

INDUSTRIA

# La primera planta nacional de polisilicio llega a Los Barrios

La inversión de la fábrica estimada ronda los 250 millones de euros

DAVID GUERRERO

Sevilla. La visita realizada ayer por el Consejo de Gobierno andaluz a Algeciras y a su entorno del Campo de Gibraltar trajo consigo algunos elementos dignos de interés, desde el punto de vista informativo.

Entre lo más destacado que puede citarse, se debe mencionar la noticia de la construcción de la primera planta de polisilicio a nivel nacional que se localizará en el municipio gaditano de Los Barrios.

Esta fábrica no solamente será importante a nivel local y nacional. También tendrá relevancia internacional pues se convertirá en la séptima planta de polisilicio que tendrá presencia en todo el mundo.

La elevada cantidad económica que supone levantar una factoría de estas características ha hecho necesario que la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, junto a las empresas Isofotón y Endesa Generación suscribieran un protocolo de colaboración.

De este modo, la unión del sector público con el sector privado hará realidad esta ambiciosa iniciativa. Y es que, a día de hoy, la inversión a ejecutar que está en mente se eleva hasta una cifra que alcanza los 250 millones de euros. Este extremo legítima que se vaya a trabajar sobre un espacio de superficie de 100.000 metros cuadrados.

Este tipo de hechos, como suele ser habitual en casos como el citado, trae consigo aspectos muy positivos también en lo que se refiere a las oportunidades que se abren de aumentar considerable-



La nueva planta gaditana dará trabajo a más de **300 personas** de toda la región. Se convertirá en una de las siete fábricas del mundo encargadas de producir polisilicio. EFE

mente los índices de empleo para la zona.

No en vano, esta planta supondrá la creación necesaria de un total de 340 nuevos empleos para toda la región.

Desde el punto de vista técnico, el consejero de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, Francisco Vallejo, quiso recalcar que los datos hablan de que "el consumo de silicio en 2004 destinado a aplicaciones fotovoltaicas ascendió a 13.000 toneladas y se prevé que la demanda aumente a 150.000 toneladas en 2015".

De estos datos, según Vallejo, se deduce "el importante papel que desempeñará esta nueva planta andaluza en un momento en el que la producción del 90% de las células fotovoltaicas están basadas en el silicio, lo que

está originando hoy en día un grave problema de abastecimiento".

Actualmente, la producción mundial de células fotovoltaicas se concentra en Japón (48%), seguida de Europa (27%) y EEUU (11%). En el ranking mundial, la empresa andaluza Isofotón ocupa el noveno puesto mientras que en Europa se coloca en segundo lugar.

### Un Campus Científico

En otro orden de cosas, Algeciras albergará un Campus Científico Tecnológico en el que se integrarán tanto el sector logístico como el petroquímico. Así, la idea es que se pueda poner en funcionamiento en el menor período de tiempo y aplicar métodos en los entornos formativos, científicos y productivos de la zona.

En el proyecto, formarán parte integrante y beneficiada tanto las empresas como los centros universitarios y de I+D+i, Formación Profesional y Formación Ocupacional para poder, de esta manera, promover la diversificación de la industria, la transferencia de tecnología y una oferta formativa de calidad.

Antes, las consejerías de Innovación, Ciencia y Empresa, Empleo y Educación (con el apoyo del Ayuntamiento de Algeciras y la Universidad de Cádiz) se encargarán de trabajar para poder ofertar según las necesidades existentes. Algeciras se suma a Linares (Jaén) en este tipo de iniciativas al poner en marcha este municipio un proyecto análogo en torno a la industria automovilística y al sector metalmeccánico.