



Los gigantescos paneles solares siguen el curso del sol para obtener el máximo aprovechamiento de los rayos. / EMILIO PIÑERO

Extremadura producirá este año el 25% de la energía solar generada en España

Entra en funcionamiento la 'dehesa' fotovoltaica ubicada en una escombrera de pizarras en Villar del Rey

JULIÁN LEAL BADAJOZ

Potencia solar. Extremadura se convertirá al acabar este año en una de las comunidades punteras en generación eléctrica de origen fotovoltaico. De los alrededores de 60 megavatios que actualmente aportan los 25 grandes parques más los pequeños huertos, se saltará a los 200 Mw a medida que entren en funcionamiento los proyectos en marcha, entre ellos el que se desarrolla en Mérida, que será el más grande del mundo. Una potencia que, según el consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, será equivalente al 25% de la energía de origen solar producida en España.

Ayer mismo José Luis Navarro apadrinaba la entrada en actividad de la 'dehesa' solar -con este

término se presentó- instalada en el espacio que ocupó una escombrera de pizarras en Villar del Rey. En la inauguración, además del consejero, estuvieron presentes el alcalde de esta localidad, Eduardo Durán, y el de Mérida, Ángel Calle, así como representantes de diferentes sectores de la actividad de la región.

Proyecto singular

Esta instalación, de 1,6 Mw, es fruto de la confluencia de iniciativas e intereses de empresarios y hombres de negocios extremeños como se puso de manifiesto en las intervenciones. La idea de Julián Cuéllar de dar utilidad al espacio de una escombrera en su industria de pizarras obtuvo el respaldo de la sociedad Ecoenergías del Guadiana de la que es presidente el



José L. Joló, José L. Navarro, Emilio Durán y Ángel Calle. / E. PIÑERO

banquero José Luis Joló.

La iniciativa, surgida en 2006, presenta perfiles singulares, destacados por el consejero en su intervención. Por un lado se ha conseguido regenerar y aprove-

char más de 11 hectáreas de un terreno degradado e integrarlos en un entorno de gran belleza paisajística. Por otro, se consigue el ideal de eficiencia y equilibrio, por cuanto la energía que genera

Torremejía. Un camión cargado de soja se detuvo cuando comenzó a arder una rueda. Parado en el arcén, veinte minutos después, y a causa de la escasa visibilidad por la intensa niebla, otro vehículo de las mismas características le alcanzó por detrás, quedando volcado en la calzada. Según ha relatado el conductor a este periódico, el camión estaba desenganchado, por lo que no tenía luces, y su propietario aún no había colocado los triángulos de emergencia en la carretera para advertir de su detención.

El joven, de 28 años, fue el que más grave se encontraba tras el

sinistro y quedó atrapado en el interior de la cabina. Fue sacado por los bomberos y trasladado por una unidad medicalizada al hospital de Mérida con trauma craneal. Estuvo durante varias horas en observación. A última hora de la noche fue dado de alta con pequeñas heridas en la cabeza y sin sufrir ninguna complicación. Es vecino de Almendralejo, y trabaja en la empresa Transgrúas de Villafranca de los Barros.

Aparte de los daños personales, lo más aparatoso del accidente fueron los materiales. Los vehículos quedaron atravesados y volcados en la vía, que estuvo cortada, des-

la planta solar es la misma que requiere la actividad de la industria pizarrera.

La transformación de la escombrera ha exigido remover toneladas de tierra y piedra para adaptarla al perfil del terreno, de suaves pendientes, con una altura variable entre 2 y 5 metros. En la parte superior se distribuyen las 16 dehesas solares que forman el complejo.

Complejo puntero

La explanada de 110.000 metros cuadrados formada en la cima, alberga 112 paneles de 120 metros cuadrados de 40 toneladas de peso. Una superficie equivalente a la de una vivienda estándar o dos amplios apartamentos y el peso de 22 coches medios, como destacó Andreas Hinkelmann, uno de los administradores de la sociedad Ecoenergías del Guadiana.

Cada panel está formado por 96 planchas fotovoltaicas, lo que arroja un total de 10.752 unidades generadoras. Las estructuras se apoyan en un grueso pilar de hormigón capaz de resistir ráfagas de vientos a 150 kilómetros por hora. Un mecanismo autónomo permite que las planchas de silicio roten sobre sus ejes vertical y horizontal para conseguir la mejor orientación al sol y aprovechar al máximo la radiación.

Cada grupo de 16 paneles está controlado por un seguidor que determina la posición e inclinación adecuada para cada momento del día. Los siete seguidores instalados son independientes entre sí. Cada una de las 16 dehesas generará alrededor de 207.000 kilovatios hora y en el total del parque la producción ascenderá a 3,3 gigavatios, energía suficiente para abastecer una población de 3.000 personas.

La tecnología empleada es de origen alemán y responde a los más exigentes niveles de calidad y eficiencia, como subrayó José Luis Joló. El presidente destacaría también que la energía limpia producida evitará la emisión de 3.000 toneladas de gases nocivos.

Este proyecto ha requerido una inversión de 17 millones de euros para llevarlo a cabo. El consejero lo presentó como un ejemplo a imitar porque sus promotores «han sabido sacar todo el partido a los recursos naturales existentes en la zona y que el valor añadido se quede aquí».

José Luis Navarro animó a los empresarios extremeños a seguir pasos semejantes. «En la Junta de Extremadura encontrarán un compañero de viaje y un aliado para recorrer el camino», dijo. El consejero se comprometió a facilitar las gestiones y proporcionar los medios para llevar adelante las iniciativas empresariales.

de el kilómetro 652 al 629, más de seis horas, con el consiguiente atasco y retenciones de casi un kilómetro, sólo de camiones. Un equipo de carreteras estuvo toda la mañana trabajando en el lugar para despejarlo.

Los vehículos fueron desviados por la Guardia Civil hacia el interior de Almendralejo. La Policía Local fue la encargada de regular el tráfico en una zona complicada, ya que está en obras de remodelación de la antigua travesía. Las horas punta fueron en las que se sufrieron pequeños colapsos, mientras que el resto de la mañana la circulación fue fluida.

Un choque entre dos camiones mantiene cortada la A-66 durante más de seis horas

PAZ SÁNCHEZ PINTOR
ALMENDRALEJO

La mañana no comenzó tranquila ayer. Sirenas, coches y ambulancias despertaron a los ciudadanos de Almendralejo. Dos camiones habían colisionado en la autovía A-66, a su paso por la capital de Tierra de Barros. El

resultado, un herido de carácter grave, atascos, cortes de carretera durante más de seis horas, con el consiguiente desvío de los vehículos por la antigua travesía de la Nacional 630, además de daños materiales.

Los hechos sucedieron hacia las siete de la mañana, en el kilómetro 649 de la A-66, en dirección a