

---

## PRÒLEG

Com l'any passat tornem a presentar les estadístiques energètiques de les Illes Balears corresponents a l'any anterior. En aquesta publicació es presenten dades de producció, importacions i consum d'energia a la Comunitat Autònoma. Les xifres de l'any 1985 es presenten comparades amb les de 1984 per tal de permetre establir comparacions i conèixer l'evolució del sector energètic..

En algun cas, com és el dels gasos líquids de petroli, la sectorització del consum de l'any 1985 s'ha hagut de fer extrapolant les dades corresponents a 1984, ja que a l'hora d'editar aquest recull estadístic no es disposa de xifres definitives del darrer any.

La Conselleria de Comerç i Indústria realitza aquesta publicació per tal de donar a conèixer l'estat i l'evolució del sector energètic a les Illes Balears a totes aquelles persones o entitats interessades, i per contribuir al millor coneixement de la situació energètica de la Comunitat Autònoma, per si mateixa o com a indicador de l'activitat econòmica.

**El Conseller de Comerç i Indústria**

---

## PROLOGO

Como se hizo el año pasado vuelven a presentarse las estadísticas energéticas correspondientes al año anterior. En esta publicación se presenta los datos de producción, importaciones y consumo de energía en la Comunidad Autónoma. Las cifras de 1985 se presentan comparadas con las de 1984 de forma que permitan establecer comparaciones y conocer la evolución del sector energético.

En algún caso, como el de los gases licuados de petróleo, la sectorización del consumo correspondiente a 1985 ha debido hacerse extrapolando los datos correspondientes al año anterior, ya que en el momento de editar esta nota estadística no se disponía de las cifras definitivas del último año.

La Conselleria de Comercio e Industria realiza esta publicación para dar a conocer el estado y la evolución del sector energético en las Islas Baleares a todas aquellas personas o entidades interesadas, y para contribuir a un mejor conocimiento de la situación energética de la Comunidad Autónoma, por si misma o como indicador de la actividad económica.

**El Conseller de Comercio e Industria**

# Índex / Índice

L'energia a Balears l'any 1985 / La energia en Baleares en 1985.....	5
--	---

## TAULES / TABLAS

Taula 1. Evolució del consum energètic a les Illes Balears .....	12
Taula 2. Balanç energètic de les Illes Balears, any 1985 .....	13
Taula 3. Producció, entrades i consum de carbons .....	14
Taula 4. G.L.P. distribuït a les Illes Balears .....	15
Taula 5. G.L.P. distribuït a l'any 1984 .....	16
Taula 6. G.L.P. distribuït a l'any 1985 .....	17
Taula 7. Vendes de productes petrolífers a les Illes Balears .....	18
Taula 8. Vendes de CAMPSA a U any 1984.....	19
Taula 9. Vendes de CAMPSA a l'any 1985.....	20
Taula 10. Sectorització del consum de productes petrolífers .....	21
Taula 11. Gas manufacturat, producció i consums .....	22
Taula 12. Gas manufacturat, subministres anuals.....	23
Taula 13. Consums i produccions de les centrals elèctriques 1984 .....	24
Taula 14. Consums i produccions de les centrals elèctriques 1985 .....	25
Taula 15. Energia entregada en barres (Mwh) a les Illes Balears .....	26
Taula 16. Producció i distribució C energia elèctrica .....	27
Taula 17. Energia solar i Eòlica.....	28
Taula 18. Productes forestals.....	29

Explicació de les dades presentades / Explicación de los datos presentados .....	30
--	----

## L'ENERGIA A BALEARS L'ANY 1985

A l'edició d'aquest any de les Estadístiques Energètiques de les Illes Balears apareixen algunes dades de l'any 1984 lleugerament modificades, com a conseqüència de la subsanació d'errades observades a l'edició de l'any passat i a què les dades que a 1984 es donaven com a provisionals es presenten ara amb les xifres definitives.

També s'ha introduït aquest any la sectorització del consum de productes petrolífers que no s'havia presentat l'any passat i s'han ampliat les dades referents a fonts renovables d'energia.

### 1. EL CONSUM ENERGÈTIC

El consum energètic brut a les Illes Balears l'any 1985, inclosos tots els subministraments a l'aviació, ha disminuït un 8,5% respecte a l'any anterior. Aquest consum i variació es descomponen de la següent manera.

