

TEMA DEL DÍA



El modelo energético

# La promotora acepta reducir un 40% la ampliación de la planta de Son Salomó

► Ocupará una superficie de **104 hectáreas** frente a las 174 que se habían proyectado. La planta actual tiene 13

► La instalación se realizará **solo en parcelas de esta finca**, no «saltará» el camino y se evita así el efecto túnel

J. CARLOS ORTEGO

Ceconat Menorca SL reduce un 40 por ciento la ampliación proyectada en el parque solar de Son Salomó. En vez de 174 hectáreas ocupará 104, a las que hay que sumar las 13 de la planta en funcionamiento desde 2008, por lo que la superficie total de la instalación será de 117 hectáreas, según ha explicado Miquel Àngel Maria, el conseller que ha negociado el recorte.

La reducción no afecta, sin embargo, a la capacidad de producción energética, que será de 50 megavatios como se había previsto, ni a la inversión de 50 millones con un plazo de amortización estimado en 14 años. Para ello se ha optado

por la plantación de más paneles por *tanca* y por la opción de placas más eficientes, más caras pero con más rendimiento.

Con esa restricción, solo se ocuparán parcelas del *lloc* de Son Salomó, se prescinde de las de Torre Vella d'en Lozano, así no saltará el camino de Punta Nati y se evita el efecto túnel. Es la reducción máxima a la que podía llegar la empresa para mantener la viabilidad de la instalación, según la respuesta ofrecida a la petición de compensación, la segunda en tres meses, realizada por el Consell. En la propuesta anterior, el ajuste eliminaba el 22 por ciento de las 174 hectáreas iniciales.

Bendecido por la Administra-

ción insular, que le otorgó la declaración de interés general en 2013, el proyecto está pendiente de la autorización del Ministerio de Industria y de la licencia municipal. Esta

## ENERGÍA RENOVABLE

**Tramitar un proyecto así requiere años, si se para éste no se habría avanzado nada en esta legislatura**

se concederá con el compromiso de restitución paisajística pasados 35 años, que es, por otra parte, el periodo aproximado de vida útil de la infraestructura. Que sea considerado una obra reversible es uno de los términos de negociación

para la licencia urbanística. La tramitación del expediente es impecable, ha recibido hasta 11 informes de distintos órganos de la Administración a petición de la Comisión balear de medio ambiente.

## COHERENCIA

«Por coherencia con la reserva de la biosfera y los acuerdos de la Cumbre de París, hemos de avanzar en la producción de energía renovable», argumenta Miquel Àngel Maria, «si hubiéramos parado este proyecto -que tampoco podemos- en esta legislatura no se habría hecho nada». Reconoce, no obstante, que se lleva a cabo sin planificación previa, algo «que se tendrá en cuenta en el nuevo PTI».

## Los datos

2006

EL GOVERN AUTORIZA SON SALOMÓ

► Promovido por Ceconat Menorca SL se convierte en el primer parque fotovoltaico de las Islas. Entra en funcionamiento en abril de 2008 con 15.000 placas que generan cuatro megavatios.

11

INFORMES ADMINISTRATIVOS

El proyecto de ampliación recibe la declaración de interés general del Consell en 2013. La tramitación ha necesitado 11 informes de distintos órganos de la Administración.

54 Mw

PRODUCCIÓN ESTIMADA

La ampliación dotará el parque de una capacidad de producción energética de 54 megavatios, los 4 que produce el parque actual más los 50 que generará la nueva extensión.

50 millones

INVERSIÓN PREVISTA

La rentabilidad de estas instalaciones está relacionada con el tamaño, razón que explica las características del proyecto y su elevada inversión, cuya amortización se calcula en 14 años.



**Una mesa redonda con gran audiencia.** La presentación de la propuesta reducida del proyecto y el debate sobre el parque solar de Son Salomó llenó ayer tarde el salón del Cercle Artístic de Ciutadella, muestra del interés que suscita y de la controversia entre la apuesta por la energía renovable y la conservación del patrimonio. ► FOTO GEMMA ANDREU

J.C.O.

La Sociedad Martí i Bella y la Fundació Lithica han liderado su oposición a la ampliación del parque fotovoltaico por cuanto aducen que es desproporcionado en tamaño e impactará negativamente sobre un paisaje milenario. Es probable que el desacuerdo prosiga con esta reducción, señala Miquel Àngel Maria, «pero hemos de asumir, como dijo el profesor Damià Gomis, que la producción de energía renovable tiene impacto sobre

## Maria: «La presión de la Martí i Bella ha sido imprescindible»

► El conseller destaca que el paraje libre del proyecto será declarado BIC

el territorio». Valora el papel que ha desempeñado la entidad histórico artística, «gracias al trabajo y la presión de la Martí i Bella se ha logrado reducir la envergadura del proyecto y resaltar el valor patrimonial de la

zona de Punta Nati», agrega el conseller. La restricción resuelve algunas de sus quejas, como prescindir de las parcelas de Tore Vella d'en Lozano, «los edificios y casetas irán semienterrados y acabados con pared

seca y tejas, levantarán poco más que las paredes actuales, se integran bien en el paisaje, desde el camino se verán las crestas de las placas, pero no se altera la panorámica», explica Maria.

El conseller propondrá a la

Comisión de Patrimonio prevista para el martes aceptar la propuesta de reducción de Ceconat y, en segundo lugar, iniciar un expediente para la declaración de Bien de Interés Cultural del área de Punta Nati que queda libre de esta infraestructura para evitar futuras ampliaciones. Esta es la posición del equipo de gobierno del Consell con la que se promueve un arbitraje que atiende los intereses empresariales sin rechazar los argumentos de protección del patrimonio natural y cultural.