Av. del Puente, 56 (Edificio El Puente), de Santa Cruz de la Palma

Viernes 5 de julio, de 10 h a 14 h y de 16 h a 20 h Sábado 6 de julio, de 10 h a 14 h y de 16 h a 20 h





MEMEROTECA |

BUSCAR

Municipios | Política | Economía | Sociedad | Cultura | Deportes | Opinión

Cocina

El Kiosco de la Plaza

30 julio 2013 - 13:26 h.

Estás en: Inicio > Sociedad

**ENERGÍAS LIMPIAS** 

# El Cabildo instala plantas de energía fotovoltaica en varios edificios públicos

- · En este mes se terminará de instalar la planta en los techos de la antigua JTI
- También se han puesto en el Museo Arqueológico y en el Centro Triana



Energía fotovoltaica en el techo de la antigua JTI de El Paso. | publicada por:

15 comentarios

- Imprimir
- Enviar
- Compartir
  - Q +1
  - facebook
  - twitter
  - @ meneame

[¿qué es esto?]

Actualizada el 23 de agosto de 2010 a las 22:24 GMT



El Cabildo de La Palma, por acuerdo del Consejo de Gobierno, realizó la concesión administrativa de la instalación de plantas de producción de energía eléctrica fotovoltaicas conectadas a la red, en distintas cubiertas de las edificaciones insulares y en estos momentos se están finalizando los trabajos de montaje de las mismas.

En ese sentido, los trabajos se concentran en estos momentos en los techos de la antigua JTI de El Paso, y ya se han instalado sendas plantas de energía fotovoltaica en los techos del Museo Arqueológico Benahoarita y en el Centro de Atención a Personas con Discapacidad Triana.

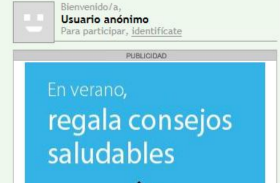
El director insular de Nuevas Tecnologías y Energías Renovables, Pío Lorenzo, señala que esta iniciativa surge con el objetivo de establecer para La Palma, en el menor tiempo posible, la máxima autosuficiencia energética y la mínima dependencia de los combustibles fósiles, aprovechando los recursos naturales disponibles, siendo uno de estos, de carácter inagotable y de fácil aprovechamiento, la radiación solar.

#### **Noticias** relacionadas

#### BAJA UN

8,3% - Caída histórica de la demanda de energía eléctrica en la

BAJA UN 8,3% - La demanda eléctrica creció ligeramente en la Isla el año pasado





# Zona Multimedia

Comparte con nosotros tus imágenes





veranosalu dable.info

### Últimas noticias

MUNICIPIOS	Organizan la IX edición de la Feria de productos artesanales y ecológicos, Expovida [hace 18 horas]
POLÍTICA	González Taño reestructura el Gobierno dando más poder a Julio Cabrera, que recupera Medio Ambiente [hace 12 minutos]
ECONOMÍA	La VIII Ruta Gastronómica del Gallo calienta motores [hace 18 horas]
SOCIEDAD	<u>Tadeo Jones, de aventura en el GTC</u> [hace 19 horas]
DEPORTES	Éxito de participación en el primer festival "Breñadrez" [29/07/2013]
CULTURA	<u>La coral Awara lleva su música a</u> <u>Manhattan, en Nueva York</u> [hace 2 horas]
OPINIÓN	Mi abuelo palmero [29/07/2013]



En ese sentido, la Dirección Insular de Nuevas Tecnologías y Energías Renovables, elaboró el proyecto global de autosuficiencia energética para la isla de La Palma y planteó como una de las iniciativas a desarrollar la instalación de paneles fotovoltaicos, sobre todo las instalaciones fijas, en las cubiertas de los edificios de la Administración Pública.

Este proyecto se justifica teniendo en cuenta la escasez de suelo en el territorio insular, y la posibilidad de poder disponer de las cubiertas de los edificios oficiales para proceder a instalar en ellos plantas de producción de energía eléctrica fotovoltaica, totalmente limpia.