\* Pp: Productes petrolífers

Carbons	462.437	Tec	(+69,0 0/o)
GLP	96.718	Tec	(- 0,8 0/o)
*Pp Lleugers	932.544	Tec	(-10,9 0/o)
Pp pesats	275.531	Tec	(-46,5 0/o)
<b>TOTAL</b>	<b>1.767.230</b>	<b>Tec</b>	<b>(- 8,5 0/o)</b>

Passant al consum final, és a dir, els descomptant consums per a transformació de l'energia, s'obté el següent quadre de consum de 1985 i variació respecte a 1984:

Carbons	34.320	Tec	(-20,3 0/o)
GLP	96.718	Tec	(- 0,8 0/o)
Pp lleugers	901.407	Tec	(-11,1 0/o)
Pp pesats	35.861	Tec	(-47,6 0/o)
Electricitat	187.116	Tec	(+3,7 0/o)
Gas ciutat	23.500	Tec	(+2,2 0/o)
<b>TOTAL</b>	<b>1.280.387</b>	<b>Tec</b>	<b>(-10,3 0/o)</b>

En aquest consum final s'inclouen els combustibles d'aviació; si els descomptem, la variació del consum final resulta de sois un -2,5 %, ja que el subministrament d'aquests productes ha minvat casi un 25 %.

Aquest any s'ha invertit la tendència del consum energètic, ja que la variació respecte a 1984 ha estat de -8,5 % de consum brut enfront del +6,4% de 1984 respecte a 1983.

## LA ENERGIA EN BALEARES EN 1985

En la edición de este año de las Estadísticas Energéticas de las Islas Baleares se modifican algunos datos de 1984, como consecuencia de la subsanación de erratas observadas en la edición anterior, y a que datos que en 1984 se daban como provisionales se presentan ahora con las cifras definitivas.

También se ha introducido este año la sectorización del consumo de productos petrolíferos que no se presentó el año pasado, y se han ampliado los datos referentes a fuentes renovables de energía.

### 1. EL CONSUMO ENERGETICO

El consumo energético bruto, incluyendo todos los suministros a la aviación, de las Islas Baleares ha disminuido en 1985 un 8,5 % respecto al año anterior. Este consumo y su variación se descomponen en la forma siguiente:

\* Pp: Productos petrolíferos

Carbones	462.437	Tec	(+69,0 0/o)
GLP	96.718	Tec	(- 0,8 0/o)
* Pp ligeros	932.544	Tec	(-10,9 0/o)
Pp pesados	275.531	Tec	(-46,5 0/o)
<b>TOTAL</b>	<b>1.767.230</b>	<b>Tec</b>	<b>(- 8,5 0/o)</b>

Pasando al consumo final, es decir, descontando los consumos para transformación de la energía, se obtiene el siguiente cuadro de consumo de 1985 y su variación respecto a 1984:

Carbones	34.320	Tec	(-20,3 0/o)
GLP	96.718	Tec	(- 0,8 0/o)
Pp ligeros	901.407	Tec	(-11,1 0/o)
Pp pesados	35.861	Tec	(-47,6 0/o)
Electricidad	187.116	Tec	(+ 3,7 0/o)
Gas ciudad	23.500	Tec	(+ 2,2 0/o)
<b>TOTAL</b>	<b>1.280.387</b>	<b>Tec</b>	<b>(-10,3 0/o)</b>

En este consumo final se incluyen los combustibles de aviación, si se descuentan la variación del consumo final resulta únicamente un -2,5 %, puesto que el suministro de estos productos se ha reducido casi en un 25%.

Este año se ha invertido la tendencia del consumo energético observada el año anterior, ya que la variación respecto a 1984 ha sido del -8,5 % del consumo bruto, mientras que la de 1984 respecto a 1983 fue del +6,4%.

## 2. EL CONSUM DE CARBONS

En aquest subsector s'ha d'assenyalar el gran augment del consum de carbó per producció d'electricitat, més d'un 85 %, degut a què a la central d'Alcúdia aquest combustible ha suposat quasi un 90 % del seu consum (428.117 Tec). Aquest augment ha estat desigual si atenem a les fonts de subministrament, així l'aportació energètica del lignit mallorquí ha minvat quasi un 10 % i la del peninsular més d'un 75 %, mentre que el consum de carbons d'importació d'elevada qualitat s'ha multiplicat pràcticament per sis.

