así como fábricas de bebidas e intervención en
ciertas ramas de la hostelería y la industria, esa aportación se fija en un 5 % es decir, 705.252.000 de pesetas.

IV.2.- INVERSIONES PRECISAS EN LOS PROXIMOS CINCO AÑOS

las inversiones precisas en los próximos cinco años, han quedado contabilizadas en el cuadro adjunto (veáse anemon? 6), recogiéndose en el mismo, las obras pre-establecidas ya y algunas comenzadas, e incluso algunas — con el grado de urgencia.

La suma total de las mismas como se indica en el cuadro asciende a la cifra total de 14.105.059.000 de pesetas.

DELEGACION PROVINCIAL DE SINDICATOS DE

BALEARES

CONSEJO ECONOMICO SINDICAL GABINETE TECNICO

ANEXO ESTADISTICO Y EXPLI+
CACION FUERA DE TEXTO.---

Palma, febrero 1.962.-

DENSIDAD DE HABITANTES EN BALEARES POR KILOMETRO CUADRADO

AÑOS	DENSIDAD DE LA PROVINCIA		
1.900	62,16		
1.910	65,02		
1.920	67,59		
1.930	72,00		
1.940	81,27		
1.950	84,18		
1.960	88,02		

DENSIDAD DE POBLACION

Paises	Habitantes por Km2.		
Holanda			
Inglaterra	208 154		
Francia	141		
Portugal	. 61		
Suecia	. 16		

FUENTE: Boletín mensual estadística de las Naciones Unidas de 1.958.

CRECIMIENTO DE LA POBLACION DE BALEARES

CUADRO -2-

Años	Poblac Hecho	Crecimien to	1 %	Indices Base 100 1900	Indices Base 100 anterior	
1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960	248.259 257.115 269.763 292.447 327.119 341.450 362.202	8.856 12.648 22.684 34.672 14.331 20.752	3,56 4,91 8,40 11,84 4,38 6,07	100 103,56 108,57 117,00 131,76 137,53 145,89	100 103,56 104,65 108,53 111,85 104,38 106,07	CB
1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960	37.576 42.082 42.147 41.490 43.025 42.500 42.927	4.506 65 657 1.535 525 427	11,99 0,15 1,55 3,69 1,22 1,00	100 111,99 112,16 110,41 114,50 113,10 114,24	100 111,99 100,15 98,44 103,69 98,77 101,00	80
1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960	25.814 26.926 26.984 31.575 37.353 38.138 37.173	1.112 58 4.591 5.778 785 965	4,30 0,21 17,01 18.29 2,10 2,53	100 104,30 104,53 122,31 144,70 147,74 144,40	100 104,30 100,21 117,01 118,29 102,10 97,37	y Formentera
1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960	311.649 326.023 338.849 365.512 407.497 422.089 443.302	14.374 12,826 26.663 41.985 14.592 21,213	4,61 3,93 7,87 11,48 3,58 5,02	100 104,61 108,72 117,28 130,75 135,40 142,24	100 104,61 103,93 107,86 111,48 103,68 105,02	oarearea.
1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960	63.937 67.544 77.418 88.262 114.405 136.814 159.084	1.412 3.607 9.874 10.844 26.143 22,409 22,270	2,26 5,64 14.62 14,00 29.62 19,58 16,27	100,00 105,64 121,08 138,04 178,93 213,98 248,81	114,61	Palma de Mallor

EVOLUCION DE LA POBLACION EN BALEARES

ISLA DE MALLORGA.-

CUADRO - 3 -.

MUNICIPIO	1.900	1.960		
Alaró		3.710		
Alcudia		3.442		
Algaida	4.084	3.666 4.113		
Arté	5.831	5.411		
Bañalbufar -		574		
Binisalem	3.930	4.147		
Buger	1.146	1.020		
Bunyola	2.303	2.599		
Calviá	2.567	3.005		
Campanet	2.984 4.611	2.578 6.820		
Capdepera	2,712	2.944		
Consell -	-	1.770		
Costix -	1.293	892		
Deyá	842	442		
Escorea		596		
Esporlas		2.710		
Establiments		470		
Felanitx		11.797		
Fornalutx		635		
Inca	7-579	13.816		
Lloret	The state of the s	917		
Lloseta		2.956		
Llubí		2.370		
Lluchmayor		10.664		
Mancor -		826		
María de la Salud		2.082		
Marratxi		5.447		
Montuiri		2.710		
Muro		5-829		
Palma	63.937	159.084		
Petra ————————————————————————————————————	3.957 5.999	4.230 9.934		
Pollensa	8.308	8.975		
Porreras	4.907	5.068		
Puigpufient	1.669	1.032		
Ses Selinas		2.021		
San Juan		2.168		
San Lorenzo	2.440	3.630		
Sta. Eugenia	1.537	3.961		
TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY				

MUNICIPIA		
MUNICIPIO	1.900	1.960
Santany	6.692	5.082
Sancellas	4.875 3.266	3.173 2.048
Sineu	5.139 8.026	3.130 9.473
Son Servera	2.777	2.431
Villafranca de Bonany	1.094	2.342
TOTAL MALLORCA	248.259	363.202
	24	20.1
ISLA DE MENORCA	17 1	The sain
Alayor	4.933 8.611	4.988
Cidadela	8.611	12.228
Mahón ————————————————————————————————————	17.144 3.076	16.619
San Luis	2.497	2.084
TOTAL MENORGA	37.576	42.927
ISLA DE IBIZA Y FORMENS	TERA	
Formenters	2.258	2.671
Ibiza San Antonio	6.327 4.263	11.259
San José	3.989	5.635 5.076
Santa Eulalia	4.748	5.137 7.395
TOTAL IBIZA	25.814	37-173

=/=/=/=/=/=/=

368-518

CONCENTRACION DE LA POBLACION EN PALMA (%)

CUADRO Nº IV.

AÑOS	% DE BALEARES	% DE MALIORCA	
1.900	20,51	25,7	
1.910	20,71	26,2	
1.920	22,84	28,2	
1.930	24,14	30,1	
1.940	28,17	34,9	
1.950	32,41	40,0	
1.960	35,88	43,8	
September 19 Tel		cause of the features	

MOVIMIENTO DE LA POBLACION DE LAS BALEARES

CUADRO Nº V.

AÑO	P.HECHO CRECIMIENTO ABSOLUTO.		CRECIMIENTO VEGETATEVO.	MIGRACION	
1.887	312.593				
1.900	311.649	-944	27,352	-28.296	
1.910	326.023	14.374	27.707	-13.333	
1.920	338.849	12.826	21.459	- 8.633	
1.930	365.512	26.663	21.701	4.962	
1.940	407.497	41.985	13.040	28.945	
1.950	422.089	14.592	14.403	189	
1.960	443.302	21.213	18.641	2.572	

CLASIFICACION DE LA POBLACION DE BALEARES POR SU ORIGEN

CUADRO Nº YI

PROVINCIA						
1	1.930	1.940	1.950			
Nacidos en Pro- vincia:	95,50	93,29	91,06			
Nac.en otra Provin.	3,47	6,53	7,94			
Extran- jeros-	1,03	0,18	1,00			
	200					

CAPITAL					
and the second	1.930	1.940	1.950		
Nacidos en Pal- ma:	64,92	60,33	55,95		
Nacidos en otro Munic	26,04	26,05	26,98		
De otras Provinc.	7,05	11.76	15,36		
Extranj.	1,99	1,86	1,71		
	No.				

ESTRUCTURA DE LA POBLACION DE BALEARES POR EDADES

CUADRO Nº VII

EDAD	1.940	1.950	1.960(1º jul.
De menos de 15 años	22,76%	20,%	24,78 %
De 15 a 64 - años	67,61%	69,%	66,54 %
De menos de - 65 años	9,63%	11,%	8,68

AJUSTE LINEAL A LOS COEFICIENTES DE NATALIDAD Y

MORTALIDAD DE BALEARES .--

CUADRO Nº VIII

AÑOS	x	x 2	X 2 NATALIDA		X 2 NATALIDAD		MORT	ALIDAD	
			Yn	. X.Yn	. Ym.	. X. Ym.			
1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960	123 4456789101121314 151617	1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 121 144 169 196 225 256 289	15,58 15,71 15,57 14,85 15,86 13,90 13,45 13,66 14,77 14,03 14,15 14,49 15,31 16,00 16,13 16,14 16,83	15,58 31,42 46,71 59,40 79,30 83,40 94,15 109,28 132,93 140,30 155,65 173,88 199,03 224,00 241,95 258,24 286,11	11,51 11,22 10,74 10,64 9,96 10,43 9,96 11,33 10,64 10,84 10,10 10,21 12,11 11,18 10,66 10,63 10,73	11,51 22,44 32,22 42,56 49,80 62,58 69,72 90,64 95,76 108,40 111,10 122,40 157,43 170,52 159,90 170,08 182,41			
120	153	1785	256,43	2.331,33	182,89	1.659,47			

Y = 0,06235 x + 14,58

Y = 0,0331372 X + 10,4613170

ESTIMACIONES DE POBLACION FUTURA DE BALEARES EN EL PERIODO 1960-1975

AÑOS	Yn	Ym.	Ye.		NEGAT.	CON	INNMIGR	ACION
1 10	Natal.	Mortal.	C.Vege.	Increm. Poblac.	Poblac. Estimada	Increm. Pobla	Inmigr.	Poblaci. estimada
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	15,70 15,76 15,82 15,88 15,95 16,01 16,07 16,13 16,20 16,26 16,32 16,38 16,45 16,57	11,05 11,09 11,12 11,15 11,19 11,22 11,25 11,28 11,35 11,36 11,42 11,45 11,45 11,45	4,65 4,67 4,70 4,73 4,76 4,79 4,82 4,88 4,91 4,94 4,96 5,00 5,03 5,05	2.061 2.079 2.102 2.126 2.149 2.173 21197 2.222 2.246 2.271 2.296 2.317 2.347 2.373 2.395	445.363 447.442 449.544 451.670 453.819 455.992 458.189 460.411 462.657 464.828 467.224 469.541 471.888 474.261 476.656	2.061 2.085 2.114 2.173 2.204 2.334 2.265 2.296 2.327 2.359 2.387 2.424 2.457 2.486	1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250	446.613 449.948 453.312 456.706 460.129 463.583 467.067 470.582 474.128 477.705 481.314 484.951 488.625 492.332 496.060

POBLACION ACTIVA EN RELACION CON LA TOTAL, POR SEXOS Y PAISES

CUADRO - 9 -

REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN

PAISES	FECHA - DEL DATO	TOTAL	VARONES	MUJERES
Alemania Oc	1.950	46,3	29,6	16,7
Austria	1.951	47,9	29,3	18,6
Bélgica	1.947	40,9	31,3	9,6
Dinamarca	1.950	48,2	32,0	16,2
España	1.950	38,6	32,5	6,1
Finlandia (1)	1.950	48,2	29,2	20,0
Francia	1.946	48,3	29,8	18,5
Holanda (2)	1.947	40,2	30,4	9,8
Irlanda (Republica)	1.951	43,0	32,0	11,0
Irlanda del Norte -	1.959	44,1	30,8	13,3
Italia	1.954	-44,5	31,1	13,4
Noruega	1.950	42,3	32,3	10,0
Portugal (3)	1.950	38,9	30,2	8,7
Reino Unido (4)	1.950	45,0	31,2	18,8
Suecia	1.950	-44,1	32,5	11,6
Suiza	1.950	45,7	32,1	13,6
BALEARES	1.967(5)	40,28	31,7	8,5

⁽¹⁾⁻ Sólo habitantes de más de trece años.

-L-L-L-L-L-L-L-

⁽²⁾⁻ Sólo habitantes de más de trece años.

