

Iberdrola aporta a Navarra más de 300 millones de euros en 2022

- La compañía, uno de los motores de la economía de la Comunidad Foral, ha efectuado compras a más de 80 proveedores navarros por valor de 264 millones de euros y realiza una contribución fiscal de 11 millones de euros

24/04/2023

Iberdrola potencia su compromiso con Navarra. Su impacto económico en la región superó los 300 millones de euros el año 2022, sumando las inversiones, que alcanzaron la cifra de 38 millones de euros. Además, la contribución fiscal fue de 11 millones y los pagos a proveedores, que ascendieron a 265 millones.

Iberdrola efectuó compras a un total de 80 proveedores navarros, STI Norland y TRINA SOLAR son algunos ejemplos. La compañía contribuye así a la vertebración del territorio y a la creación de oportunidades industriales y de innovación en un mercado en crecimiento, con un alto componente exportador. Estas colaboraciones suponen una oportunidad para desarrollar la cadena de valor de esta comunidad autónoma y situar a la industria española como referente internacional.

La actividad económica que la compañía -que este viernes 28 de abril celebra [Junta General de Accionistas](#)- ha llevado a cabo en 2022 se produce gracias a las cerca de 120 personas que trabajan en Navarra. Iberdrola celebrará una Junta todavía más participativa, accesible, cercana, sostenible e innovadora poniendo a disposición de sus accionistas múltiples canales para participar a distancia, así como la posibilidad de asistir de forma telemática.

Navarra, polo de crecimiento de la economía circular

EnergyLOOP, compañía impulsada por Iberdrola, a través de su programa PERSEO, y por FCC Ámbito, filial de FCC Servicios Medio Ambiente, construirá su innovadora planta de reciclaje de palas de aerogeneradores en España en el municipio navarro de Cortes.

La Ribera Navarra será, de esta manera, el lugar elegido para liderar el reciclaje de componentes de instalaciones eólicas, uno de los mayores retos a medio y largo plazo del sector. Esta iniciativa contribuirá además a la transición energética y a impulsar la economía circular en España.

Se trata de una instalación pionera en el reciclaje de las palas de los aerogeneradores, constituidas mayoritariamente por composites (fibras de vidrio y carbono, y resinas), para la valorización de estos materiales como materias primas secundarias en diferentes sectores como el energético, aeroespacial, automovilístico, textil, químico o de la construcción.

La localización de la planta responde a una ubicación estratégica por su cercanía a algunos de los primeros parques eólicos del país y su buena comunicación con otras regiones con abundantes instalaciones eólicas y al apoyo del Gobierno de Navarra y de la sociedad pública Sodena, que han demostrado su interés en esta actividad estratégica que posiciona a la región como referente del sector de las energías renovables.

Está previsto que el inicio de las obras de construcción sea en otoño de 2023 y que la planta entre en funcionamiento a lo largo de 2024.

Un nuevo paisaje energético que fija población en entornos rurales

Iberdrola promueve las energías renovables como motor de desarrollo rural y de esta manera los pueblos emergen como garantía de futuro. En 2020, Iberdrola arrancó la operación en Navarra del complejo eólico CAVAR, la primera gran instalación de este tipo en España tras la crisis sanitaria, con 111 megavatios (MW) de potencia instalada. El proyecto, promovido junto a Caja Rural de Navarra, está integrado por cuatro parques y 32 generadores SG 3.4-132, ubicados en los municipios navarros de Cadreita y Valtierra. Su construcción y puesta en marcha requirió de una inversión superior a los 100 millones de euros y cuenta con financiación verde del Banco Europeo de Inversiones (BEI). La instalación produce la energía limpia equivalente al consumo anual medio de 45.000 hogares -el 25% de la población de Pamplona- y evita así la emisión a la atmósfera de 84.000 toneladas de CO2 al año.

En Navarra, Iberdrola acaba de obtener luz verde ambiental (DIA) y Autorización Administrativa para la instalación de 370 MW fotovoltaicos en Peralta, declarado de Interés Foral, con una inversión de 240 millones de euros y cuya construcción involucrará a más de 800 trabajadores. Esta nueva instalación de producción de energía solar generará energía limpia suficiente para abastecer a 163.000 hogares al año y evitará la emisión a la atmósfera de 77.000 toneladas de CO2 anuales. La construcción de esta planta fotovoltaica, de más de 686.000 módulos, contará con un importante componente local. En concreto, la empresa INGETEAM se encargará de la fabricación en su planta de Sesma en Navarra.

La mejor calidad de suministro del sector eléctrico español

En Navarra, i-DE gestiona más de 8.200 km de líneas de baja y media tensión y más de 1.740 km de líneas de alta y muy alta tensión. Asimismo, cuenta con 3.648 centros de transformación en servicio y 87 subestaciones. La compañía ha mejorado un 32% la calidad del suministro eléctrico que ofrece a sus clientes en la Comunidad Foral a cierre de 2022. El índice que mide este servicio - Tiempo de Interrupción Equivalente a la Potencia Instalada (TIEPI) - se encuentra por debajo de 35 minutos. De esta manera, la compañía alcanza el mejor valor a cierre de año de la historia.

Estos datos responden tanto a las inversiones realizadas por Iberdrola en nuevas infraestructuras eléctricas y en el mantenimiento y renovación de las ya existentes, así como a su ambicioso plan de digitalización. El despliegue de recursos para restituir el servicio y minimizar el impacto en clientes es prioritario para la compañía. Por ello, y aprovechando las sinergias creadas entorno a la automatización y la digitalización de la red, en 2022, ha conseguido reponer el suministro eléctrico al 70% de sus clientes en menos de 30 minutos ante eventos extraordinarios.