

INFRAESTRUCTURAS. El conseller balear de Comercio, Industria y Energía, el ibicenco José Juan Cardona, presentó ayer en la comisión de Hacienda y Presupuestos del Parlament balear el presupuesto de su departamento para el año que viene, que incluye un proyecto pionero en España y muy ambicioso: 'Formentera Solar', cuyo objetivo es que la isla produzca la suficiente energía solar como para atender su demanda. No obstante, el proyecto está pendiente de que la Comisión Mixta de Energías Renovables del REB lo apruebe. Cardona sostiene que la participación de la iniciativa privada será fundamental. El proyecto costará más de 180 millones.

EIVISSA | CRISTINA MARTÍN

■ La consellería balear de Comercio, Industria y Energía ha incluido en sus presupuestos para el próximo año la redacción de un ambicioso proyecto que, de lograr sus objetivos, convertirá a Formentera en la primera isla del Mediterráneo —y el primer lugar de España— capaz de autoabastecerse de electricidad con energías renovables, fotovoltaica en este caso. La media de consumo eléctrico total de la isla se sitúa en 35.000 megavatios hora al año y sería necesario colocar paneles de energía fotovoltaica con 30 megavatios pico de potencia, según la consellería. Cardona calcula que harán falta como mínimo cuatro o cinco años para que el plan sea realidad.

La inversión podría superar los 180 millones de euros, según estima la consellería, que anuncia que presentará el proyecto dentro del listado de programas que debe aprobar la Comisión Mixta de Energías Renovables del Régimen Especial de Baleares (REB) con el fin de obtener financiación. La consellería matiza que la viabilidad del plan depende de que esta Comisión lo apruebe. No obstante, el conseller aclaró ayer, tras su comparecencia en el Parlament: «Esto es lo que menos me preocupa». En la comisión, por parte de Baleares, participan representantes del Govern y la diputada socialista ibicenca Patricia Abascal. Cardona anunció que formará un grupo de trabajo en el que se van a consensuar los proyectos.

El proyecto, bautizado como 'Formentera Solar' y que el conseller califica de «emblemático», aún debe ser redactado por la dirección general de Energía. La consellería calcula que su puesta en marcha representaría una reducción en la emisión de gases contaminantes a la atmósfera de un mínimo de 33.000 toneladas de CO₂ cada año. Cardona aclaró que el sistema eléctrico actual de la isla, conectado a Eivissa por medio de cables submarinos, se mantendrá por seguridad, así como la central de generación que hay.

«La idea es convertir Formentera en un modelo de eficiencia y autoabastecimiento con energía limpia y en un ejemplo demostrativo de la fiabilidad de las energías renovables, de las ventajas ambientales que presenta así como de su capacidad para sustentar la actividad turística y general de la isla», explica el documento en el que se resumen los aspectos principales de los presupuestos de la consellería.

José Juan Cardona confía en que el proyecto pueda estar cerrado el año que viene, con las administraciones que estén interesadas. Aunque confía en que el Gobierno central participe, considera que no es imprescindible y que tampoco se le puede exigir. El conseller insiste en



Vista aérea de Formentera

MOISES COPA

Un proyecto pretende que Formentera produzca energía solar para autoabastecerse

Será la primera isla del Mediterráneo y el primer lugar de España que consiga el autoabastecimiento con energías renovables. El plan prevé instalar paneles solares fotovoltaicos con 30 megavatios pico de potencia

que el papel fundamental lo tendrá la empresa privada: «Quiero que la participación principal sea de la iniciativa privada», reitera. Sobre la posibilidad de que la compañía eléctrica GESA pudiera estar involucrada en el proyecto, Cardona declara: «No necesariamente. No estaría mal que hubiera alguna otra empresa de generación de energía de Baleares. No descarto a ninguna empresa».

El impulso de Formentera Solar se enmarca en el Plan de Impulso de las Energías Renovables, que incluye también las ayudas para instalaciones de energías no contaminantes de empresas y particulares.

La consellería está haciendo estudios sobre las necesidades de generación de energía, que son más elevadas en puntos como la desaladora o los centros turísticos. Además,

Cardona explica que la consellería va a impulsar el uso de transportes eléctricos en Formentera y está analizando dónde se pueden instalar zonas para que estos vehículos carguen sus baterías.

Los paneles solares se instalarán en lugares de alta insolación, con arreglo al atlas solar que elaboró la consellería. Cardona precisó que se elegirán las zonas empleando crite-

rios de conservación. «Es importante que el proyecto lo asumamos todos», concluyó el conseller.

La consellería impulsará además el parque de energía solar fotovoltaica de Santa Eulària, que ya presentó hace unas semanas el conseller, y el aprovechamiento de terrenos degradados, como vertederos y canteras abandonadas, para «instalaciones de energía limpia».

Planes de competitividad del comercio y la industria

EIVISSA | C. M.

■ Uno de los objetivos que se marca la consellería balear de Comercio, Industria y Energía es elaborar sendos planes estratégicos para la competitividad del comercio y de la industria con el fin de «garantizar su futuro y afrontar los retos que plantea la economía global», según resume el propio departamento en sus presupuestos para el año que viene. Para ello, pretende «llegar a un gran pacto social y político» que defina tanto los modelos que se persiguen como las medidas e incentivos necesarios para conseguir los objetivos de competitividad que se establezcan. La consellería pedirá «la participación activa y permanente de los diferentes agentes económicos y sociales y de los partidos»

nente tanto de los diferentes agentes sociales y económicos como de los partidos políticos con representación parlamentaria».

La consellería ha presentado un presupuesto de 38.907.308 euros para 2006 (un 2,89 por ciento más que este ejercicio), año para el que se plantea dos objetivos: mejorar el comercio, la artesanía y la industria y seguir impulsando los tres «ejes»

del Plan Director Sectorial Energético de Baleares: infraestructuras, fomento de energías renovables y promoción de la cultura del ahorro y la eficiencia energéticas.

El departamento que dirige José Juan Cardona aumenta un 38 por ciento los fondos destinados a promoción exterior, con el fin de favorecer la internacionalización de las empresas insulares y abrir nuevas vías de comercialización. Además, la consellería proseguirá sus acciones promocionales de los productos de Baleares como «artículos diferenciados, únicos y exclusivos» (presentados bajo la marca 'Cinco estrellas'). El presupuesto del organismo que coordina las actuaciones

promocionales de estos productos de calidad, el Consorcio para el Desarrollo Empresarial de les Illes Balears, y de las ayudas que otorga la dirección general de Promoción Industrial para invertir en promoción, superará los 5,5 millones de euros. América del Norte y el sureste asiático serán las zonas donde se seguirán organizando acciones promocionales para abrir nuevos horizontes a los productos baleares.

Cardona destacó ayer en el Parlament que la consellería gastará 20,5 millones en inversiones y ayudas (el 52,7 por ciento del total) para fomentar proyectos de mejora para las pequeñas y medianas empresas.

Presupuesto

COMERCIO, INDUSTRIA Y ENERGÍA

ÁREAS	FUROS
Servicios generales	14.246.992
Comercio	11.636.778
Promoción industrial	16.101.520
Energía	4.711.347
Industria	2.210.671

FUENTE: CONS. COMERCIO INDUSTRIA Y ENERGÍA