⁽³⁾⁻ Sólo habitantes de más de once años.

⁽⁴⁾⁻ Sólo habitantes de más de catorce años.

⁽⁵⁾⁻ Estimada.

PORCENTAJES DE ACTIVOS, VARONES Y MUJERES, CAL-CULADOS SOBRE SUS RESPECTIVAS POBLACIONES. ———

CUADRO - 10 -

PAISES	VARONES	MUJERES
Alemania Occ.	63,2	31,4
Austria	67.3	35,0
Belgica	63,3	19,0
Dinamarca	64,5	32,2
España	67.4	11,8
Finlandi	61,1	38,4
Francia	62,0	35,6
Holanda	61,0	19,5
Irlanda (Republica)	62,9	22,4
Irlanda del Norte	63,2	26,0
Italia	64,0	26,0
Noruega	65,2	19,8
Portugal -	62,8	16,8
Reino Unido	64.9	26,5
Suecia	66,7	26,6
Baleares(1)	67,0	16,2

(1)- Estimada.

DISTRIBUCION DEL PRODUCTO NACIONAL BRUTO ORIGINADO POR LA AGRICULTURA, INDUSTRIA Y SERVICIOS, ENTRE ESTAS TRES ACTIVIDADES.

AGEIVIDAD	U.S.A.	DINAMARCA 1.950	IRLANDA 1.951	NOHUEGA 1.950
Aericaltura	1,1	22.3	32.2	15,1
Industria	40,5	38,2	26,3	41,8
Servicios	52,4	39,5	41,5	43,1
TOTALES	100,0	10000	100,0	100,0

CUADRO COMPARATIVO DE LAS RENTAS NETAS NACIONALES. % POR SECTOR Y RENTA NETA POR PERSONA ACTIVA. EN LOS AÑOS 1.957. 1.960 y 1.967.

SECTOR Renta Nac. % neta. (000.000 P) Agricult. 1.262 18'29 Industr 2.306 33'43	Rente neta. Reta. Retiva.	Renta No.			106.1		Renta -
1,262			K	Rents por persec-	Renta N. neta. 000.000	K	por per- sosona - activa
2,306	18,282	1,873	22,66	26.573	2,153	17'84	33.447
	43,145	2.303	28 84	42,170	3.447	28,26	55.220
Servicios 3.330 48°28	70,392	4.090	49,49	84.612	6.466	53.59	109,117
6.898 100,00		8.264	66,66		12.066	66,66	

Fuente: 1.957, Estudio del Banco de Bilbao. 1.960, 1.967, estimaciones elaboradas con base estadística, con los datos existentes en la Provincia.

CUADRO Nº 13

EVOLUCION DE LA DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIB

	- A	N o	s -
	1-959		1.961
Superficie labrada	258,5	****	274,4
Superficie no labrada	208,1	••••	184,8
Superficie improductiva .	34,8	••••	42,2
Total provincial .	501.4	••••	501.4

DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE PROVINCIAL 1.959

Gultivos herbáceos 140,3) Arboles y arbustos 101,7) Arboles y arbustos 5,0) Monte alto Monte medio Monte medio Monte bajo Matorral .	os herbáceos 140, s y arbustos 101, s y arbustos 5,	. 242,0 }	(Superf.labrada 258,5	lto 63,2) adio 8,9 (Superf. incul- ado 9,3 (ta prod 208,1	Superf.impr 34,8	Superf. Total de la Prov 501,4
~~~	128 _{9.3} 9,5 4,5 1,3	os herbáceos 140,3) s y arbustos 101,7	s herbaceos 11,5)	Monte a. Monte m. Monte bi		

0	Arboles y Arbustos		Prade- Total Sruta- Vine- Oliver Fotal	les.	000 Ha.	4,5 140,3 15,8 5,4 20,5 101.7
SEGAN		Barbechos	The second secon	Sin - En - Fotal serbo- enci - Fotal less- nar, no enci - Fotal - Fota	000 Ha. 000 Ha. 000 Ha.	9*5 - 9*5
	Cultivos Herbáceos	Siembra anual	Ocupadas	sin siem No Total drop das Total les - robledal - alcorno cal o - scebu - chal		118.1 - 8.2 126.3

TOTAL superficie labrada en secano. --- 242.0

			REGADIO	DIO					
ultivo	Cultivos herbáceos	Man and and			Arb	Arboles y A	Arbustos		
siemb	De siembra anual		Prade-	Potes		Total Control of the			Total -
Ocupa-	No - ocupa	Total	tifi- tifi- ciales tempo- rales.	cultivos herbáceos	Fruta- les.	Viñedos	Olivar	Total	cie la- brada - en rega
000 Ha.	000 Ha.	000 ha.	000 на.	000 на.	000 Ha.	000 Ha.	000 Ha.	000 Ha.	000 Ha.
10.2	- 10.2 1.3	10.2		11.5	5.0		-	5.0	16.5

Total superficie labrada en regadio .... 16,5

TOTAL superficie labrada . --- 258.5

Tamaño de las explotaciones.-Superficies cultivadas de trigo.-

TOTALES	23,832'91	8.452'13	2,188'11	34.433.15		100	100	100	100
Més de -	•		•	-		•			•
De 40.01 a	276,20	37,176		647,36		1,16	4.40	•	1.88
De 14.01 a De 22.01 a De 40.01 a 22 Has 40 Has 150 Has.	441,46	420,475		862'21		1,85	4,98		2,50
De 14.01 a	1,266'03	06,111		2.043'93		5,31	9,50		5,63
				5.870'97		11,44	37,10	0.59	17,03
De 2.01 s 6 Ha.	5.644'14 2.728'34	967.72 2.778.27 3.136.33	365.05	8.787'46 5.870'97		23,68	32,87	16,68	25,49
De 0 a 2 De 2.01 a De 6.01 Has 6 Ha. a 14 Has	Mallorea -13.476'74	Menorca 967.72	Ibiza 1.816.76	TOTALES - 16.261'22	% en superficie	Mallorea 56'54	Menorca 11'45	Ibiza 83'03	TOTALES 47'17

FUENTE: Servicio Nacional del Trigo 1.957.

NUMERO DE AGRICULTORES QUE CULTIVAN TRIGO

NUMERO TOTAL DE AGRICULT.	20.657	1.746	2.419	24.822		100	100	100	100
MAS 150 Has.	201			1.		7.		•	
De 40.01 g 150 H.	•	5		6		0,05	0,30	*	0,04
De 22.01 a 40 has	15	14		29		70.0	0840		0,12
de 14,01 a 22 H	72	45		116		0,34	2,27		74.0
de 6.01 8 14 H.	306	360	1	199		8,34 1,48	20,62	0.04	10,30 2,68
de 2.01 a 6 Has	1.723	712	123	2.558		8,34	40,77	2,09	10,30
De 0 a 2 de 2.01 de 6.01 Has. a 6 Has a 14 H.	18.538	610	2.295	21.443		89.75	34.84	94.87	86,39
	Mallores	Menores	Ibiza	TOTALES	% en ne	Mallores	Menorea	Ibiza	TOTALES

FURNTE Servicio Nacional del Trigo, 1.957.-

# PRODUCCION AGRICOLA .- CAMPAÑA 1.959-60 .-

The state of the s	SUPERI	PICIE Ha.			RENDIMI	ENTO			PI	RODUCCION				1	VALORA	CION	REDEEN:	TOTAL
ESPECIE	Secano	Regadio	Total	Secano grano Qm/Ha.		Regrano grano Qm/Ha	paja- Qm/Ha	Grano Qm/Ha	Paja Qm.	Regadi Grano Qm.	Paja Qm.	Grano Qm.	Paja Qm.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	Qm. Paja Pts.		Paja	Jeneral
Cereales Otoño  Trigo Cebada Avena Cereales Prima- vera	39.900 26.400 10.900	300	41.420 26.700 11.100	8,6 12,0 7,5	13,0 14,5 10,0	17'1 18,4 11,0	23,0 22,0 15,0	343.140 316.800 81.750	518.700 382.800 109.000	5.520	34.96 6.60 3.00		389400	506 an 415000 380.00	40.0		15.57	
Maiz	20	850 260	870 260	15,0	18,0	35,0 34,0	40,0 36,0	360	360	29.750 8.840	34.00	0 30.050 0 8.840	34360 9•360	470.00 650,00	8,0	14,124 5.746	27! 50	14.3
Lentejas Garbanzos Judias Guisantes Judia (verde)-	220 1.900 2.800	2,560	220 1.900 2.560 2.800 80	9,5	10,0	29,0		2.090 17.100 23.800		74,240	-	2.090 17.100 0074.240 23,800 10.400	76.800 25.200	800,00	65,6 65,6 65,6	1.931 13.680 93.368 9.996 8.320	141 1.140 4.99 1.63	2.0 14.8 103.3 11.6 8.3
Guisantes (ver de)————————————————————————————————————	23.500 1.400	70 120 500	70 120 24.000 1.400		8,5 8,0	80,0 90,0 13,5	8,5	317.250 11.200	199.750 11.200	5.600 10.800 6.750	4.25	5.600 10.800 324.000 11.200		500,00 400,00 520,00 520,00	75.0	2.800 4.320 168.480 5.824	15.30 72	2.8 4.3 18.3 6.5
Patata	1.130 90 - 5.775 70	240 640 2.050 630	2.050 2.050 5.775 700	80,0	:	131 295,0 200,0 - 175,0	=	89.900 16.200 - 5.600		694.400 70.800 128.000		784.300 87.000 128.000		150,00		254.925 13.050 23.040 86.404 22.919 13.902	-	23.040 86.404 22.919 13.902

# PLANTAS INDUSTRIALES

	S)	SIPERFICIE	e e	RENDI	RENDIMIENTO	PRO	PRODUCCION				VA	VALOR
ESPECIE									Precio del Qm	Qm		
STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN T	Secano	Secano Regadio Total	Total	Secano	Secano Regadio	Secano	Secano Regadio Total	Total	Americano	Egipcio	TO	TOTAL
-Algodón	•	34	*	•	8,9	1	231	231	1.550,00 1.950,00	1.950,00	4	444
Tabago	•	16	16	•	16,2	1	259	259	1.	1.459,00 (1)		378
CONDIMENTOS			941									
Ajo	250	09	310	80,0	0,06	20,000 5,400 25,400	5.400	25,400	1	546.00	546.00 (1) 14.451	451
Pimiento (Pimenton)	1	120	120	•	17,0		2.040	2.040	1	1.300.00 (1) 2.652	(1) 2.	652
			1	is at	£) \$1			Estis.	Bulbos			
Azafrén	N	2	*	12			4	0,20	88	2000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1000 · 1		

(1)- Precio del quintal sin estimar calidad.

FUENTE: Anuario Estadístico de la producción Agricola.

TOTAL DE PRODUCCION VALORACION	TOTAL Pts.	1.568 1.800 1.5.566 5.834 41.800 52.081 7.051 7.051 7.051
VALOR	Precio Qm.	25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000
CCION	TOTAL Qm.	3.000 30.345 2.160 22.440 209.000 160.250 27.450 94.500 1.600
L DE PRODUCCION	Por arbol	20,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
TOTAL	1. TOTAL a. de árbol.	20.000 178.500 102.000 41.000 100.000 416.000 270.000
***	Nº Arbol.	14.000 30.000 30.000 16.000 16.000 16.000 16.000
REGULARES	TOTAL	148.500 148.500 6.000 72.000 21.000 856.000 354.000 160.000
	Nº árbol por Ha	122 3300 122 122 455 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
PLANTACIONES	Superfic.	1.500 1.500 240 240 16.000 14.000 160 80
	ESPECIE	Caqui Melocoton Albaricoque Ciruela Manzana Pera Almendra Algarroba Limón Higos Ch. Higos Ch. Fresa y fresa y fresa y

FUENTE: Anuario Estadístico de la producción agrícola Campaña 1.959 - 60.

# DISTRIBUCION DE LAS SUPERFICIES DE CULTIVO DE BA-LEARES Y VALOR DE LA PRODUCCION 1.958/1959. ----

. Marien	Superficie cultivada Ha:	Valor producción (1000 Pts)	% Cultiva- do	Valor producción.
Cereales	80.350	420.945	17:47	25'44
Frutales	81.667	338.433	17.75	20'45
Leguminosas	33-150	337.662	7*20	20*40
Patatas	5.970	254:925	1*29	15'40
Pastos y Prados	227:840	108.404	49*53	6'55
Hortalizas	2:650	86.404	0*58	5*22
Vifiedo	5.775	23-533	1'25	1'42
Tomate	640	23:040	0'14	1'39
Condimentos	434	17:035	0*09	1'02
Oliver	20.460	13.978	4*45	0"84
Cebolla -	330	13:978	0*07	0*78
Varios	750	17-170	0'17	1'09
TOTAL	460,016	1:654:579	100'00	100'00

# PORCENTAJE DEL VALOR DE LOS PRODUCTOS AGRICOLAS EN BALEARES

25'44 %
20'45 %
20'40 %
15,40 %
6155 %
5122 \$
1'42 %
1'39 %
1'02 %
0*84 %
0'78 %
1'09 %

# CUADRO 22.-

Países	Productos	Rendimiento medio unitario (Qmkectár
Argentina	Trigo	9,8
Alemania	id.	23,0
Austria	id.	16,7
Bélgica	id.	27,3
Checoeslovaquia	id.	17,1
Dinamarca	id.	30,4
España ///////	id.	9,6
Francia	10.	15,6
Gran Bretaña	id.	23,1
Grecia	id.	9,0
Holanda	id.	30,3
Hungria	id-	14,0
Italia	id.	14,4
Polonia	id.	14,6
Portugal	id.	9,5
Rumanía	1d-	10,3
Suecia	1d.	24,0
Suiza	id.	24,1
Yugoeslavia	id.	11,4
Estados Unidos	id.	8,7
China	id.	10,2
Turquía	id.	9,9
Egipto	id.	20,1
Europa (media)	id.	14,2
América (media)	id.	9,0
Asia _ (media)	id.	9,4
Total mundial (med) Baleares	id.	10,1

#### - PRODUCTIVIDAD AGRICOLA DE CEREALES -

# CUADRO 23.-

Países	Productos	Rendimiento medio unitario (Qm.por ect)
Argentina	Arroz	28,5
España	id.	62,3
Grecia	id.	19,5
Italia /////	id.	53,0
Portugal	10.	31,1
Yugoeslavia	id.	15,3
Estados Unidos	id.	34,7
China	10.	25,3
Turquía	10.	18,8
Egipto	id.	34.9
Europa (media)	1.0.	51,8
América (media)	id.	18,0
Asia (media)	id.	17,7
		No.
Total mandial (media)	1d.	17,7
Baleares	id.	34,0

### - PRODUCTIVIDAD AGRICOLA DE LEGEMBRES -

### CUADRO 24.-

Paises	Producto	Rendimiento medio uni- tario (Qm. porhectarea
Argentiga	Garbanzos	9,2
España	id.	5,1
Grecia	1d.	5,4
Italia	1d.	3,9
Portugal	id.	3,6
Rumanía	id.	6,9
Estados Unidos	id.	6,4
Turquía	16.	6,7
Egipto	id.	16,6
Europa (media)	id.	4,7
América (media)	id.	6,3
Asia (media)	id.	5,5
Total mundial (med	id.	5,4
Baleares	id.	9,0

### - PRODUCTIVIDAD AGRICOLA DE LEGUMBRES -

### CUADRO 25 .-

Países	Producto	Rendimiento medio uni- tario (Qm.porhectárea)
Argentina Alemania Austria Bélgica Checoeslovaquia Dinamarca España Francia Gran Bretaña Grecia Holanda Hungría Italia Polonia Portugal Rumania Suecia Suiza Yugoeslavia Estados Unidos China Turquía Egipto Europa (media) América (media) Asia (media) Baleares  Total mundial (med) Baleares	Patatas id.	38,0 169,0 137,0 201,0 135,0 170,0 112,0 124,0 169,0 69,0 23,0 73,0 65,0 138,0 175,0 89,0 140,0 158,0 57,0 78,0 62,0 31,0 139,0 134,0 68,0 71,0

### PORCENTAJES DE INCREMENTO DEL TRABAJO MERCED A LA MECANIZACION AGRICOLA .

CULTIVOS	Nº MECANIZAD.	PARCIALMENTE	TOTALMENTE
Trigo	100	403	3,000
Forrajes -	100	197	1.319
Maiz	100	483	609
Algodón —	100	142	373

Fuente:- International Labor Review.

### CUADRO Nº 27.-

PAISES	HAS. POR TRACTOR
Alemania Occidental	18
Holanda	34
EE.UU.	46
Bélgica	60
Dinamarca	63
Francia	100