El consum industrial (805 Tec) de lignit mallorquí pràcticament no ha variat, però sí que ho ha fet de manera important el de carbons d'importació a fàbriques de ciment (33.515 Tec) que ha minvat més d'un 20 %.

Pel que fa a la producció local s'ha de dir que a les mines d'Alaró i Selva la producció ha augmentat quasi un 20 %, però a Sineu ha minvat més d'un 90 %, la qual cosa fa que la producció (66.665 Tec) s'hagi situat aquest any quasi un 30 % per baix de la de 1984.

A l'any 1985, amb un increment del consum del 70 % en total, s'ha seguit la tendència de 1984, on l'increment havia estat del 46,5 %.

## 3. EL CONSUM DE GAS

### 3.1. Gasos líquats de petroli (G.L.P.)

Aquest subsector, que inclou el butà i el propà, s'ha mantingut estacionari, ja que la variació de consum ha suposat sois un -0,76 % respecte a l'any 1984. De tota manera és de significar el fet que en el conjunt del mesos de juliol, agost i setembre; el consum ha minvat més d'un 5 %, mentre que el gener degut al fred intens d'aquest mes de 1985 el consum fou, un 33 % més alt que el mateix mes de 1984.

Per illes, els consums de 1985 i les seves variacions foren les següents:

Mallorca	76.546 Tec	(-0,5 %)
Menorca	7.914 Tec	(-1,8 %)
Eivissa i Formentera	12.257 Tec	(-1,6 %)
<b>TOTAL</b>	<b>96.718 Tec</b>	<b>(-0,76 %)</b>

Aquest any el creixement del consum s'ha aturat ja que l'any passat va ésser d'un 3,4 % respecte a 1983.

### 3.2. Gas Manufacturat

Aquest combustible es distribueix solament a la ciutat de Palma i el seu consum ha augmentat el darrer any un 2,21 % respecte a 1984, situant-se la producció de la fàbrica de gas de Son Molines a 24.965 Tec.

## 2. EL CONSUMO DE CARBONES

En este subsector hay que señalar el gran aumento del consumo de carbón para producción de electricidad, superior al 85 %, debido a que en la central de Alcudia este combustible ha supuesto casi un 90 % de su consumo (428.117 Tec). Este aumento ha sido desigual si atendemos a las fuentes de suministro, así la aportación de lignito mallorquín ha disminuido casi un 10 % y la del peninsular más de un 75 %, mientras que el consumo de carbones de importación de buena calidad practicamente se ha multiplicado por seis.

El consumo industrial (805 Tec) de lignito mallorquín no ha variado prácticamente, pero sí lo ya hecho de manera importante el de carbones de importación en fábricas de cemento (33.515 Tec), que ha disminuido más de un 20 %.

En lo referente a la producción local hay que mencionar que en las minas de Alaró y Selva la producción ha aumentado casi un 20 %, pero en Sineu ha disminuido más de un 90 %, lo que hace que la producción total (66.665 Tec) se haya situado este año casi en un 30 % por debajo de la de 1984.

En 1985, con un incremento del consumo global de un 70 %, se ha continuado la tendencia de 1984 donde el incremento había sido superior al 45 %.

## 3. EL CONSUMO DEL GAS

### 3.1. Gases licuados de petróleo (G.L.P.)

Este subsector, que incluye el butano y el propano, se ha mantenido estacionario, ya que la variación del consumo ha supuesto solamente -0,76 % respecto a 1984. De cualquier forma hay que resaltar el hecho de que en el conjunto de los meses de julio, agosto y septiembre el consumo ha bajado más de un 5 %, mientras que en enero debido al frío intenso de este mes de 1985 el consumo fue un 33 % más alto que el mismo mes de 1984.

Por islas los consumos de 1985 y sus variaciones fueron las siguientes:

Mallorca	76.546 Tec	(-0,5 %)
Menorca	7.914 Tec	(-1,8 %)
Ibiza y Formentera	12.257 Tec	(-1,6 %)
<b>TOTAL</b>	<b>96.718 Tec</b>	<b>(-0,76 %)</b>

Este año el crecimiento del consumo se ha detenido ya que el año anterior fue de un 3,4 % respecto a 1983.

### 3.2. Gas Manufacturado

Este combustible solo se distribuye en Palma y su consumo ha aumentado el último año un 2,21 % respecto a 1984, situándose su producción de la fábrica de gas de Son Molines en 24.965 Tec.

