

Iberdrola y SODECO buscan proyectos sostenibles y startups energéticas

- La eléctrica y la Sociedad para el Desarrollo de las Comarcas Mineras de Asturias (SODECO) sellan una alianza centrada en la búsqueda de proyectos empresariales para la región de Langreo

03/02/2023

Iberdrola, una compañía clave para propulsar la transición energética justa que fomente la industrialización y el empleo, y SODECO, Sociedad para el Desarrollo de las Comarcas Mineras de Asturias, han firmado una alianza para impulsar un plan de impulso verde en la región. La compañía que preside Ignacio Galán lo hace de la mano del programa de startups de la eléctrica, Perseo, y de su equipo de sostenibilidad. El objetivo inmediato del acuerdo es identificar proyectos empresariales que se asienten en la región de Langreo, y para ello [pondrán a disposición sus recursos a través de un reto](#).

La misión es transformar la zona en un espacio de experimentación avanzada que incentive a los emprendedores y startups que valoren instalarse en la región con opciones de financiación de iniciativas de empresas locales. La transformación diseñada por Iberdrola para Asturias incluye instalaciones de energías renovables con el desarrollo de nuevos parques eólicos por 130 megavatios (MW) de potencia, proyectos relacionados con la economía circular y más inversiones en el ámbito de la movilidad sostenible, con el despliegue de infraestructura de recarga para el vehículo eléctrico. La finalidad es que la región se convierta en un imán para la industria y el empleo.

Con la actual iniciativa, SODECO e Iberdrola quieren identificar nuevos proyectos empresariales que se establezcan en la región de Langreo, en Valle del Nalón (Asturias), relacionados con el sector energético y la sostenibilidad –soluciones de eficiencia energética, autoconsumo, movilidad sostenible, *smart cities*, generación fotovoltaica y economía circular–, con el fin de analizar las posibilidades de impulsarlos y apoyarlos acelerando así la transición energética en la región.

Para la selección de las propuestas se valorarán el impacto en la descarbonización y electrificación de la economía, la madurez y la escalabilidad del proyecto, la viabilidad y la sostenibilidad del plan de negocio, el impacto en la región y la conexión con iniciativas identificadas en la [Plataforma de Innovación](#).

La mencionada plataforma nació en septiembre de 2020 promovida por Iberdrola de la mano del Centro De Innovación en Tecnología para el Desarrollo Humano de la Universidad Politécnica de Madrid (itdUPM) y del Agirre Lehendakaria Center (ALC) de la Universidad País Vasco y está concebida para promover y facilitar la colaboración entre los ciudadanos, las administraciones y las empresas para apoyar una transición justa en los territorios que están abordando los procesos de cierre de las centrales térmicas de carbón de Iberdrola. Así estimularán además una transformación sistémica y sostenible del modelo socioeconómico de estos territorios.

La eléctrica, a través de esta plataforma, sigue una metodología de trabajo basada en la escucha y la construcción de una cartera de experimentación con el objetivo de oportunidades y capacidades existentes en el territorio, conectarlas entre sí, y catalizar la transformación del modelo socioproductivo de la zona hacia la sostenibilidad.

La plataforma está estudiando iniciativas concretas e interconectadas en la zona del Valle del Nalón –formado por los municipios de Caso, Langreo, Laviana, San Martín del Rey Aurelio y Sobrescobio– y realizando sesiones de trabajo para la conexión de iniciativas relacionadas con o está conformado por estas áreas de oportunidad: sistemas de alimentación, energía, formación, salud, reciclado, regulación, financiación y empleo verde.

SODECO tiene por objetivo contribuir a la diversificación de la estructura económica de la comarca minera central asturiana, apoyando la creación de empresas o el fortalecimiento de las ya existentes, fomentando el espíritu emprendedor y la creación de empleo alternativo a la minería en su zona de actuación. La sociedad está participada al 50% por la compañía energética estatal HUNOSA y el Gobierno del Principado de Asturias.

Iberdrola y SODECO proporcionarán a los proyectos que se seleccionen el soporte necesario para desarrollar el proyecto propuesto, que podrá incluir acceso a financiación, equipamiento, dispositivos, infraestructuras, emplazamientos de alta tecnología y áreas de trabajo conjunto.

El motor de las 'startups' del sector energético

Iberdrola cumple este ejercicio 15 años de innovación en el sector energético de la mano de su programa de startups, PERSEO. Este ha contribuido a que la eléctrica ponga en marcha soluciones innovadoras para potenciar las energías renovables, la descarbonización y la electrificación de la economía, la digitalización de las redes, el fomento del almacenamiento eficiente y el cuidado del medio ambiente.

En el ecosistema del programa se hallan más de 7.500 startups, entre ellas unicornios –empresas valoradas en más de 1.000 millones de dólares–, como el fabricante de soluciones de recarga para vehículos eléctricos Wallbox y Stem, que ofrece soluciones de almacenamiento inteligente en baterías.

Los proyectos piloto permiten a las *startups* acceder a grandes volúmenes de datos y activos energéticos reales, gracias a que prueban sus tecnologías en un entorno real y, al mismo tiempo, ofrece inversión a las startups con mayor potencial de crecimiento. Estas dos fórmulas permiten conocer el mercado y acceder a tecnologías clave de primera mano.