Italia	193
España	605

Cultivo         Gastos         Producto me addo.         Beneficio         Gastos         Ingresos         Beneficios           Cacahuete         22.500         28.764         6.264         23.124         31.450         8.236           Boniatos         32.105         29.610         - 2.495         32.975         38.070         5.095           Judias         20.421         28.200         7.779         23.534         35.250         11.716           Mafz         22.171         23.970         1.799         24.790         34.920         10.130		Producto me	Beneficio			
22.500         28.764         6.264         23.124         31.450           32.105         29.610         - 2.495         32.975         38.070           20.421         28.200         7.779         23.534         35.250           22.171         23.970         1.799         24.790         34.920			medio.	Gastos	Ingresos	Benefici
32.105     29.610     - 2.495     32.975     38.070       20.421     28.200     7.779     23.534     35.250       22.171     23.970     1.799     24.790     34.920						\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
32.105         29.610         - 2.495         32.975         38.070           20.421         28.200         7.779         23.534         35.250           22.171         23.970         1.799         24.790         34.920	_	20.764	6.264	23.124	31.450	8.236
22.171 23.970 1.799 23.534 35.250 34.920 34.920		29,610	- 2.495	32.975	38.070	5.095
22.171 23.970 1.799 24.790 34.920		28.200	7.779	23.534	35.250	11.716
		23.970	1.799	24.790	34.920	10.130

### CENSO GANADERO

RCINO	34.323	28,315	50.245	112,883				
GANADO PORGINO	Menos de 6 -	De 6 meses a	Mayores de 1	CALLE OF ANTACAMENT	Y COLMENAS	710.719 -	- 39.031 - 16.236	- 203.595
GANADO CAPRINO	5.018	1.924	15.038	21.980	AVES, CONEJOS Y COLMENAS	Gallines	Palmipedas	Colmenss
	108,530	29.625	191-331	329.463				
GANADO OVINO	1 op	108	16 2 -		ASNAL	379	1.027	4.867 6.273
GANA	Menores de 1 año	De 1 a dos	De más de 2 años		MUTAR	1.066	2.145	17.398
VIIVO	18,841	13.414	23.105	55.360	CABALLAR	592	786	12,259 20,609 6.273
GANADO BOVINO	Animales meno- res de 1 año -	Animales de 1- a 3 años	Animales de más de 3 años-			Menores de 1 año	De 1 a 3	Mayores de 3 afíos

FUENTE: Censo de la Ganaderia española.- Ministerio de Agricultura, 1.960.

## PRODUCCION Y VALOR DE LA CARNE

RES	RESESE SACRIFICADAS		CABEZAS			PESO EN	PESO EN CANAL	- TONELADAS	ADAS	STATE OF STA	Valor
Bovino	Owino	Caprino	Porcino	Equino	TOTAL	Bobino	Outro	Caprino	TOTAL Bobino Ovino Caprino Porciono Guino	Quino	Miles Pts
.843	13.843 135.988	14.314	77.376	2.083	10,119 2,453 1,632	2,453	1.632	147	5.706	181	389.460

# PRODUCCION. VALOR Y DISTRIBUCION DE LA LECHE.-

PRODUCCION.	ION MILES, LITROS	LITROS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VALOR	DISTRIBUCIO	N MILES LITROS	FROS
TOTAL	DE VACA	DE OVEJA	DE CABRA	. Miles Pts	DIRECTO	A QUESO	OTHOS USON INDUSTRI
64.381	51.956	6.404	6.021	266.246	50.202	6.508	7.671

FURNTE: Anumario estadístico de España.- Presidencia del Gobierno.- Instituto Nacio-nal de Estadística.- Año 1.960.-

monat.	VII.	Por grupo forestale	Por grupos de especies forestales.	etes	Según	Según la propiedad	piedad		Según	Según l'ormas de mases	e de	18888
-	Mont	Montes arbolados	dos -	Monte	Ronte 11d.p	d.public.	Monte g. pr	Montes da ré-	BUREAU /	Ment	Men	Mato-
	Conf-	Frondossas	Claros	boled	Bet.	De pu	dispo	De libre dispodispodispo.	Bito medio bajo rrat,	mear	pega	DESTO
208,1	61,8	61,8 16,4	392	126,7	0,8 3,3	3,93		204,0	63,2	8,9	993	9,3 126,7

REPOBLAD	KRFUKLADO EN EL ANO 1.958	REPOBLADO DESDE 1.940	EDE 1.940
Total Macional Hectareas	For el patrimonio fores- Total tal del EstadoHeater.	Total Nacional	For el patrimonio Fores-
20		1.860	962

Fuente: Annario Estadístico de España Presidencia del Gobierno, Instituto Nacional de Estadística.1.960.

### PESCA DESEMBARCADA EN BALEARES

BATOTIC ...

AÑOS	CANTIDAD EN TO	NELADAS	VALOR PTAS.
1,951	3-565		22.661
1.952	2.995		20,970
1.953	3,310	-	24.360
1.954	3.300		26.444
1.955	3.583		36.294
1.956	3.448		36-533
1.957	3.580		42.967
1.958	3.462		53.617
1.959	3.665		62.505
1.960	2,295		34.833
A ABA PANAMANANA			
The second second			

### PESCA DESEMBARCADA, CLASIFICADA POR ESPECIES Y VALOR DE LA MISMA

### CUADRO Nº 33.-

ESPECIE	CANTIDAD EN TONELADAS	VALOR EN MI- LES DE PTAS.
Gallo	1,6 3,1 3,8 46,2	52,8 127,6 90,8 1.475,6
Anchos o boqueron — Sardina ————————————————————————————————————	81.3 80.8 4.5 8.3 31.3	694.7 743.2 89.6 149.0 318.8
Besugo Boga Congrio Jurel o chicharro Salmonete	5.9 35.8 5.6 343.9 206.0	163.5 467.3 110.5 1.336.1 6.312,8
Cigala	0,1 309,4 10,1 2,3 2,6	13.1 12.224.4 1.471.0 100.0 52.4
Calamar Jibia Mejillón Pulpo	25,5 11,1 23,7 22,3	1.318,6 412,3 210,8 313,2

FUENTE: Anuario Estadístico de España.- Presidencia del Gobierno.- Instituto Nacional de Estadística --1.960.-

	TOTAL		MOTO	ORES	VEL	VELEROS	DE R	REMO
Wumero	Tonelaje	Tonelaje Valor mi-	Número	Tonelaje	Número	Tonelaje	Número	Tonelaje
1,127	2,820	19,980	650	2,439	351	285	126	96

ARTES DE PESCA EN 1.959

0 #	TOTAL	ARTES	ARRASTRE	ARCES	ARRASTRE	ARTES	MANSAS	APAREJOS	OTRAS
Número	miles pts	an on	S. L. S.	4	puerto	deriva	divers.	Tanjoo o	800.78
29.564	8.133	15	a	3.436	154	874	13,675	11.041	348

PERSONAL OCUPADO EN LA PESCA EN 1.959

	CLASIFICA	CLASIFICADO LUGAR EMPLEO		CLASIFICA	CLASIFICADO POR SEXO Y EDAD	EDAD
TOTAL	En vapores y mores	En barcos de vela y remo	En tierra y dedicas al marisqueo	Hombres	Mujeres	Wiffos
4.432	3.664	538	230	4.426	9	1

FUENTE: Anuario Estadístico de España.- Presidencia del Gobierno.- Instituto Nacional de Estadística Año 1.960.-

TOTALES	480.486 1.866 25.478 1.269.757
CONDIM:	25.478
INDUS.	1.866
FRUTAS	480.486
OY - ACETTE Y HORTALIZ. FRUTAS INDUS. CONDIN. TOTALES SUBPROD. Y VAR	222.273
ACELTE Y SUBPROD.	13.099
VINO Y - ACETTE Y SUBPROD.	
GEREALES LEGUMINOSAS ALIMENT. FUMANA. PINNSOS FECULENTAS SUB	69.243 101.540 52.587 177.371 25.
PLINSOS	52.587
LEGUMIN ALIMENT. HUMANA	101.540
OEREALES ALIMENT. HUMANA	169.243

FUENTE: Revista de Estudios Agro-Soofales.- Julio-Septiembre de 1.961.-

	LENAS	FORESTALES	TOTALES
34.032	22.551	68	56.645

FUENTE: Revista de Estudios Agro-Sociales.- Julio-Septiembre 1.961.-

# PRODUCCION FINAL GANADERA 1.958-59.

MIEL Y GERA TOTAL	699.688
MIEL Y CERA	1.638
LANA	21.580
HUEVOS	93.011
LECHE	210.515
GANADO PARA — ABASTECIMIENTO	372.944

FUENTE: Revista de Estudios Agro-Sociales.- Julio-Septiembre de 1.961.-

PRODUCCION FINAL AGRARIA 1.958-59.-

toocypts.	CANA PERS.	(5889年後上	(388)Fts.
1.269.757	889•669	56.645	2.026.090

FUENTE: Revista de Estudios Agro-Sociales.- Julio-Septiembre de 1.961.-

### GASTOS 1.958-59.-

TOTALES (000)Pts	453.256
ECTRIC. MECANIZ. TOTAL GAS. (000)Pts (000)Pts. TOOOSTE.	29 • 829
MECANIZ.	15,633
ELECTRIC.	3.720
ERATAMIENT.	9.401
INSECTICID	13.480
FERTILIZANTES (000)Pts.	100.667
PIEMSAS (000)Pts	276.162
SEMILIAS PIENSAS (000)Pts	4-464

FUENTE: Revista de Estudios Agro-Sociales.- Julio-Septiembre, 1.961.-

PRODUCTO NETO DE LA AGRICULTURA EN LA CAMPAÑA 1.958-59 .-

DOO)Pts.	G A S T O S (000)Ftas,	AMORTIZACION (000)Ptss.	PRODUCTO NETO AGRARIO (000)Ptes.
2.026.090	453.256	46.646	1.526.188

Revista de Estudios Agro-Sociales.- Julio-Septiembre 1.961.-

### A N O 1.960

### INDUSTRIA .-

Población activa	53.444 personas
Empresas	3.838 } 6.775
Talleres	2.937
Producción bruta	5.248.681 miles pts.
Producción bruta, persona	98.209 Pts.
Primeras materias	3.065.708 miles pts.
Primeras materias, persona	57.363 Pts.
Salarios Total	1.041.577 miles pts.
Salarios hombre	19.491 pts.
Fluído eléctrico y combustible	101.824 miles pts.
Producción neta	2.182.973 miles pts.
Producción neta, persona	40.848 pts.
Energía consumida	36.125 miles kWh
Horas trabajadas	108.224 miles h.
Horas trabajadas persona	2.025
Energía por 100 horas trabajadas	33,38 kw
Energía por 1000 pesetas producción	6,88
Dimensión laboral por Empresa	7,88 person
Dimensión producción por Empresa	774.713, pts.

### AÑO 1.967 INDUSTRIA

Empresas 2.496

Dimensión por Empresa 25 personas

Producción hombre 122.761
(aumento 25%)

Horas trabajadas 2.080
(hombre-año)

Total horas trabajadas 129.837 miles horas

Producción total bruta 7.662.987 miles pesetas

Incremento producción 45*99%

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA EN BALEARES

(En Kwh)

	1958	1959	1960
Mallorea	97.231.621	108,067,295	124,226,724
Menorca	5,706,154	6.740.600	7.836.500
Ibiza	1,228,363	1.685.640	2.197.970
TOTAL	104,166,138	116.493.535	134,261,194

### NUMERO DE PLANTAS TEXTILES SEGUN LA FIBRA EMPLEADA

Algodón 39	
Lana	
Seda y rayón 6	
Fibras duras 4	
TOTAL 64	

CUADRO Nº 45.-

### DIMENSIONES DE LA INDUSTRIA TEXTIL EN BALEARES .-

Men	08	de	6 01	reros	*****	3
De	6	8	10	obreros	••••	5
De	11	a	25	obreros	••••	10
De	26	a	50	obreros	••••	16
De	51	2	100	obreros	•••••	18
De	101		250	obreros		10
Más	de	25	51 ob	reros .		2

DISTRIBUCION DE INDUSTRIAS SEGUN POTENCIA

	0 a 5 C.V.	5/10	10/25	25/50	20/100	5/10 10/25 25/50 50/100 100/150 250/500	250/500
n ⁹ . fábricas	16	7	10	10	12	7	0
		and the second					
TOTAL STREET,				No. of the last			
	State of the last						

CIFFAS ACTUALES Y TECRICAS EN LA INDUSTRIA TEXTIL EN BALEARES

Cigras Teóricas	160.000 36 3.000 12.240.000 73.000	2.182,-	2.100.000 850 1.200 3.450.000 1.700.000	1.215,-
Cifras actuales	49.000 80 3.000 11.170.000	462,-	866.000 1.470 1.218 2.833.000 2.955.000	305,-
