



Planta solar de Lucainena de las Torres, inaugurada hace tres años. :: C. BARBA / EFE

La central solar de Lucainena doblará su tamaño para dar luz a 13.000 casas

La empresa promotora pretende invertir unos 55 millones de euros en una obra que supondría la contratación de hasta 150 trabajadores

✉ MIGUEL CÁRCELES

✉ mcarceles@ideal.es

ALMERÍA. A falta de contar con la concesión del volumen de producción, la central de producción energética solar de Lucainena de las Torres podría convertirse en una de las más grandes de cuantas existen en el territorio del Estado. La empresa propietaria de la misma, el grupo Asset –un conglomerado empresarial alemán– ha anunciado que pretende duplicar su capacidad productiva gracias a la instalación de 170.000 nuevas placas solares en la finca de que disponen en el interior de la provincia. Unas instalaciones de policristalino que se sumarían a las 135.000 que prestan

servicio desde que en el año 2008 se pusiera en marcha la primera fase de este gigante solar almeriense. El incremento de la capacidad productiva de la compañía en su planta de Lucainena de las Torres ampliaría el terreno en explotación en unas 40 hectáreas, lo que permitiría ofrecer suministro eléctrico a unos 13.000 hogares de la provincia, evitando la emisión de unas 15.000 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera. Actualmente, las instalaciones de generación eléctrica permiten la creación de unos 21,5 megavatios, cantidad que ahora podría llegar a ascender hasta los 47,5 –más del doble–.

El proyecto cuenta ya con los beneplácitos ambientales y dispone de la infraestructura de servicios necesaria para su puesta en marcha en cualquier momento: por ejemplo, la línea eléctrica de alta tensión que enlaza el centro de producción con la subestación eléctrica de Carboneras, en la que vierte el fluido eléctrico a la red

general. Actualmente se encuentran en fase de obtención de autorización mediante el concurso de obtención de potencias, algo que previsiblemente tenga lugar en los próximos meses.

De hecho, la intención del grupo Asset es que la construcción de

la nueva fase de la planta solar pueda iniciarse «este mismo año», indicó Kurt Exler, presidente de la compañía. Una 'joint venture' con una empresa china, CEEG, será la que provea de las placas a instalar en la finca de Lucainena. Sólo en la obra y en los materiales, la com-

La planta fue inaugurada hace sólo tres años

A finales de septiembre de 2008, el entonces presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves, cortaba la cinta de la que por aquellas fechas era la mayor central solar de toda Andalucía –a los pocos meses, una planta sevillana le quitaría este récord–. Chaves puso de relevo entonces

el liderazgo andaluz en materia de investigación gracias a la Plataforma Solar de Tabernas. «El reto actual pasa por saber aprovechar este proceso de modernización del sistema energético andaluz, para favorecer así un importante tejido empresarial que nos permita lograr posiciones de liderazgo en el ámbito nacional e internacional», asegura entonces Chaves. Precisamente las energías renovables son uno de los ejes del plan de economía sostenible de los ejecutivos estatal y andaluz.

pañía alemana calcula en unos 55 millones de euros la inversión. Además, su implementación sobre el terreno permitiría que, durante el tiempo en el que duren los trabajos constructivos, se generen unos 150 puestos de trabajo directos, además de los estables que puedan derivarse del funcionamiento de la misma –actualmente entre administración y personal técnico trabajan a diario una veintena de personas–. El proceso constructivo podría tener una duración aproximada de un año.

«El proyecto se ideó cuando los costes de fabricación de las placas eran más altos, así que la rentabilidad, con precios diferentes, sigue siendo alta», indica Soledad Martínez, responsable de proyectos de La Chance 2005, socia almeriense del grupo Asset. «La finca ya es nuestra, tenemos todos los permisos, tenemos las conexiones... Podemos hacer las cosas mejor de una manera más fácil porque estamos en la zona desde antes», indicaba por su parte Kurt Exler.

El Grupo Asset es una multinacional de origen alemán que cuenta con centrales de generación energética en toda Europa. Sus dos centrales más grandes están, a día de hoy, en Italia, si bien también cuentan con proyectos en Croacia. Además, esta compañía, que cotiza en el mercado norteamericano en el entorno de Nasdaq (el índice de compañías tecnológicas), tiene proyectos energéticos eólicos. Sólo en Almería cuenta con proyectos de hasta 56 megavatios y medio en Turrillas y Níjar a la espera de las posibles concesiones que puedan abrirse por parte de la Junta de Andalucía en los próximos meses.

La iniciativa de Lucainena viene a sumarse a un grupo de proyectos que ven en el clima, la ubicación estratégica y la irradiación solar de Almería un tesoro que explotar para la producción energética. Actualmente, Almería está entre las provincias a la cabeza de la producción de energía eólica y, si bien ha perdido terreno en generación solar, existen grandes proyectos que podrían devolverle uno de los primeros lugares. De hecho, otra empresa alemana pretende instalar en una zona muy cercana a Lucainena (entre Tabernas y Sorbas) el que podría ser el mayor parque de producción energética de Europa y el segundo del mundo. Este proyecto, aún en ciernes, superaría cualquier otro actualmente en servicio en España.