

En Portada

En Portada

● Impulso a las energías renovables

150 PUESTOS DE TRABAJO Generará la ampliación de la planta solar fotovoltaica de Lucainena de las Torres. Actualmente hay una plantilla de 20 personas encargada del mantenimiento de las instalaciones en marcha

El grupo Asset invertirá 55 millones en duplicar su planta solar en Lucainena

La instalación fotovoltaica, que se inauguró en 2008, cuenta con 21,5 megavatios y alcanzará los 47 en potencia instalada • El proyecto está en fase administrativa

Carmen Fenoy / ALMERÍA

Hace dos semanas, Red Eléctrica de España informaba de que la capacidad de evacuación de electricidad duplicaría en 2012 la potencia instalada en Andalucía. Este hecho motiva la continuidad de proyectos de energías renovables a la espera de que la Administración pública de rienda suelta a nuevos concursos. Este es el caso del grupo empresarial Asset, que ayer presentaba la ampliación de su planta solar fotovoltaica que inauguraba en 2008 en Lucainena de las Torres y que pasará a convertirse en una de las más

Kurt Exler
Promotor de la planta solar

“Será una de las más grandes de Europa. Actualmente sólo tenemos una más grande en Italia”

grandes que posee la compañía en Europa: después de una de sus instalaciones en Italia que cuenta con 56 megavatios (Mw).

De acuerdo a las palabras de Soledad Martínez, responsable de Proyectos de Asset y La Chance 2005, los tres proyectos previstos para la ampliación de la actual planta solar implican la instalación de 170.000 placas de silicio policristalino en una superficie de 40 hectáreas para una poten-

cia instalada de 26 Mw. La construcción de esta instalación, que abastecerá a en torno a 13.000 hogares y propiciará la reducción de emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera en 15.000 toneladas al año, generará 150 empleos para los doce meses que perduren las actuaciones, según las previsiones de la compañía. En las nuevas infraestructuras, el grupo invertirá 55 millones de euros, tal y como informó Kurt Exler, uno de los promotores.

La nuevas placas se situarán exactamente en la misma finca donde se localiza la planta en funcionamiento pues son propiedad de Asset. Las instalaciones actuales están compuestas por 137.000 módulos solares con una capacidad de 21,5 Mw de potencia instalada, que sirven para abastecer a alrededor de 10.000 hogares. Por lo tanto, el nuevo complejo solar contará con 47,5 Mw. Según expuso Martínez, los proyectos ya cuentan con el visto bueno en la fase de autorización ambiental, “estamos en la fase de innovación y, una vez culminada ésta, concursaremos al registro de preasignación (referente a megavatios) como marca el Ministerio de Industria”. Tal es así, que tras la presentación de la ampliación a los medios de comunicación, los impulsores del proyecto mantuvieron un encuentro con el delegado provincial de Economía, Innovación y Ciencia, Juan Carlos Pérez Navas.

La planta solar aprovechará las

infraestructuras eléctricas existentes como la subestación localizada en la instalación fotovoltaica y la línea eléctrica que va desde esta subestación hasta la subestación en Carboneras donde se evacúa la energía.

La actual incertidumbre energética no supone un riesgo para la empresa. Soledad Martínez explicaba que cuando la compañía se planteó el proyecto en la provincia los precios eran totalmente diferentes a los de hoy, “ahora el



Promotores de la planta solar, fabricantes de las placas y de la empresa constructora en las instalaciones de Lucainena de las Torres.

DIARIO DE ALMERÍA

CLAVES

Instalación actual

El grupo Asset inauguró en 2008 la planta solar fotovoltaica en Lucainena de las Torres que cuenta con 137.000 módulos solares con una capacidad de 21,5 megavatios de potencia instalada.

Proyecto

La ampliación consiste en la ocupación de 40 hectáreas en la misma finca donde se ubica la planta en funcionamiento, propiedad de la compañía, con 170.000 placas solares y una potencia instalada de 26 megavatios, que servirá para abastecer de electricidad a unos 13.000 hogares.

Infraestructuras

El grupo aprovechará la subestación eléctrica de la zona y la línea que conecta con la subestación de Carboneras para la evacuación de electricidad.

Contexto

En la provincia existen actualmente 447 plantas de energía solar fotovoltaica en funcionamiento que suman 73,6 megavatios.

La compañía pujará por 56,5 Mw eólicos en Almería

El grupo Asset y La Chance 2005 mantiene sus proyectos referentes a energía eólica en la provincia. Según afirmaba la responsable de proyectos, Soledad Martínez, la compañía tiene en desarrollo tres parques eólicos de 56,5 megavatios (Mw), situados en la Loma del Perro y Tornajos, en los términos municipales

de Turrillas y Nijar. “Estos proyectos están muy avanzados administrativamente”, comentaba Martínez, si bien están a la espera de que les concedan los megavatios por lo que tienen previsto concurrir al concurso eólico que se convoca en Andalucía para la asignación de 900 Mw. La provincia almeriense cuenta ya con 17 par-

ques eólicos en funcionamiento y otros tres previstos con punto de evacuación. La potencia total de las instalaciones puestas en servicio es de 462,05 Mw y la prevista es de 90,1 Mw, lo que la convierte en la segunda provincia con más potencia instalada de Andalucía, concentrando el 15% del total de la región.

de en Madrid, y un representante de la firma china CEEG Solar Energy con sede en Nasdaq, que se encarga de la fabricación de las placas.

De acuerdo a los últimos datos facilitados por la Delegación Provincial de Economía, Innovación y Ciencia, en la provincia almeriense existen 447 plantas de energía solar fotovoltaica en funcionamiento, que suman 73,6 Mw, y 248 proyectos autorizados para instalación o construcción.

El ex presidente de la Junta, Manuel Chaves, inauguró la planta en 2008.