Hilstins	Producción de hilados (Kg) Número de obreros Husos activos Horas-husos Horas-hobrero	Producción hora-huso (gr) Producción hora-obrero(gr) Tisaje	Producción de tejidos (Kg) Número obreros Telares activos Horas-telar Horas-telar	Producción hora-telar (gr) Producción hora-obrero(gr)

### CUADRO Nº 48 .-

### PRODUCCION TEXTIL

100	100	100
108		
	121	125
105	132	70
57	100	71
	57	57 100

## CARRETERAS A CARGO DE LA DIPUTACION

Estado piso	Caminos	Caminos Vecinales	Red Carretera	retera	Total de la Red	la Red	Total General
A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	Asfaltado	Sin Asfal. Asfaltado	Asfaltado	Sin Asfal.	Asfaltado	Sin Asfa	
Bueno	169.671	102,300	9.643	-1	179.314	102.300	281.614
Regular	42.370	131.050		1	42.370	131,050	173.420
Malo	17.500	243.180	•	12.750	17.500	255.930	273-430
TOTAL -	229.541	476.530	9.643	12.750	239,184	489,280	728.464
- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一							

PUERTO DE PALMA DE MALLORCA. - MOVIMIENTO DE BUQUES DESDE 1.955-59

Affo	Buques Nacionales	Tonelaje	Buques extranjeros	Promot
1.955	2.366	3,154,948	164	1,126,460
1.956	2,367	3.265.663	193	1,280,946
1.957	2.435	3.280.221	133	764.033
1.959	2,621	3.695.892	170	1.673.034

TRAFICO MARITIMO EN EL PUENTO DE PAIMA

The state of the s	Entre.	Viajer. Entrad.	Viajer. Salidos	Viajer. TOTAL	Cargad.	Descarg.	Mercancias TOTAL
1.957	2.568	172,315	168.148	340.463	359.136	174.641	533.777
1.958	2.728	183,325	194.125	377.450	348.250	215,135	563,385
656	2.791	229,333	220.721	450.054	373.969	200,396	574.365
1,960	2.770	245.190	235.003	480.193	389.631	194,863	584,498
1.961	No s	se ha public	ha publicado en la Memoria de la Junta de	emoria de 1	a Junta de 0	Obras del Puerto	rto

### TRAFFO ABREO

Años	Entredos y Salidos	(Son Bonet-Son San Juan) Viajeros por aire
1.957	16,562	459.987
1.958	18,366	504.320
1.959	17.567	557.148
1.960	18.305	638.419
1.961	20,314	831.364

### CORRESPONDENCIA EXPEDIDA

	1.959	1.960	1.961
Correspondencia ordinaria:	Núm. objetos	Mim.objetos	Mim. objetos
Nacional - Nacida		11.926.570	13.564.940
Nacional - De Tránsito		5.997.470	7.032.500
Total EXPEDIDA (1)	15.779.240	17.924.040	20.597.440
Internacional ordinaria:	l h		
Superficie (2)	2.047.550	4.685.400	4.160.350
Nacional - ordinaria (3) Avión Nacional (4)	3.776.659 5.562.670	3.650.320 6.148.940	3.729.620 3.554.430
Total EXPEDIDA	27.166.119	32.408.700	36.041.840

(1) Les cartes y franqueo ordin so de estos en	nario fue	postales en eron cursadas	su 80 % a pes por Avión, s	ar de llevar iendo el pe-
so de estos el	IVIOS:	1.959	1.960	1.961
	Kgs.	57.884	60.537	66.158
(2) - El peso anual	de los	desp. expedid	los por vía ma	ritima, Ser-
viclo interna	clonal,	1.959	1.960	1.961
	Kgs.	42.794	59.011	55.484
(3) - El peso de los	s despad	hos expedidos	por Avión, S	ervicio Na-
cional, est		1.959	1.960	1.961
	Kgs.	10.657	9.100	10.441
(4) - El peso de los		hos expedidos	por Avión, S	ervicio In-
ternacional,	186	1.959	1.960	1.961
	Kgs.	14.872	20.318	25.665

### GIRO POSTAL

Affo 1,959 Affo 1,960	O V V	Año 1.959	Afio	Affo 1.960	Año	Affo 1,961
	Minero.	Importe-Ptass	Minero	Importe-Ptas.	Mimero.	Importe-Ptas.
Impuestos 103.958	103.958	101,617,310"-	108.641	96.899 634"-	118,356	112.134.176'-
Pagados	80,484	75.917.190	86.866	87.425.633'-	90.826	97.253.837'-

## GASA PPOSTAL

	웰	Año 1.959	AEIO	Aito 1.960	Ago	Año 1.959 Año 1.960
	Mdmero.	Importe-Ptage	Mimero	Importe-Ptas.	Mumero.	Importe-Ptas.
Imposiciones 6.891	6.891	16.333.491"-	8.250	20.855.422*-	11.220	32.029.349'-
Reintegros 6.336	6.336	16.805.631	8-140	18.042.487'-	7.308	22.641.5785-
				15		

### NUMERO DE DIAS (PERIODO 1.901-30)

	DESPEJADOS	NUBOSOS	CUBIERTOS
Mahón	143	176	46
Palma de Mallorca -	126	191	48

FUENTE: Anuario Estadístico de España. - Presidencia del Gobierno. --Instituto Nacional de Estadística. Año 1.960.

----------

### CUADRO Nº 55 .-

### TURISMO

AÑOS	Nº TOTAL estancias	Promedio - por turist.	Estancias - turis . nac .	Estancias - tur-extran
1950	610,500	6	400,000	210.500
1951	840.650	6'5	435.500	405.150
1952	873.920	6'4	398.720	475.200
1953	835-524	6'3	315.000	\$10.524
1954	1.008.494	-7*4	325.600	682'894
1955	1.521.751	8.	464.000	1.057.751
1956	1.965.867	8'8	536.800	1.429.067
1957	2.440.949	8'83	677.600	1.763.349
1958	2.743.709	8'8	699.100	2.044.609
1959	2.847.509	8'86	576.272	2.271.237
1960	3.776.525	9*44	818.334	2.958.191

T U R I S M O ENTRADAS DE TURISTAS

CUADRO Nº 56.-

Ban.	4	4 4 4 6 4		:		
ANOS	Nº TURISTAS	Entrada con pa	R	TOTAL TURISTS.	TOTAL TURISTS. Extrenjer.(B)	A % B
1957	3-187-015	2,018,687	63,3	276-255	200.608	9,17
1958	3-593-867	2,451,923	68,2	308-609	229-970	9,37
1959	4.194.686	2,863,667	68,2	321.222	256,180	8.94
0961	6-113-255	4-332-363	70,86	400.029	313-341	7,23
1961	8.000.000(eg	5.520.000	69'%(eg-	200,000	373-152(esti- mado)	94.9

TOTAL DE TURISTAS QUE VISITARON LAS ISLAS BAILLARDS

CUADRO Nº 57.-

ALIOB	Turistas	Nacionales	Extranjeros
1.957	276.255	76.647	200.608
1.958	308,609	78.639	229.970
1.959	321,222	65.042	256.180
1.960	400.029	86.688	313-341
1.961	500,000		

AÑOS 1.950	ANO 1.958	AÑO 1.961
Canase	Cemes	Camase
376 en Hoteles Lujo	1.250 en Hoteles lujo	1.505 en Hoteles Lujo
374 en Hoteles 18 A.	1.800 en Hoteles 18 A	2.517 en Hoteles 18 A.
596 en Hoteles 28 B.	3.442 en Motelse 18 B	4.898 en Hoteles 18 B.
353 en Hoteles 2ª	2.030 en Hoteles 29	3.442 en Hoteles 28
354 en Hoteles 38	1.428 en Hoteles 38	3.154 en hoteles 38
1.500 on otros hospedaj.	6.000 en otros hospedaj.	11.134 en otros hospedaj.

### HOSTELERIA EN BALBARES

### CUADRO Nº 59.-

	1959	1,951	INCREMENTO
Hoteles			
Lujo	24	26	
16 B	6 24 53 55 44	26 65 55 57	1 2
39			
Total	182	210	15'38 %
Pensiones	24	47	
19	24 115 103 78 71	136 150	
29	78	94 79	
Posadas			-
Total	391	500	27'87 %
Restaurantes Lujo y 1º	12	97	
28 y 38 Económicos y Ca	13	27 96	
sas Comidas —	168	128	
Total	228	251	10'08
Cafés y Bares			71 署
Especial 18	28	52 660	
29 y 38	473 593	690	
Total	1.094	1.402	28*15
Cafeterias	-	2 20 9	
Especial		T.	
20	23	3 3	
Total	5	7	40 %
Salas Fiestas	4 3 3 3	1 11-1-14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Iujo	4	7	
28 y 38	18	7 8 43	
Total	26	58	123'07
Tabernas		S 28 3	4
Tabernas	252	256	1'58 %
TOTAL	2.180	2.684	23'11 %

CALCULO DE LAS NUEVAS INSTALACIONES QUE EN EL PROXIMO QUINQUENIO INCREMENTARAN LA INDUSTRIA DE HOSTELERIA Y SIMILARES . ---

### CUADRO Nº 60.-

INSTALACIONES	CATEGORIA	PLAZAS
Hoteles 20 Hoteles 20 Hoteles 20 Hoteles 20 Hoteles 20 Hoteles 20 Fensiones 216 Fensiones 218 Salas de Fiesta	Injo 18 A. 18 B. 28 y 38 18 y 28 18 y 28	7.800 12.000 19.200 13.140

INVERSIONES NECESARIAS PARA ESTAS INSTALACIONES 5.336.300.000 - PTS.

### CLASIFICACION PONDERADA DE POSIBLES CENTROS DE ATRAC-

### CATEGORIA "A" .-

### CUADRO Nº 61 .-

POBLACIONE	RUBRICAS	COMERCIOS	PONDERACION
Palma	22	251	467,5
Mahón	21	34	59,-
Ibiza	9	18	31,-
Alayor	9	111	19,-

CATEGORIA .- "B" .-

POBLACIONES	RUBRICAS	COMERCIOS	PONDERACION
Manacor	4	46	6,8
Inca	4	21	3,2
Sőller	4	20	2,9

Fuente.- Consejo Superior de Cámaras de Comercio, Industria y Navegación. 1.961.

Categoría "A". De 5 a 12 rúbricas Categoría "B". De 1 a 4 rúbricas.

### CUADRO Nº 62.-

### RELACION DE ORDEN DECRECIENTE DE LAS PROVINCIAS ESPAÑOLAS SEGUN LA CAPACIDAD DE COMPRA PROVINCIAL.

1	Madrid -	17,38
2	Barcelona	16,52
3	Valencia -	4.76
4	Sevilla	3.37
5.0	Viscaya	3.09
6	Asturias	2,49
7	Guipúzoca	2,27
8	Coruña 9	2.15
9	Cádiz	2,12
10	Murcis	2,03
11	Alicante	2,00
12	Zaragoza	1,99
13	Granada	1,92
14	Cordoba	1,88
15	Málaga	1,85
16	Jaén	1,71
17	Bada,joz	1,67
18	Raleares	1.59
100-	WITGITAR ammunitaria	1922

### RELACION DE ORDEN DECRECIENTE DE LAS PROVINCIAS ESPAÑOLAS SEGUN SU ORDEN DE CARACTERISTICAS DEL CONSUMO

1	Madrid -	22,39
2	Barcelona	19,38
	San Sebastián	16,33
	Vitoria	16,09
5	Bilbac	14,78
7	Gerona	11,04

# CAPACIDAD COMPARATIVA DE COMPRA

Quincens: 26 Mes: Octubre Año: 1961

The second secon	Rents por habitan-	Valor promed	lo ponderade de en las capitales	de compre en function
Provincias	te en 1957 (x)	Pesetas	% (B)	(A/B = 100)
Madrid	286,9	14,14	98,46	291,38
B11 bgo	247,7	13,65	60,36	257444
San Sebastián	1661	16,46	114,62	173,70
Barcelona	186,0	17,24	120,05	154,93
Vitoria	180,8	13,78	96,36	188,41
Santander	142,5	13,39	93,24	152,83
Navarra	141,8	12,89	89,76	157,97
Zaragoza	129,6	14,80	103,06	125,75
Gerons	114,2	16,43	114,41	18,66
Oviedo -	110,3	14,39	67,66	110,53
Logrofio -	108,1	14,02	97,73	130,011
Palma de Malloros	108,1	13,75	95,75	112,89

(x) Fuentes Aportación al estudio de las rentas provinciales en España.- Juan Plaza Prieto.- De Economía nº 61 septiembre-octubre; pag. 843.

### NECESIDADES TRORICAS DE LA PROVINCIA DE BALEARES EN ARTICULOS ALIMENTICIOS . --

### CUADRO Nº 64.-

Artículo	Población	Necesidad to tal teor.Hg.	Persona - por año.	Persona - por día.
1 Aceite 2 Arroz 3 Azucar 4 Bollería 5 Café	436.435 436.435 436.435 154.361 146.576 422.906 436.435 436.435 422.906 154.361 422.906 13.529 422.906 30.872 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906 422.906	4.868.735 1.603.445 6.033.815 30.048.980 372.300 9.840.765 20.234.140 2.999.935 21.710.930 7.891.330 911.040 27.661.160 375.220 6.563.430 130.305 43.325.135 1.174.205 36.610.595 10.947.810 657.365 3.240.105 29.578.505	11.156 3.674 13.825 194.667 2.540 23.269 66.362 6.874 49.746 223.917 5.902 65.407 27.74 15.520 4.221 102.446 2.777 83.886 25.887 1.554 7.662 80.705	0,031 0,010 0,038 0,533 0,007 0,064 0.127 0.019 0.136 0.613 0,016 0,179 0,076 0,043 0,012 0,08 0,030 0,012 0,281 0,008 0,230 0,071 0.004 0,021 0,021