Durante el mes de agosto se finalizará la instalación de la planta de energía eléctrica fotovoltaica que la empresa AV Energías Soltaica Dos, S.L.U. está ejecutando en los techos de la antigua JTI, en El Paso, y que en conjunto inyectará en conjunto a la red una potencia de 1MW, convirtiéndose en una de las instalaciones de este tipo más potentes del Archipiélago.

Pío Lorenzo se muestra doblemente satisfecho, ya que por un lado se produce el aprovechamiento energético de un recurso renovable y por el otro se obtiene un rendimiento económico para la Institución, que va a contar con un canon una vez se ponga en funcionamiento la instalación. También son importantes la obras de impermeabilización realizadas en la cubierta del centro empresarial como consecuencia de la ejecución del proyecto fotovoltaico.





Manual de subsistencia para una isla desierta











n Portada Tenerife Canarias La Palma Vida & Cultura Sucesos Deportes Nacional Internacional



Criterios • laGuía

## La Palma

# Industria autoriza la explotación solar de techos en los edificios del Cabildo

El Ministerio ha dado cupo, con derecho a subvención, a los proyectos adjudicados a una empresa para obtener 1,5 megavatios de potencia eléctrica con la colocación de placas solares en los techos de la antigua fábrica JTI (El Paso) y el Museo Arqueológico, el Centro Sociosanitario y una nave industrial (Los Llanos).

7/ene/10 07:28





Edición impresa

#### M.CH., El Paso

Las concesiones realizadas por el Cabildo insular a la empresa AV Energías Soluciones y Servicios, adjudicataria del concurso de explotación fotovoltaica de las cubiertas de cuatro edificios públicos dependientes de la Administración palmera, ya cuentan con cupo energético autorizado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (dentro del sistema ideado y puesto en vigor en septiembre de 2008 para regular estas instalaciones). Los 1,5 megavatios de potencia que generarán las plantas solares podrán verterse en la red eléctrica

De esta manera, el Ministerio desbloquea un proyecto que se desarrolló hace un año y medio con el fin de sacar el máximo rendimiento energético, con la utilización de energías renovables, de cuatro techumbres públicas: la antigua fábrica JTI (El Paso), el Museo Arqueológico (Los Llanos), el Centro de Servicios limpia./ EL DÍA Sociales de Triana (Los Llanos) y una nave industrial del Callejón de La Gata (Los Llanos).

de la

CUBIERTA de la antigua fábrica JTI será podrá producir hasta un megavatio de energía

La empresa AV Energía Soluciones y Servicios, como adjudicataria de la explotación solar de estas cubiertas, tiene previsto invertir en el proyecto más de 6 millones de euros, para obtener los 1,5 megavatios disponibles, de los que tan solo en la JTI se conseguirá un megavatio, la misma potencia de la que dispone, por ejemplo, el parque solar de Las Manchas. El resto se repartirá en los otros tres techos de menor capacidad. Así, la mayor central fotovoltaica en techumbre estará en el bien inmueble patrimonial de la antigua JTI, en el que se utilizará un total de 13.200 metros cuadrados de superficie destinados a la colocación de placas solares. El resto de cubiertas suman otros 3.500 metros cuadrados.

La Administración pública se beneficia con el 6% de los 1,5 megavatios de potencia eléctrica generada, en concepto de canon por la adjudicación de las explotaciones solares. El Cabildo estableció un periodo válido para explotar las cubiertas de los edificios en concurso, con una concesión administrativa que se fijó en 20 años para la antigua JTI y 25 años para el resto de techos, por considerarse que en esos periodos la inversión está recuperada y se ha obtenido una adecuada rentabilidad.

Tras la obtención de las correspondientes autorizaciones administrativas estatales, desde la Institución insular se prevé que la ejecución del proyecto se ponga en marcha este mismo mes. Con ello se permitirá la producción de una energía limpia que optimizará los recursos energéticos de la Isla, siendo esta subvencionada por el Estado dentro del programa de energías renovables, tal y como se recoge en el régimen especial que rige el sector hasta el 1 de enero de 2013.

La iniciativa originaria del Cabildo insular, en cuanto a la explotación solar de techos de edificios públicos, fue posteriormente considerada por otras administraciones locales de La Palma, como los ayuntamientos de Breña Alta y Tazacorte, que han iniciado sendos proyectos para la explotación de techumbres en sus municipios.