Com el cas del GLP, hi va haver un fort increment de la producció al mes de gener, que a 1985 va ésser superior en més d'un 25 % a la corresponent de 1984. Paral·lelament el consum dels mesos d'estiu de 1985 va reduir-se un 6,6 % respecte al mateix període de l'any anterior.

L'augment global del consum de gas manufacturat en 1985 es deu a l'increment de l'ús d'aquest combustible al sector domèstic (+ 3,52 %), ja que l'ús al sector d'hosteleria s'ha reduït (-3,30%); aquesta tendència és anàloga a les variacions de 1984 respecte a l'any anterior, on l'increment global del consum (+4,35%) es suportava en l'augment dels usos domèstics del gas (+ 6,3 %) enfront de la disminució a l'hosteleria (-3,1%).

#### 4. EL CONSUM DE PRODUCTES PETROLÍFER

Dins aquest subsector, i prenent com a base les vendes de CAMPSA que inclouen el subministrament de matèria prima per la fàbrica de gas i de combustible a les centrals tèrmiques, s'han produït les següents vendes i variacions respecte a l'any 1984:

Prod. lleugers	932.544	Tec	(-10,9 0/o)
Prod. pesats	275.531	Tec	(-46,5 0/o)
<b>TOTAL</b>	<b>1.208.075</b>	<b>Tec</b>	<b>(-22,6 0/o)</b>
Naftes per fàbrica de gas			+ 2,95 0/o
Gasolines automòbil			+ 4,47 0/o
Gasolines aviació			-24,83 0/o
Gasoil A			+ 2,82 0/o
Gasoil B			-0,75 0/o
Gasoil C			-7,23 0/o
Altres productes			+ 7,24 0/o

Pel que fa a les vendes per illes la variació de productes lleugers ha estat de:

Mallorca	743.840	Tec	(-9,58 0/o)
Menorca	62.231	Tec	(-9,11 0/o)
Eivissa i Formentera	126.473	Tec	(-18,34 0/o)

##### 4.1. Productes lleugers

La variació de vendes (-10,9 %) d'aquests productes comprèn les següents variacions parcials referides a 1984:

Sense incloure les vendes a avions estrangers, la distribució d'aquest consum es presenta a la Taula 10, destacant que el transport (incloent l'aeri nacional) suposa més del 35 % mentre que el sector domèstic i serveis (on s'han inclòs les gasolines automòbil) suposa quasi un 40 % del consum d'aquests productes.

Como en el caso del GLP, hubo un fuerte incremento de la producción en el mes de enero, que en el año 1985 fue superior en más de un 25 % a la correspondiente de 1984. Paralelamente el consumo de los meses de verano de 1985 se redujo un 6,6 % respecto al mismo período del año anterior.

El aumento global del consumo de gas manufacturado en 1985 se debe al incremento del uso de este combustible en el sector domèstico (+ 3,52 %) ya que el uso en sector de hostelería se ha reducido (-3,30 %); esta tendencia es análoga a las variaciones de 1984 respecto al año anterior, donde el incremento global del consumo (+4,35%) se soportaba en un aumento de los usos domèsticos del gas (+6,3%) frente a la disminución en la hostelería (-3,1%).

#### 4. EL CONSUMO DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS

Dentro de este subsector, y tomando como base las ventas de CAMPSA que incluyen el suministro de matèria prima para la fàbrica de gas y combustible a las centrales tèrmicas, se han producido las siguientes ventas y variaciones respecto a l'any 1984.

Prod. ligeros	932.544	Tec	(-10,9 0/o)
Prod. pesados	275.531	Tec	(-46,5 0/o)
<b>TOTAL</b>	<b>1.208.075</b>	<b>Tec</b>	<b>(-22,6 0/o)</b>
Naftas por fàbrica de gas			+ 2,95 0/o
Gasolinas automòvil			+ 4,47 0/o
Gasolinas aviació			-24,83 0/o
Gas-oil A			+ 2,82 0/o
Gas-oil B			- 0,75 0/o
Gas-oil C			- 7,23 0/o
Otros productos			+ 7,24 0/o

En lo que se refiere a ventas por islas y su variación en los productos ligeros han sido:

Mallorca	743.840	Tec	(- 9,58 0/o)
Menorca	62.231	Tec	(- 9,11 0/o)
Ibiza y Formentera	126.473	Tec	(-18,34 0/o)

##### 4.1. Productos ligeros

La variación de ventas (-10,9 %) de estos productos comprende las siguientes variaciones parcials referidas a 1984:

Sin incluir las ventas a aviones extranjeros, la distribución de este consumo se presenta en la Tabla 10, destacando que el transporte (incluyendo el aéreo nacional) supone más del 35% mientras que el sector domèstico y servicios (donde se han incluido las gasolinas automòvil) supone casi un 40% del consumo de estos productos.

