



Iberdrola y Exiom invertirán 20 millones en Langreo en la primera megafábrica fotovoltaica del país

Será una de las primeras a escala industrial en Europa, entrará en funcionamiento este año y facilitará la creación de 115 puestos de trabajo

E. RODRÍGUEZ / M. VARELA

GIJÓN / LANGREO. Buenas noticias para Langreo y para Asturias. Iberdrola anunció ayer que ha suscrito una alianza con la asturiana Exiom (dedicada desde hace más de catorce años a la energía fotovoltaica, con dos centros de producción en China y una fábrica de estructuras de acero para parques fotovoltaicos en Langreo) con el fin de «liderar la fabricación de paneles solares fotovoltaicos». Ese acuerdo supone que invertirán veinte millones de euros en la construcción de una planta para fabricar dichos paneles en el concejo del Nalón. Está previsto que genere 115 puestos de trabajo directos, según el avance hecho público a primera hora de la tarde de ayer, la fábrica entrará en funcionamiento este mismo año.

«Será –aseguran– la primera gran planta de construcción fotovoltaica en nuestro país y una de las primeras a escala industrial en Europa». Con esta iniciativa –que según remarcan «refuerza el compromiso de sendas compañías con la reactivación de las cuencas mineras»– dan un paso adelante en la «industrialización asociada a la transición energética».

Porque la idea es focalizar esta fase en la fabricación de paneles solares –con una capacidad de 550 megavatios (MW) al año– y poder extender la colaboración a otros componentes de la cadena de valor fotovoltaica. Porque el objetivo es precisamente ese: «Atraer a nuestro país parte de la cadena de valor vinculada a las energías renovables. En concreto, la energía solar, y convertir a España en punta de lanza para liderar este emergente sector desde Europa» y alcanzar «una fabricación competitiva dentro de la Unión Europea».

Sitios disponibles

Según afirmaron, ambas han estado en contacto permanente con el Gobierno regional, «dado el efecto dinamizador que el proyecto tendrá en la comarca» y que se enmarca en la industrialización asociada a la transición energética, «tal y como refleja el 'Green Deal', presentado recientemente por la Comisión Europea».

La noticia llega después de que hayan pasado más de dos años desde que Iberdrola desconectó de

forma oficial la central térmica de Lada, aunque su actividad ya era mínima desde tiempo atrás.

Al contrario de lo sucedido con otras instalaciones de generación eléctrica con carbón en la geografía española, en el caso de Lada seguía sin haber proyectos alternativos sobre la mesa y el concejo urgía a la empresa a acelerar el proceso y a anunciar iniciativas de suficiente calado para reactivar el tejido productivo.

El anuncio no vincula ambos aspectos. No obstante, cabe recor-

dar que Iberdrola anunció en verano que los terrenos de la central térmica se convertirán en un polo industrial para empresas relacionadas con las energías renovables y en un centro logístico. Langreo dispone además de terrenos y de naveas, como la planta de Vesuvius, cerrada en 2019, y por la que se interesaron varias empresas.

Polo de energías renovables

Aquella afirmación la dijo el consejero delegado de la compañía, Julio Castro, en una visita a Astu-

rias, en la que se reunió con autoridades locales y regionales y días después de que la propia ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, recriminara a la compañía (y a Naturgy con la central térmica de Soto de la Barca) «no haber ido todo lo rápido que debían ir a la hora de ofrecer alternativas y compromiso en el terreno». Apuntaba Castro entonces que «pronto» habría noticias para atraer industria verde.

El mes pasado el Gobierno central trasladaba, a preguntas de EL

COMERCIO, su intención de dar a conocer en el primer semestre tanto los proyectos identificados desde el Instituto para la Transición Justa como «las propuestas en las que trabajan las compañías titulares de las centrales para cumplir con el compromiso adquirido en el 'Acuerdo por una transición energética justa para térmicas en cierre'».

La apuesta de Iberdrola por un modelo energético sostenible se enmarca en su programa 'Perseo'. La idea es fomentar el desarrollo de start ups y empresas industriales innovadoras que trabajen en nuevos ámbitos de la electrificación y en sectores difíciles de descarbonizar.

El programa cuenta con cuarenta millones para lanzar específicamente, a través de Perseo Venture Builder, iniciativas industriales que se puedan desarrollar en el ámbito de la transición energética.



Panorámica de Langreo, con la central térmica de Lada al fondo. JUAN CARLOS ROMÁN

Un grupo asturiano con dos centros de producción en China

Exiom Group es un grupo asturiano con experiencia en el sector de la energía fotovoltaica. No en vano lleva dedicándose a la actividad catorce años. Cuenta con 300 empleados y opera tanto en España como fuera de nuestras fronteras. Dispone de dos centros de fabricación de paneles solares en China y sostiene que gracias a ello ha adquirido suficiente experiencia y conocimiento sobre los procesos productivos. Dispone también de una fábrica de estructuras de acero para parques fotovoltaicos en Langreo. Solo el año pasado llevó a cabo un total de 650 proyectos. Cerró 2022 con una facturación superior a los 200 millones.

Barbón: «Es una prueba de que la transformación económica comienza a hacerse realidad»

La alcaldesa de Langreo, «contentísima», advierte no obstante a la empresa de que «quedan más compensaciones» por el cierre de la térmica

E. RODRÍGUEZ

GIJÓN. Revelaba ayer el presidente del Principado, Adrián Barbón, que detrás de esta iniciativa ha habido «muchas gestiones, mucho trabajo discreto por parte del Principado con la empresa». Confirmado ya, apuntó que «contribuirá a la dinamización económica de Langreo y de la

cuenca del Nalón, y es una prueba de que la transformación económica de Asturias comienza a hacerse realidad». También el consejero de Industria, Enrique Fernández, consideró que «va a suponer un punto de inflexión» en el concejo y el valle del Nalón. «Siempre hemos tenido claro que, junto a los riesgos, la transición energética suponía oportunidades. Y este es un ejemplo de esas oportunidades».

El Principado quiso recordar que ha sido «reivindicativo y crítico con Iberdrola por no asumir sus compromisos con Langreo tras una «demanda reiterada también de que debía concretar

las compensaciones por el cierre de la térmica de Lada».

El anuncio de la planta –que se suma a los trabajos de ordenación urbanística y de descontaminación de Lada, permite que empecemos a ver que avanza en la dirección correcta», indicó el Ejecutivo autonómico en una nota de prensa.

«Pronto otra buena noticia»

«Contentísima» manifestó sentirse la alcaldesa de Langreo, la socialista Carmen Arbesú, por «una gran noticia vinculada a un sector de futuro, emergente, con 115 empleos de personal cualificado y después de meses en los

que la empresa no movía ficha y parecía que los planes no se iban a materializar». Aun así, advirtió a la compañía que «quedan más compromisos por cumplir y más compensaciones para Langreo. La noticia de hoy no colma las compensaciones –reitero– por el cierre de la térmica».

Desde el ámbito sindical, el secretario general de la Federación de Industria de CC OO en Asturias, Damián Manzano, afirmó que «es muy buena noticia que se establezcan proyectos en las comarcas mineras vinculadas a una actividad industrial con mucho futuro como son las energías renovables. Esperamos –añadió– que en no poco espacio de tiempo el anuncio venga acompañado de otra buena noticia que pueda permitir que la reindustrialización de las comarcas mineras sea una realidad».