

MACROPROYECTO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EL BAJO MARTÍN

La planta termosolar de La Puebla y Azaila abrirá en poco más de dos años

Iberjalón confía en superar el impacto ambiental antes de junio de 2009

M. NAVARRO/Puertollano

La central termosolar que la sociedad Iberjalón (Iberdrola Renovables y Cajalón) va a construir en los términos municipales de Azaila y La Puebla de Híjar se pondrá en marcha en el primer semestre de 2011, según las previsiones de los técnicos responsables. Desde la compañía energética aseguran que la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) que tiene que resolver el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón saldrá a la luz de forma inminente, por lo que las obras de construcción podrían comenzar en los próximos meses.

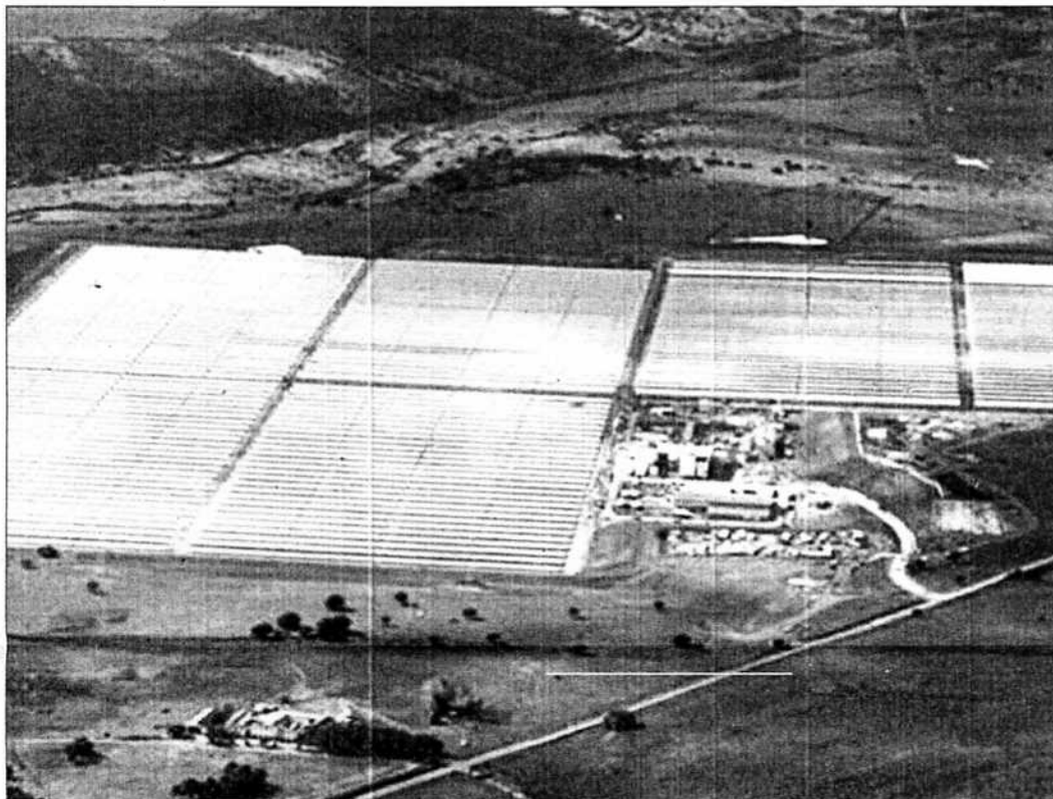
Tras haber superado el periodo de alegaciones, la planta está pendiente de la DIA. Este es el trámite administrativo imprescindible para obtener la autorización y la aprobación del proyecto de ejecución por parte del Departamento de Industria del Gobierno de Aragón. Por su parte, los Ayuntamientos de ambos municipios han declarado el interés público de la instalación, pero para conceder la licencia de obras tienen que esperar también a la resolución de Medio Ambiente.