### Fuente:- Presupuesto Nacional de Alimentación, 1.960

- Advertencias:
   Los cálculos están tomados sobre una población de 436.435 hab. estimada a 1º de julio de 1.960.

   Se han considerado las dietas alimenticias para cada edad necesarias.

   Se ha estimado también los ingresos medios según su potencial económico.

185

Datos elaborado	s sobre est	a población	
Varones Hasta 2 años Mas de 2 y menos- de 6 años De 6 a 10 años De 11 a 15 años De 16 a 45 años De 46 a 65 años Mas de 65 años Total varones Total General	6.821 10.688 17.606 18.439 101.427 38.350 16.344 209.675	Hembras 6.708 10.640 17.470 19.059 104.819 46.511 21.553 226.760	436.435.

### BALANCE DE PRODUCCION Y EL CONSUMO DE ARTICULOS --

### ALIMENTACIONES DE BALEARES. CUADRO Nº 65.-

	CONSUMO TEORICO	PRODUCCION BALEAR	SALDO ALIMENT.
Aceite	4.868.735 1.603.445 6.033.815 372.300 9.840.765	468.700 875.000	- 4.400.035 - 728.455 - 6.033.815 - 372.300 + 278.235
Hortalizas	21.710.930 27.661.160 5.563.430	46.156.000 64.381.000 36.177.800	+24.345.070 +36.712.840 +29.614.370
Patatas	36.610.595 10.947.810	64.420.000	+27.809.405 - 7.282.810
Vino (He)	295.785	78.166	- 217.619

-1-1-1-1-1-1-1-

ANEXO NUMERO 1.-

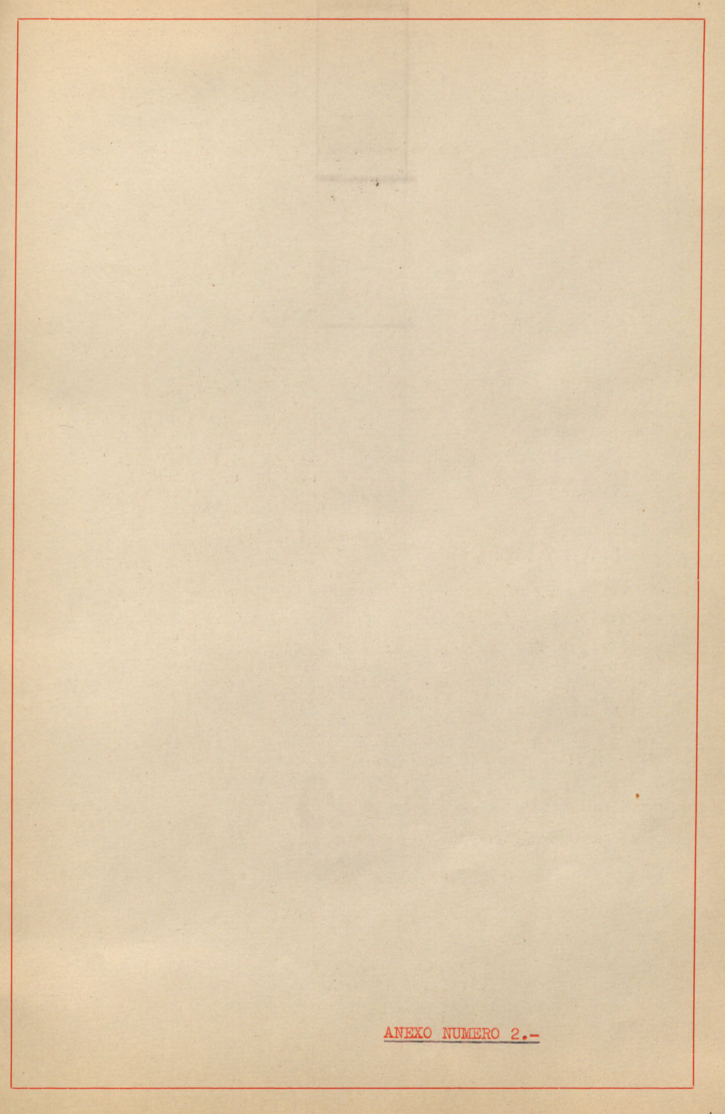
ESTIMACION DE LA POBLACION FUTURA DE BALEARES

Cualquier cálculo de la población futura no deja de ser una mera hipótesis de trabajo. Sin embar go no es desacertado estimar un desarrollo próximo futuro de la población si consideramos que las circunstancias que determinaron lasúltimas tendencias demográficas y migratorias continuarán en la misma forma y sentido. Por esto, y considerando que las cifras halladas tiene una validez aproximada siempre que se cumplan las premisas fundamentales que determinaron el desarrollo de la población en un próximo pasado, hemos estudiado por separado la natalidad y mortalidad de las series de coeficientes que abarcan los años de 1.944 a 1.960, así como las últimas tendencias de la inmigración, haciendo un ajuste lineal cuyo resultado son:

Para la matalidad: --- Yn = 0,06235 x + 14,58

Para la mortalidad: --- Ym = 0,0331372 x + 10,4613170

Ambas ecuaciones nos dan rectas de pendientes positivas. Este signo en la natalidad no extraña en un momento en que las Baleares, y concretamente Mallorca, han iniciado un auge económico extraordinario, pero es de suponer que una vez alcanzado el equilibrio pro ducción-población, cambiará de signo, si bien conside ramos que el progreso económico iniciado puede durar durante el próximo decenio. El signo positivo de la mortalidad, que atribuimos al incremento de la natalidad de principios de siglo puede mantenerse unos años pero creemos que no progresará. Respecto a la inmigración, hemos considerado los últimos cinco años, que son los que marcan un progreso económico que supo nemos perdurará en el próximo decenio. Con todo hemos hecho dos estimaciones una considerando nula la migración y la otra considerándola positiva en un promedio de 1.250 personas por año.



El coste de producción ganadera, viene influenciado fundamentalmente por cuatro factores: Alimentación; alojamientos; mano de obra y bajas, que con carácter general vamos a estudiar a continuación:

a).— Alimentación.— Es el factor fundamental, pues actualmente re presenta más del 60% del coste de producción. Durante una serie de años, nuestra ganadería ha sufrido los embates de la escasez de piensos, de sus altos precios y de las dificultades de abastecimiento con que ha tenido que luchar el ganadero. En el último año, se nota una mejoría, que si no total, ha venido a paliar las circunstancias adversas en que ha tenido que desenvolverse el ganadero. Resumimos en el siguiente cuadro, los precios de algunos piensos fundamentales para la producción ganadera, que pueden servie como índices tipo.

Valor de los piensos en los mercados de distintos países. Pesetas por Kg.

Pienso 7	Francia	Italia	Inglaterra	EE.UU	Baleares
Maiz	5'01	4.99	4.68	3.12	5.30
Cebada	3.60	4.22	3.82	2.76	4-35
Avena	3.60	4.41	Con Assess	2.40	4.30
Salvado	3.40	3.84		2.20	3.80
Torta Algodón	5.64	SEE SEE SE	5.18	4.80	5.10
" Linaza	5.60	6.48	8.21	-	6.40
Harina de Soja	W- 12	5.04	5.10	3.60	7.00
Heno de Alfalfa-	de Ledo de la composition della composition dell	1.44	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2.10	2.50
Pulpa remolacha-	3.82	entes est	Series Constitution	3.16	3000
Paja de trigo	100	0.86	STATE OF THE PARTY	-	1.10
Melaza de azuca- rería	4.55		ongo martin	1.80	4.40
Harina de Pesca- do 60%proteina -	12.75			7.80	16.15

Del estudio del siguiente cuadro, deducimos:

- 1º.- Que en general nuestros precios son algu superiores a los de los países europeos citados, si bien en algunos casos, como p.e. torta de algodón, vamos por bajo de los mismos.
- 2º.- Que nuestros precios son mucho más altos que los de Estados Unidos, país en que por su enorme producción
  en productos agrícolas, y régimen de libertad de comercio, rigen unos precios que podemos considerar similares a los de los países con fuertes excedentes -agrícolas, suministradores de los mercados internacio
  nales.
- 3º.- Que teniendo en cuenta los precios de origen en los mercados exportadores de piensos (EE.UU., Canadá, Argentina, etc.) y los gastos de transporte de las islas
  los piensos fundamentales que precisamos para cubrir
  nuestros déficits, a precios no tan sólo más bajos que los de propia producción, sino también a nivel in
  ferior de los que rigen en los mercados europeos, siem
  pre y cuando no sean gravados excesivamente en aduana
  de entrada o por otro sistema cualquiera.

Por consiguiente, si se liberase la importación de algunos piensos base (maíz, harina de pescado, de soja) de los cuales la provincia es deficitaria, y también la — nación entera, los comerciantes habituales descargarían en nuestros puertos, todas las cantidades precisas para poder contar con un mercado estable de piensos a lo largo del — año, y poder incrementar la producción ganadera hasta límites insospechados.

En estas circunstancias, que esperamos se produg can más o menos pronto, como consecuencia del plan de esta bilización y liberación de la economía, nos encontramos ba jo el punto de vista de alimentación del ganado, en condiciones de competir con cualquiera de las naciones europeas.

b).- Alojamientos: Con respecto a la mayor parte de los países europeos, el coste del aloja-miento del ganado resulta en nuestras islas, más bajo
por cabeza alojada, como consecuencia de diversos fact
tores entre los que cabe citar: el coste de la mano de obra, que no alcanza en nuestra isla los elevados
precios de los países oncidentales; la mayor senci-llez de nuestros alojamientos, derivada de nuestro clima más benigno, y el más bajo coste de los materia
les de construcción.

En cambio, como consecuencia de la alta industrialización de los países occidentales europeos,aquí son generalmente algo más caros, los utensilios precisos para el ganado. En conjunto nuestros alojamientos, incluído - utensilios, resultan entre el 60 y el 80 % del valor de los países occidentales.

c).- Mano de Obra.- Indudablemente muestra mano de obra es mucho más económica que la de los restantes países del occidente europeo, y aún cuando hay que preer y es deseable, un constante incremento de los salarios, no cabe duda de que nos quedan aún bastantes años hasta que nuestros obreros agricolas puedan percibir los altos jornales de los países industrializados.

Coste de la mano de obra agropecuaria en distintos países.

ate the real pro	Italia	Inglaterra	Francia	EE.UU.	Baleares
Obrero no especiali- zado	14.35	22*50	17.32	60	6.87
Obrero especializado	15.65	27.55	19.57	90	8.12

Valores expresados en pesetas hora:

d).- Bajas.- No cabe duda, de que las bajas por enfermedad u otras causas, tienen una importancia decisiva en el resultado económico de la explotación.

En general, podemos afirmar que en las buenas ex plotaciones de la provincia, se están alcanzando índices de viabilidad bastante buenos, en conjunto comparables — con los de otros países, y en general superiores a los de la mayor parte de las regiones españolas. Sin embargo, no en todas las explotaciones sucede lo mismo; así podemos — citar un porcentaje demasiado elevado de muerte de lechones en las explotaciones de cerdo mallorquín en régimen — normal o extensivo; un período vacío mucho más largo que el normal en bastantes vaquerías con escaso número de reses; un porcentaje excesivo de bajas en pollos para carne que suele producirse entre los avicultores no experimenta dos; un período excesivamente largo en la muda de galli—nas.

Estas pérdidas de producción obedecen a defectos de alimentación en unos casos, falta de vacunación en otros, deficiencias de alojamientos, y principalmente, escaso cuidado de algunos ganaderos.

Sin embargo, son deficiencias perfectamente sub sanables, y los índices de viabilidad van mejorando, sien do posible por circunstancias de índole diversa, entre — ellas el clima, obtener índices iguales o mejores que los de otros países.

En resumen y considerando los principales factores que intervienen en la producción, podemos afirmar que hoy nuestros costes de producción son inferiores a los de los países occidentales europeos, y que por tanto podemos competir produciendo más bajo y vendiendo más bajo.

