

Iberdrola pone en marcha una plataforma para atraer empresas TIC a Langreo

La compañía presenta el plan, en el que colaboran universidades del País Vasco y Madrid, como una de sus compensaciones por el cierre de Lada

Langreo, L. M. D.

La primera acción "compensatoria" de Iberdrola en Langreo por el cierre de su central térmica de Lada se puso ayer en marcha de forma embrionaria. La compañía ha empezado a formar a diez de sus trabajadores para iniciar el desarrollo de una "Plataforma de Innovación Ciudadana" cuyo objetivo final es el de "incentivar a los emprendedores y 'start ups' (empresas del sector tecnológico) que valoren instalarse en la comarca del Nalón". La eléctrica también "estudiará opciones de financiación de iniciativas de I+D+i de proveedores locales".

Según Iberdrola, su "contribución al desarrollo socioeconómico

en torno a la transición energética en Asturias" tiene cuatro ámbitos de actuación: más inversiones en renovables, "apoyo a la creación de empleo a través de la generación de oportunidades y contratos a la industria local", la formación a jóvenes en sectores de futuro y "el desarrollo de nuevos proyectos de innovación, como la creación de una Plataforma de Innovación Ciudadana". Unas medidas calificadas de insuficientes por el Principado y el Ayuntamiento, sobre todo porque a priori tendrían poca incidencia en el territorio en el que hasta ahora Iberdrola ha operado con su central térmica, Langreo, que ocupa un espacio central de 264.000 metros cuadrados en el concejo.

La Plataforma de Innovación Ciudadana comenzaba su andadura ayer con la formación a una decena de empleados de la central de Lada "para abordar la primera fase de esta iniciativa, que consistirá en recoger información sobre los principales retos y oportunidades en la región y, así, canalizar las iniciativas de emprendimiento e I+D+i de emprendedores y proveedores locales más óptimas". La iniciativa cuenta con el asesoramiento de los académicos de ALC-Laboratorio de Innovación Social en la Universidad del País Vasco y la Universidad Politécnica de Madrid, "una red de conocimiento e innovación, dependiente del Instituto Europeo de Innovación y Tec-

nología, dedicada a acelerar la transición hacia una economía descarbonizada".

El objetivo de la Plataforma no es otro que el de atraer a empresas del sector tecnológico, así como a nuevos emprendedores, para que Langreo sea su base de operaciones, el lugar en el que generen empleo. El sector TIC ya da trabajo en el valle del Nalón a unas 1.500 personas. La empresa eléctrica afirmó que "en las últimas semanas, el equipo ha identificado además a los agentes clave del territorio -públicos, privados, organizaciones y sociedad civil- y ha iniciado una ronda de presentaciones para compartir el trabajo que desarrollará la iniciativa". Uno de los primeros

contactos tuvo lugar ayer mismo en el Ayuntamiento de Langreo, donde se informó a la alcaldesa, Carmen Arbesú, de la puesta en marcha de este grupo de trabajo.

Desde Iberdrola se afirma además que está "avanzando" en el desarrollo de sus "nuevos proyectos renovables en Asturias", la construcción de cuatro parques eólicos de 130 Megavatios (MW) de potencia total, con los que "triplicaremos" su capacidad de producir electricidad "verde" en Asturias. La inversión de estos parques suma 100 millones de euros y "permitirá generar empleo para unas 1.200 personas" de forma temporal. Según Iberdrola, la construcción de estos proyectos "está contribuyendo ya a dinamizar el tejido industrial local, así como el empleo en la región," ya que la "práctica totalidad de los trabajos en campo y obra civil se está realizando por empresas asturianas", como Hormavasa y Horvalsa, Canteras Rencaños, Deymet, Excade, Posada, Méndez y Mota, Grúas el Roxu y Taxus; la promoción está siendo desarrollada por Erpasa y "la fabricación de una parte de los componentes de los aerogeneradores se desarrollará en Windar" (Avilés).