La causa del decreixement en les vendes d'aquests productes es troba en la forta disminució de les gasolines d'aviació, ja que les altres variacions són petites. En aquest cas s'ha invertit la tendència creixent de les vendes d'aquests productes (+ 4,82 %) observada l'any 1984, on, d'altre banda les gasolines d'aviació havien incrementat les vendes en un 7,4%.

#### 4.2. Productes pesats

Les vendes d'aquests productes han minvat un 46,45 % a les Illes, la qual cosa es deu principalment a la disminució de l'ús del fuel-oil com a combustible a les centrals tèrmiques, que ho ha fet en un 46,3 %.

S'ha d'assenyalar que del Fuel-oil nº2, utilitzat principalment a la central d'Alcúdia, s'ha disminuït el consum en més d'un 70 %, el mateix que el Fueloil BIA (baix índex de sofre), utilitzat principalment a la central de Sant Joan de Déu que ho ha fet en un 22%. Del Fuel-oil nº 1 s'ha disminuït el consum en un poc menys del 30 %.

La disminució de les vendes per illes es descomposa de la següent manera:

Mallorca	199.145	Tec	(-51,58 0/o)
Menorca	2.971	Tec	(- 0,66 0/o)
Eivissa i Formentera	73.415	Tec	(- 0,42 0/o)

On es mostra com la disminució de consum s'ha produït a Mallorca per influència del consum de les tèrmiques, ja que Mallorca i Menorca estan interconnectades' elèctricament i aquesta darrera illa s'abasteix bàsicament de Mallorca, on s'ha augmentat l'ús del carbó, mentre que la producció d'electricitat al sistema Eivissa-Formentera s'ha fet bàsicament amb fueloil.

### 5. PRODUCCIÓ I CONSUM D'ELECTRICITAT

La producció d'energia elèctrica a les Illes s'ha augmentat un 5,76 % a l'any 1985, mentre que el consum final ho ha fet en un 3,66 %. Aquesta diferència d'increments és deguda al fet que les pèrdues i diferències en transport i distribució han crescut més d'un 20 %, suposant aquestes pèrdues i diferències un 13 % de d'energia produïda.

Per la seva incidència destaquen els increments de consums en els sectors de comerç i serveis, així com al domèstic i al primari, més d'un 5 % en cada cas. S'ha d'assenyalar així mateix l'important baixa del consum en el sector industrial respecte a l'any 1984, més d'un 8%. L'energia entregada en barres a cada illa, on no s'inclouen encara totes les pèrdues i diferències de transport i distribució, ha ofert a 1985 les següents modificacions respecte a l'any anterior

La causa del decremento en las ventas de esto productos se encuentra en la fuerte disminució de consumo de las gasolinas de aviación, ya que las otra variaciones son pequeñas. En este caso se ha invertido la tendencia creciente de las ventas de estos productos (+ 4,82 %) observada el año 1984, donde, por otra parte las gasolinas de aviación habían incrementado las ventas en un 7,4 %.

#### 4.2 Productos pesados

Las ventas de estos productos han disminuido un 46,45 % en las Islas, lo cual se debe principalmente a la disminució del uso del fuel-oil como combustible en las centrales térmicas que lo ha hecho en un 46,3 %

Se ha de reseñar que el Fuel-oil nº 2, utilizado principalmente en la central de Alcudia, ha visto reducido su consumo en más de un 70 %, lo mismo que el Fueloil BIA (bajo índice de azufre), utilizado principal. mente en la central de San Juan de Dios, que lo ha hecho un 22%. El Fuel-oil nº 1 ha disminuido su participación en poco menos del 30 %.

