

Fomentará iniciativas de I+D+i de emprendedores y proveedores locales

Iberdrola pone en marcha la Plataforma de Innovación Ciudadana para incentivar el emprendimiento en Asturias

Iberdrola pone en marcha Plataforma de Innovación Ciudadana en Asturias



- Inicia la formación de 10 empleados de la central de Lada, para acometer la primera fase, que consistirá en recoger información sobre los principales retos y oportunidades en la región
- La iniciativa cuenta con el apoyo y experiencia de un equipo de expertos, integrados en el EIT Climate-KIC, una red de conocimiento e innovación, dependiente del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, dedicada a acelerar la transición hacia una economía descarbonizada

Iberdrola ha definido los ejes de su contribución al desarrollo socio-económico en torno a la transición energética en Asturias en cuatro ámbitos de acción: más inversiones en renovables, apoyo a la generación 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.

Hoy mismo, arrancaba la Plataforma de Innovación Ciudadana 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 -a través de dinámicas de escucha comunitaria- 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 está respaldada del apoyo y experiencia de un equipo integrado por académicos de ALC- Laboratorio de Innovación Social en la Universidad del País Vasco y la Universidad Politécnica de Madrid, integrados en el EIT Climate-KIC, una red de conocimiento e innovación, dependiente del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, dedicada a acelerar la transición hacia una economía descarbonizada.

La Plataforma de Innovación Ciudadana incentivará a los emprendedores y startups que valoren instalarse en la comarca del Nalón y estudiará opciones de financiación de iniciativas de I+D+i de proveedores locales.

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 encuentros se ha realizado esta misma mañana con el Ayuntamiento de Langreo, donde su alcaldesa, Carmen Arbesú, ha agradecido “que se ponga en marcha esta formación tan importante para el futuro de Langreo que estamos seguros contribuirá a la transición energética en nuestro territorio”.

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO SOCIO ECONÓMICO

Junto a estas actuaciones, Iberdrola avanza en el desarrollo de nuevos proyectos renovables, en Asturias, en

concreto, de cuatro parques eólicos, de 130 MW de potencia total, con los que va a triplicar su capacidad renovable instalada en la región. La inversión destinada a estos proyectos eleva a más de 100 millones de euros y permitirá generar empleo para unas 1.200 personas, en base a las estimaciones del PNIEC.

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 Rencanos, Deymet, Excade, Posada, Méndez y Mota, Gruas 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).

OPORTUNIDADES PARA LA INDUSTRIA ASTURIANA

Otra de las líneas de actuación es la apertura de nuevos mercados para la industria local. Iberdrola adjudicó contratos a empresas asturianas por valor de 200 millones de euros a julio, multiplicando por cuatro la media de compras a proveedores asturianos realizada por la compañía anualmente.

Estos proyectos capacitan a las empresas asturianas para participar en el desarrollo de sectores de futuro en España y los mercados internacionales y permiten la generación de miles de empleos en la región.

La contribución de Iberdrola en Asturias pasa también por la puesta en marcha de programas formativos en energías de futuro para estudiantes de FP Dual, institutos y universidades de la región, con el objetivo convertir a las generaciones futuras en actores activos de la transición energética.