Aun cuando hay que suponer una futura elevación de la mano de obra, ésta puede ser compensada perfectamente con la mejora de los índices de producción que es posible obtener en muestras explotaciones agropecuarias.

Precios de venta de los productos ganaderos en distintos - países.

Ptas.Kg. peso vivo	Francia	Italia	Inglaterra	Aleman.	Baleares
BOVINO		Name - 20 Calif	and the second of the	gian lateral	minny la
Vacuno Mayor	22.40	32.16	DESCRIPTIONS OF THE PARTY OF TH	-	14.50
Vacuno menor	29.29	36.96	27.80	28.56	22.50
Ternera lechal	SCHOOL S ST	41.76	CONTROL CONTRO	45	100 TO 100
CERDOS	and notific	No. of Street,	to Substitute		
Cebados	-	30.70	-	-	22.50
Dara consumo direc.	31.68	31.68	-	38.26	25.50
AVES.			11/1/2		
Pollos	38.88	52	70	-	50
Gallinas		45.20	-		38
Huevos unidad	3.64/1.45	2,20	2.63	2.52 1	50/2.33
Leche	2.88/3.79	4.90	-	-	
	100	1 1/2	The same of the same of		

Los precios de venta del agricultor, para la generalidad de nuestros productos ganaderos, son más bajos que los que percibe el productor en los países del occidente europeo que se citan, los cuales en conjunto dan una visión de los mercados europeos.

Esta comparación de precios, nos indica, en general que estamos en línea competitiva, y que podemos mirar con confianza el futuro de nuestra ganadería.

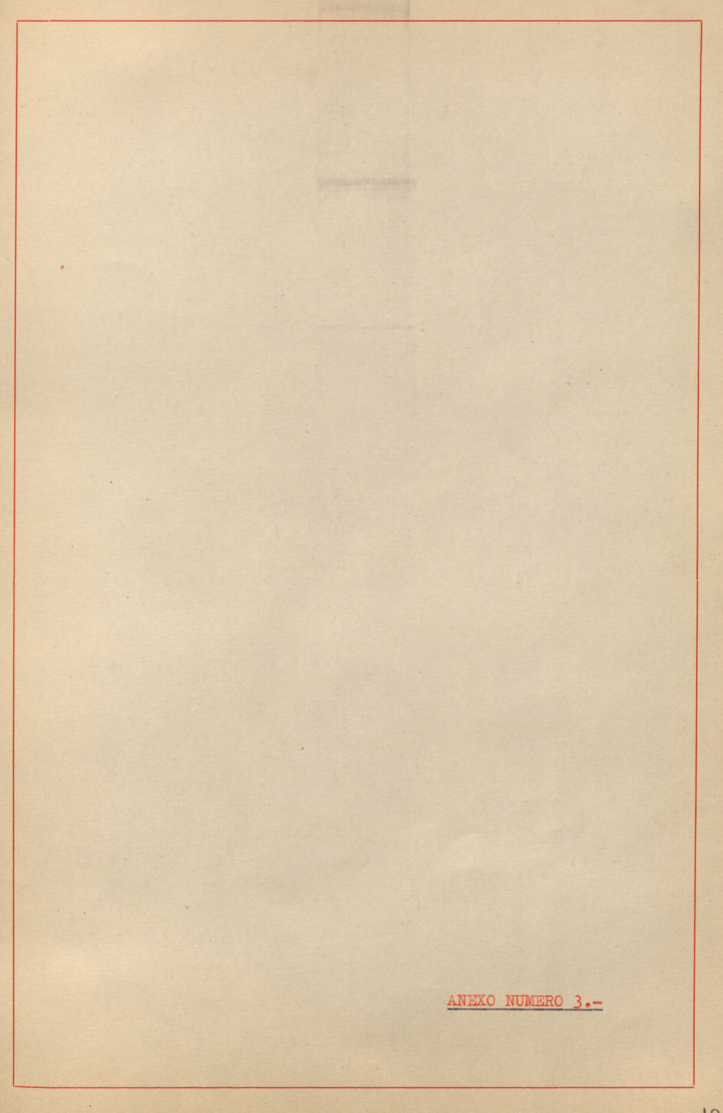
Con relación a las otras regiones españolas, un estudio comparativo, nos llevaría a la conclusión de que -a lo largo del año, muestros precios no son superiores a los de la zona de litoral mediterráneo, y que en determina dos períodos del año es posible concurrir en régimen de -- competencia a los grandes mercados consumidores naciona--- les.

Es cierto que existen regiones españolas con pien sos más baratos que los nuestros, y que al ponerse en marcha las grandes transformaciones agricolas que se están rea lizando (Plan Badajoz, etc.) habrá en dichas zonas una considerablé producción que en parte se destina a la alimenta ción del ganado, permitiendo aumentar considerablemente los productos ganaderos vendibles.

Con respecto a las regiones actualmente con piensos más baratos que los ausstros, (Castilla p.e.) no creemos puedan producir a más bajo coste, pués por su clima tienen mayores dificultades, y lo que economizan en precio, lo con sumen en cantidad.

En cuanto a los nuevos regadios peninsulares, hay que pensar que se implantan sobre regiones generalmente — atrasadas, con una experiencia ganadera inferior a la nuestra, y con factor hombre no especializado en genadería de — tipo intensivo. Además la implantación de una buena ganadería require años, y entretanto, cabe esperar un aumento con siderable del consumo, que sea capáz de absorber con exceso la posible producción de aquellas zonas.

1-1-1-1-1-1-1-1



### POBLACION ACTIVA

Están directamente ocupados en la fabricación balear de calzado, entre mano de obra directa y mano de obra indirecta, unos/8.259 productores, aparte esta mano de obra, existe otra de tipo familiar muy dificil de controlar así como otra semi-clandestina, especialmente de trabajadores sujetos al régimen deno minado de "trabajo a domicilio;" cuya cuantía no es posible de terminar.

### PRODUCCION

Puede estimarse con bastante aproximación tomando como base — los datos estadísticos, de 1960, actualmente totalizados, la - siguiente producción global:

Botas y calzado militar de caballero	51.846	pares
Calzado de caballero piso suela2		
Calzado de caballero piso caucho		
Calzado de señora piso cuero		
	118.519	
Calzado de cadete y niño piso suela y goma	822.484	
Sandalias piso goma o piso suela	45.713	
Zapatillas piso cuero	120.824	
Otros calzados (deportes, etc.)	14.793	
to en caballero como en señora	155.865	

5.732.260 "

(Se excluye la producción de zapatillas textiles, botas textil y caucho, alpargatas, botas piso de suela, fibra recauchutada y — otros tipos(.

El valor de esta producción habrá ascendido en el año 1961 a 895 millones de pesetas aproximadamente.

### PRODUCCION FISICA POR OBRERO

La baja productividad de la industria del calzado de España, y naturalmente de las Baleares, valorando el término medio de producción anual, se destaca notablemente al comparar la producción, días por obrero expresada en pares de calzado, correspondientes a distintos países y a una planta tipo de 340 obreros. Los datos así obtenidos demuestran que en esa planta cada obrero produce en Francia (este dato se comprobó en 1955 por el Grupo Mallorquín que visitó las fábricas de calzado francesas) 5,1 pares mientras que la planta española solo alcanza 1'75 pares de zapatos producidos por cada obrero en una jornada sin existir diferencias muy considerables en el utillaje ni en la maquinaria. Ahora bien, en aquéllas pocas fábricas donde se han implantado normas de productividad o organización cientifica del trabajo, con estudio de puestos de trabajo y estudios sicotécnicos de los trabajadores, existiendo un plan de autenticas relaciones humanas en el trabajo, este findice español, en el término de dos años, ha podido duplicarse, lo cual demuestra que existe una enorme capacidad renovadora en la masa de trabajadores al verse atendidos con una justa retribución a base de incentivos racionalmente estudiados é implantados.

### NUMERO DE PLANTAS

Como se ha dicho en total son 436 establecimientos los que legalmente funcionan en Baleares, distribuidas de la siguiente manera:

> Industrias mecánicas ........... 85 Industrias semi-manuales .......... 141 Industrias manuales ........................ 210

### DIMENSIONES DE ESTAS PLANTAS

a) .- Por su producción se agrupan de la siguiente forma:

De más de 1000 pares al día .... 1
De 500 a 1.000 pares al día .... 2
De 250 a 500 " " .... 10
De 100 a 250 " " .... 30
De menos de 100 pares al día ... 393

b).- Según la mano de obra empleada su clasificación queda así:

Más de 500 trabajadores ..... 0

De 201 a 500 trabajadores ..... 2

De 51 a 200 " ..... 40

De 20 a 50 " ..... 41

Menos de 20 trabajadores ..... 353

Reducidos a porcentaje las cifras enteriores nos dan el siguiente resultado:

Más de 500 trabajadores ..... 0,00 %
De 201 a 500 trabajadores .... 9,45 %
De 51 a 200 " 9,17 %
De 20 a 50 " 9'41 %
Menos de 20 trabajadores .... 80'97 %

La infradimensión de la industria balear del calzado, se recrudece más si se tiene en cuenta que las cifras facilitadas se requieren a empresas censadas y que queda, naturalmente, al margen talleres familiares y clandestinos.

### MAQUINARIA

En términos generales la maquinaria actualmente empleada es vieja y de confección antigüa. Del total de maquinaria, puede afirmarse que necesitan renovación y sustitución, alrededor de un 60 por 100 de la instalada y el reste o sea el 40 por 100 está en buenas condiciones de productividad. Actualmente, sin un plan fijo ni previamente estudiado, esporádicamente, muchos industriales proceden a efectuar alguna que otra sustitución de maquinaria, pero por falta de capital para inversiones, dadas las características de la industria, esta supuesta renovación carece de una eficacia real.

### AUMENTOS DE CAPACIDAD DE PRODUCCION PREVISTA PARA LOS PROXIMOS CINCO ANOS

Si se admite que la industria en cuanto a su producción va siempre arrastrada por el consumo, al cual ahora hay que agregar las exportaciones, facil es deducir que el incremento de producción estará - intimamente aliado al binomio: Consumo interior y exportaciones. Recientes estudios de mercados al analizar el paulatino aumento del - nivel de vida en España y el consiguiente aumento naturalde la población, señala el consumo interior de España para los próximo cinco

años, y "per capita":

Base	1.961					1'01
	1962					1'04
	1.963					1'07
	1.964					1'10
	1.965			100		1,12
	1.966					1'15

Por este concepto y en términos generales, se prevee un aumento de consumo del orden de un 14 por 100 al final del quinquenio. El consumo de estos años se ha obtenido la formula de la elasticidad. Naturalmente se ha supuesto la población estática (otro supuesto es dificil para el informante) por lo que al dividir el incremento de la renta, se ha obtenido el consumo "per capita" - en los diferentes años que multiplicando por la población estima da de cada año en periodo de estudio, nos dan la evolución del - consumo.

Aunque las exportaciones han sido pequeñas en relación a las posibilidades existentes, por haberse previsto siempre la salida - de los excedentes de producción, es de esperar que los propios - industriales canalizaran sus esfuerzos, siguiendo la pauta marca da durante el año 1961, para aprovechar nuestros -desgraciadamen te- salarios bajos y nuestras materias primas abundantes. De ser así, de organizarse racionalmente la producción, sino de un grado optimo si muy mejorado, de aumentarse, consecuentemente, la - productividad, las exportaciones podían seguir un incremento para los próximos cinco años parecido a la escala que se inserta a continuación:

Año	1.962	4'0 millones	\$
	1.963	* * * * * * * 515 "	8
		6'0 "	9
			š

Según las previsiones, el año 1966 debe ser el de máxima exportación, que se prolongará hasta el año 1.967 y después iniciará un breve descenso, hasta situarse en los términos del año 1963.

En términos generales, al llegar al final del quinquenio la producción ha de haber aumentado en un 60 por 100, cuanto menos, basada en la mejora de los índices de productividad, más que en in cremento de maquinaria o incorporación de nuevo personal. ANEXO NUMERO 4.-