Las ventas por islas y su variación se descomponen de la

Mallorca	199.145	Tec	(-51,58 0/o)
Menorca	2.971	Tec	(- 0,66 0/o)
Ibiza y Formentera	73.415	Tec	(- 0,42 0/o)

siguiente forma:

Donde se ve como la disminució de consumo se ha producido en Mallorca por influencia del consumo de las tèrmicas, ya que Mallorca y Menorca están interconnectadas elèctricamente y ésta última isla se abastece básicamente de Mallorca, donde se ha aumentado el uso del carbón, mientras que la producció de electricidad en el sistema Ibiza-Formentera se ha hecho básicamente con fuel-oil.

### 5. PRODUCCION Y CONSUMO DE ELECTRICIDAD

La producció de energía elèctrica en las Islas hay aumentado un 5,76 % en el año 1985, mientras que el consumo final lo ha hecho en un 3,66 %. Esta diferencia' de incrementos es debida al hecho de que las pérdidas y diferencias en transporte y distribución han crecido más de un 20 %, suponiendo estas pérdidas y diferencias un 13 % de la energía producida.

Por su incidencia destacan los incrementos de los consumos en los sectores de comercio y servicios así como el domèstic el primari, más de un 5 % en cada caso. Se ha de reseñar asimismo la importante baja del consumo en el sector industrial respecto al año 1984, más de un 8 %.

La energía entregada en barras a cada isla, donde no se incluyen aun todas las pérdidas y diferencias de transporte y distrabucion , ha sufrido en 1985 las siguientes modificaciones respecto al año anterior.

Mallorca	+ 5,79 0/o
Menorca	+ 7,30 0/o
Eivissa	+ 6,80 0/o
Formentera	+12,47 0/o

Mallorca	+ 5,79 0/o
Menorca	+ 7,30 0/o
Eivissa	+ 6,80 0/o
Formentera	+12,47 0/o

Com als altres sectors energètics, en el mes de gener es va produir un fort increment del consum (+ 15 0/o) per les causes climatològiques ja comentades. En el cas de l'electricitat, emperò, el consum dels mesos d'estiu ha augmentat un 6,7 0/o.

L'electricitat és l'únic component del consum final energètic que no abandona la seva tendència ascendent.

## 6. ENERGIES RENOVABLES

Dins aquest camp de l'energia és molt difícil aportar dades exactes tant de l'aprofitament d'energia solar, tèrmica o fotovoltaica, com d'aprofitaments tals com els molins per treure aigua o la llenya per calefacció.

De tota manera es van fent esforços encaminats a quantificar aquests aprofitaments energètics, i les dades aportades aquest any són una mica més extenses que l'any passat. Així i tot es presenta una dificultat addicional a l'hora d'establir l'energia utilitzada en relació a la potència instal·lada, sobre tot en el cas de l'energia solar.

Considerant l'exposat, es pot dir que la capacitat de generació energètica de les energies solar i eòlica a Balears, sense comptar els molins per a bombament d'aigua, se situa aproximadament a 1985 en 13.500 Tec, el que suposaria, en cas d'utilització al 100 0/o, un 1,3 0/o del consum final.

L'aprofitament de residus forestals, segons dades del SECONA, suposen més de 15.000 Tec, o sigui, quasi un 1,5% del consum final.

Como en los otros sectores energéticos, en el mes de enero se produjo un fuerte incremento del consumo (+ 15,0 0/o) por las causas climatológicas ya comentadas. En el caso de la electricidad, el consumo de los meses de verano ha aumentado un 6,7 0/o.

La electricidad es el único componente del consumo final energético que no abandona su tendencia ascendente.

## 6. ENERGIAS RENOVABLES

En este campo de la energía es muy difícil aportar datos exactos tanto del aprovechamiento de energía solar, térmica o fotovoltaica, como de aprovechamiento tales como los molinos para extraer agua o la leña para calefacción.

De todas formas se van haciendo esfuerzos encaminados a cuantificar estos aprovechamientos energéticos, y los datos aportados este año son un poco más extensos que el año pasado. Aún así se presenta una dificultad adicional a la hora de establecer la energía utilizada en relación a la potencia instalada, sobre todo en el caso de la energía solar.

Considerando lo expuesto, se puede decir que la capacidad energética de las energías solar y eólica en Baleares, sin contar los molinos para bombeo de agua, se situa aproximadamente en 1985 a 13.500 Tec, lo que supondría, en caso de utilización al 100 0/o, un 1,3 0/o del consumo final.

El aprovechamiento de residuos forestales, según datos del SECONA, suponen más de 15.000 Tec, o sea, casi un 1,5 % del consumo final.