Por otro lado, la sociedad tiene los suministros de gas, electricidad y agua totalmente apalabrados, y sólo queda rubricarlos. Lo que sí está totalmente cerrado es el arrendamiento de las 200 hectáreas a lo largo y ancho de las cuales se instalarán los colectores cilindro-parabólicos, tecnología termosolar utilizada por Iberdrola (idéntica a la que emplea en la central de Puertollano).

La energética espera que las autorizaciones lleguen en el primer semestre de 2009. Con un periodo de ejecución estimado en 24 meses, las previsiones son de que pueda inaugurarse, como fecha límite, en el mes de junio de 2011.

Dos años de obras

Durante los dos años que durarán las obras de construcción, se necesitará a una media de 200 trabajadores, una cifra que llegará a los 650 en la fase punta durante el mes número 17. "Ello conllevará un uso intensivo de infraestructuras hoteleras, por lo que se crearán sinergias con la zona", explicó Francisco López, responsable de la oficina de Iberdrola Renovables en Aragón. López explicó que "el presupuesto para obra civil y montajes es de 80 millones, de los que se es-



Vista aérea de las instalaciones de Iberdrola en el entorno de Puertollano (Ciudad Real)

¿Por qué en el Bajo Martín?

La elección del Bajo Martín para instalar esta central responde a una serie de estudios que Iberdrola ha realizado en Aragón. Fruto de ellos, se calcula que a una potencia instalada de 50 megavatios, se alcanzará una producción anual neta de 87 gigavatios hora por año, lo cual equivale a 1.740 horas de Sol. Según comentó el director de Iberdrola Renovables, Víctor Rodríguez, "tratamos de hacer que España sea lo menos dependiente posible de otras energías importadas, y Aragón es una de las comunidades donde más intereses tenemos a través de los parques eólicos. Esto es un paso más, dándose el caso de

que la zona tiene un microclima en el que el porcentaje de irradiación nos hace pensar que la apuesta va a ser suficientemente rentable".

Por lo tanto, esta será la ubicación del segundo proyecto termosolar que la eléctrica ponga en marcha en España, tras la central de Puertollano (Ciudad Real), cuyo aspecto puede contemplarse en la fotografía. La nueva planta, que implicará una inversión aproximada de 200 millones de euros, suministrará electricidad, de forma anual, a una población de 100.000 personas, y evitará la emisión de cerca de 35.000 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfe-

El dato

35
empleos

La central creará todos estos puestos de trabajo, buena parte de ellos de alta cualificación

Nueva sociedad promotora

Iberdrola Renovables ha constituido con Cajalón una sociedad conjunta con el objetivo de desarrollar instalaciones de energías renovables en esta comunidad autónoma. La nueva sociedad, participada en un 80% por la energética y en un 20% por la entidad financiera tiene por objeto el desarrollo de instalaciones renovables que sumen una potencia estimada de 650 megavatios, lo que incluye la construcción de la termosolar, así como participar en el desarrollo de parques eólicos que se convoquen en Aragón. Rodríguez explicó que "apostamos por las energías y los socios locales como mejor implantación en el terreno. Iberjalón es una sociedad que generará la suficiente confianza para que se nos permita desarrollar todos los planes".

pera que 60 sean de contratación local".

Una vez la planta entre en funcionamiento, requerirá el trabajo de 35 empleados directos y otros 70 indirectos. Estos puestos de trabajo serán en su mayoría locales y de alta cualificación. El director de Iberdrola Renovables en España, Víctor Rodríguez, aseguró que "ubicar una planta solar como esta en zonas rurales tiene un valor añadido, ya que necesitamos gente que tenga un ni-

vel mínimo de cualificación de Formación Profesional de Grado Superior".

En este sentido, el director general de Cajalón, Javier Hermsilla, destacó que "somos conscientes de que la agricultura no puede satisfacer al 100% el asentamiento de los pueblos, por lo que hemos creído conveniente diversificar. Estamos orgullosos con este proyecto, ya que podemos generar empleos y hacer que la riqueza se quede dentro de la región".

"Tratamos de que este país sea lo menos dependiente posible de otras energías importadas"

Víctor Rodríguez (Iberdrola)