### RAMA INDUSTRIAL DE QUIMICAS

### Estructura actual.

Total establecimientos en la Provincia dedicados a la fabricación de diferentes productos químicos: 140.-

### Desglose:

Acidos	2
Abonos	2
Gases	2
Insectividas	4
Estractos curtientes	
Pinturas	1
Colonias	6
Hielo	39
Lejias	18
Artículos caucho	18
Productos Farmac	9
Manufacturas plástic	19
Golas	C ( ) ) ( ) ( )
Piroteenia	3
Velas y Bujías	535
	3
Cremas y lustres	0

### Población activa:

TOTAL: 1.211 .-

### Desglose:

Personal	remunerado	1.098
Mujeres .	*********	219
Obreros d	e producción.	985

### Producción:

VALOR EN PESETAS: 208.397.000

### Desglose:

Extractos curtientes Productos químicos di-	1.421.000
versos	23-014-000
Hielo	
Lejias	
Caucho	Secretary and the Control of the Con
	6.618.000
Transformados plastic. Pirotecnia	
Ceras y parafinas	

### Productividad

### Produccion fisica por obrero .-

Coste de personal por hora obrero	Ptas. 13
Producción neta por hora obrero de trabajo	
Horas trabajadas	2.378.000
Valor de la producción	208.397.000 Ptas.

### PRINCIPALES PRODUCCIONES .-

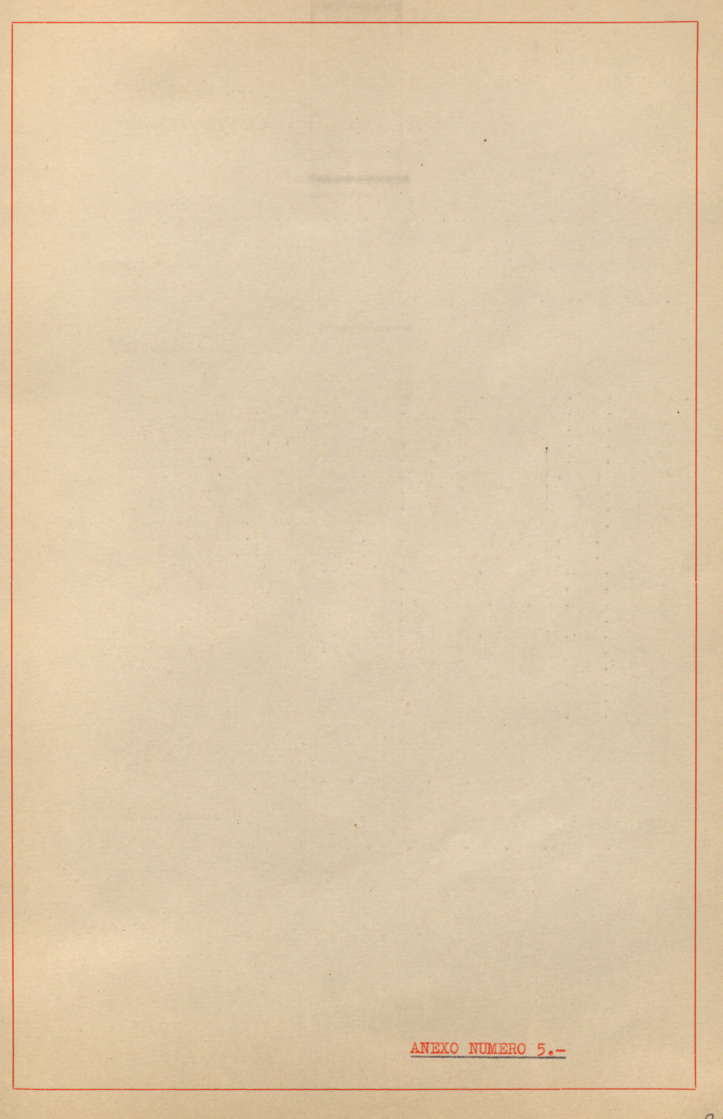
	253.681	Kgs.	1.540.000	Pts.
Acido sulfurico28.6			25.108.000	
Hioclorito sódico 2.2	237.220		3.954.000	n
Anhidrido carb	301.838		1.992.000	
Oxigeno			1.302.000	
Superfosf. de cal13.9		n	84.957.0000	
Insectic.domesticos			STATE OF THE PARTY	
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		200.000	
Sulfato de hierro 2			477.000	
			280.000	
Hielo	130.600		7.904.0000	H
Lejías 5.4	129.000	litros	9.837.0000	11
Disolución caucho				**
		Pares	5.114.000	**
Suelas enteras goma				**
		n n		
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF		418.000	
		Kgs.	12.210.000	n
Productos abado calz	16.144		567.000	
Velas y Bujías	34.769	#	840.000	**
Especialidades Farmac.			6.228.000	**
Extractos Vegetales	7.800		390.000	
Extractos curtientes.			1.421.000	
THE OF OLD ONLY OF STREET			T.45T.000	

### CONSUMO ENERGIA

K. W. H. - 4.569.000

### MATERIAS PRIMAS EMPLEADAS

Valor en Ptas. 114.998.000 .-



RELACION DE LOS PROYECTOS DE OBRAS DE URBANIZACION, ABAS-TECIMIENTO DE AGIA Y OTROS SERVICTOS MUNICIPALES ACTUAL-MENTE PENDIENTES DE EJECUCION.

MUNICIPIO	CLASE DE OBRA	PRESUPUESTO
Santa María	Abastecimiento de agua	929.682'77
Lloseta	Abastecimiento de Agua	1.990.095*79
La Puebla	Abastecimiento y Alcan	t. 312.384'00
Esporlas	Abastecimiento de agua	537.198*23
Pollensa	Abastecimiento de agua	6.942.230'15
Buffola	Destruction Department	471.672*27
Manacor	n n	19.215.341'67
Algaida	Conducción Agua al Mat	. 198.571'92
Llubí	Abastecimiento de agua	1.178.931'32
Inca	Continue tests described a	1.144.688'54
Committee annual or a	Destroy Galler Attack	284,34974
Alcudia	Alcantarillado	353.312'93
Pollensa	werth with their	9.905.536*37
Alaró	replace he Standard	759.506*20
Ciudadela	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	1.500.000'00
Ibiza	Chelay or Deposition	1.500.000'00
Selva	Marian amenda	607.082'84
Mahón	State of the Resembles	4.737.612"32
Andraitx(Puerto)-		449.469'10
Mercadal (Fornells)		138.726'51
Selva	Cementerio	105.407*43
Alcudia	U U	250.156*23
Porreras		41.933'03
S.Antonio Abad -		841.494*99
Llubí	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	300.546*16
San Lorenzo	Casa Consistorial	863.023'19
Ses Salines	•	881.078'54

MUNICIPIO	CLASE DE OBRA	PRESUPUESTO
Binisalem	Natadero	415.796*10
Artá	•	2.029.986'42
Andraitx (S'Arracó)	Mercado	105.100'54
Lluchmayor		6.882'620'08
La Puebla	•	3.414.678*25
Villa-Carlos	•	325.052'10
Ferrerias	Centro Sanitario	512.713'95
Valldemosa	Instalac. Deportivas	490.996*52
Santa María	Electrif.varias zonas	636.735'00
Deyá	Electrificación	2.325.859'65
Santany	Camino Cala Santany	230.643*75
Son Servera	Camino Cala Millor	944-927*43
Pollensa	Camino al Puig	1.932.810'11
S. Eulalia del Rio	Camino dels Reis	513.000'00
Villa-Carlos	Camino de Biniatap	31.883*00
Deyá	Camino a la Cala	1.777.967*35
Alayor	Camino de Torralbas	346.180*75
Lluchmayor	Varios caminos	1.124.987*00
Porreras	Pavimentación camino	404.691'67
Sancellas	Pavimentación	701.181'00
Villa-Carlos	•	1.195.788'86
Campos del Puerto	Urbanización	344-459'00
Porreras		115.234'39
Esporlas	•	672'405'49
TOTAL	<u> </u>	110.294.335'-

ANEXO NUMERO 6.-

INVERSIONES Y SU FINA	INCIACION	000, Pts.
PROCEDENCIA %		CANTIDAD
horro -	20 %	2.821.011
Aportación Extranjera	5 %	705.252
Créditos Privados	30 %	4.231.517
Créditos Estatales no recu-	16 %	2.256.809
Créditos Estatales recupera-	29 %	4.090.470
		14.105.059

# 

(000, Ptas.)

I - Agricultura 2.031.500'- Ptas.	291.200'- Ptas.	67.602'- Ptas.	1.465.450'- Ptas.	10.249.307'- Ptas.	TOTAL INVERSIONES 14.105.059'- Ptas.
:	:	:	:	:	::
:		:	:	:	
:	:	:	:	:	8
Agricultura	II - Genaderia	III - Selvicultura	V - Industria	VI - Servicios	OTAL INVERSIONE
1	•	1	•		E
H	H	H	1	H	

TOTAL ANUAL INVERSIONES ..... 2.821.011'- Ptas.

# INVERSIONES A REALIZAR EN EL PROXIMO QUINQUENIO 1.962-67.-

( 000. ptas.)

### I)- AGRICULTURA

### sejable 17.500.000 ptas. En el próximo quinquenio para los mismos ...... Inversión que representan los --Por incremento del parque ..... Consumo anual técnicamente acon 1.3. Insecticidas anticriptogamicos Aguas subterraneas: R. anual 1.1. Mecanización: 1.2. Regadios:

280,000

1.366 tractores

175 tractores

000.000.000 Consumo anual técnico preciso: Valor Fosférico (Tm) ... 13.500 ... 90.000.000 Nítricos (Tm) ... 5.000 ...115.000.000 Potásicos (Tm) ... 5.000 ... 15.000.000 ...220.000.000 En el próximo quinquento ...... 220,000

1.4. Fertilizantes

87.500

Muevas plantaciones y sustituciones	uperficies a modificar: Almendro Olivos Higuera Viña	rranque: Por plantación, en zona no apta 9.000 6.000	Por enveject 7.000 - 5.000 1.000	TOTALES 16.000 6.000 5.000 1.000	aconsejables. Albaric. Almendro Algarrob. Viffa Forest.	1.500 8.000 5.000 9.000 1.500 ir en 10 años 28.000 Ha.	Total superficie a 25.000 Ha.	o)-Coste de la opera	a')Arranque: Olivo: beneficio leña por Ha. 6.000' ptas. descontando mano obra	Almendros e higueras: benefi cio por Ha. 500 Pts 10.500' ptss.	descontando mano obra Beneficio 46.500	Viña: Coste por Ha. 1.000 - 1.000 Beneficio 45.500	
L.5. Nuevas pl	Superfici	a)-Arranque:		TOTALE	a)-Nuevas pla	Superficie car en 10	Total supe	o)-Coste de l	a')Arrangu Olivo:	Almendr		Viña:	

### GASTOS EN PLANTACIONES

	356.000'-	20.000
240.000 1110.000 360.000 39.000 45.500		
8.000 Has. almendro a 30.000 Ptas	Total nuevas plantaciones 356.000'-	Inversiones en industrias agri- colas que se consideren precisas en un periodo de cinco años (co- mercio, transformación, etc.)
almendro a 30 algarrobas 20 viña a 40 Albaricoq. 26 rep.fores. 6 Total beneficio de srsiones en 10	as plantaciones	Inversiones en industrias agri- colas que se consideren precisas en un periodo de cinco años (co- mercio, transformación, etc.)
8.000 Has. 5.000 Has. 9.000 Has. 1.500 Has. 1.500 Has.	Total nuevas pla-	Inversiones colas que s en un perio mercio, tra
	9	

TOTAL AGRICULTURA EN EL QUINQUENIO

2.031.500'- Pts.

### II)- GANADERIA

			201000 23	20.00.00
2.1. Especies ganaderas seleccionadas.	a/- bovina 55.950'-	0/- Agricultura 1.250'-	Total en el auinauenio	
N				

cesorios, etc.) ...... 205.000'00 2.2. Inversiones en edificios y aloja-mientos para ganado incluyendo ma terial (comedores, máquinas, ac-

gorificos, etc.) ..... 30.000'00 2.3. Inversiones ganaderas (mataderos, fábricas embutidos, preparación - productos cárnicos en fresco, fri

TOTAL GRMADERIA EN EL QUINQUENIO ----

291,200'- Pts.

211

### III)- SELVICULTURA

### 3.1. Repoblaciones

35.000 28,000 Wiguel de 500 Has.... Repoblación de 4.000 Has. rasas en el término de Escorca..... Repoblación de 5.000 Has. rasas en los términos de Son Servera, Artá y Manacor

67.000

4.000

3.2. Varios.

tes contra incendios en Mallor-Servicio de defensa de los mon-

602

TOTAL SELVICULTURA EN EL QUINQUENIO ..... 67.602.

### V)- EN LA INDUSTRIA

# 5.1. Industrias alimenticias

								51.650
								**************
2.500	250	Cervez5.000		3.000	3 000		18.000	21.650
asta para sopa	arabes, horehat.	1	tes	eramelos	maguil.	.piensos comp	harina	
Turrones	Jarabes Hah		Chocolates	Caramel Torrefa	Panaderia .	. Fab.pie.	Fabric.	
512	513	515	517	518	520 -	522	524 -	

# 5.2. Industrias Extractivas

521 - Lignitos ...... 20.000 522 - Canteras ..... 8.000

# 5.3. Industrias de la energia.

531 - Electricidad ... 800.000 532 - Gas ..... 40.000

150,000	102.000	293.800
150,000	102.000	112.000 180.000 1.800 293.800
5.4. Industrias de inversión 541 - Fabrica cemento 542 - Transformad.metálicos	5.5. Quimicas 5151 - Farmaceuticos 100.000 552 - Plásticos 102.000	5.6. Uso y consumo 561 - Piel

### VI) - SERVICIOS

536.000	20.000		000*09		32.000	648.000 648.000					4.031.089*-	110.293"-
6.1.1. Transporte terrestre 6.1.1. Transporte terrestre 602 - Carreteras: Batatales 500.000 Provinciales	613 - Parque mévil 20.000	6.1.2 Transporte marítimo	Puertos 60.000	6.1.3 Transporte aéreo	32.000	Total transporte	6.2. Viviendas	Déficit inicial	Total viviendas 25.859	Según las categorias construidas y el terreno urbanizado suponen ,	Total vivienda4.031.089'-	Abast.agua y alcantar 52.872 Construcciones varias 17.460 Electrificaciones 29.625 Caminos y paviment 10.336 Total urbanizacion 110.293

TOTAL SERVICIOS EN EL QUINQUENIO ..... 10.249.307 Pts.

