

Iberdrola aporta a Navarra más de 260 millones de euros

- *La compañía es uno de los motores de la economía de la Comunidad Foral, realizando compras a 88 proveedores navarros por valor de 180 millones de euros*

Navarra se ha convertido en una de las grandes apuestas de Iberdrola, grupo que controla Iberdrola España, tal y como ponen de manifiesto los más de 260 millones de euros de impacto económico generados por la actividad de la compañía en la comunidad autónoma en 2023 incluyendo las inversiones, los salarios, la contribución fiscal y los pagos a proveedores.

Iberdrola cuenta con unos 88 proveedores en la Comunidad Foral a los que ha realizado compras por un valor de 180 millones de euros; entre ellos se encuentran empresas tan conocidas como Graftech Ibérica SL, NEDGIA NAVARRA SA, TESICNOR SL, EOS Ingeniería, Beeplanet Factory SL... entre otros, contribuyendo 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 cadena de valor en Navarra y situar a la industria española como referente internacional.

La actividad económica de la compañía -que este viernes, 17 de mayo, celebra su Junta General de Accionistas 2024- es gracias a las casi 120 personas que trabajan en Navarra. Iberdrola celebrará este año una Junta todavía más participativa, accesible, cercana, sostenible e innovadora poniendo a disposición de sus accionistas múltiples canales para participar a distancia y la posibilidad de asistir de forma telemática, además de la asistencia presencial con reserva de asiento.

De hecho, la compañía ha propuesto por tercer año consecutivo un dividendo de involucración de 0,005 euros brutos por acción (1 euro bruto por cada 200 acciones). Si se alcanza un quórum de constitución de al menos el 70% del capital social y la Junta aprueba este incentivo, Iberdrola abonará esa cantidad a todos sus accionistas con derecho a participar. La eléctrica es la única empresa del Ibex 35 que premia así a sus accionistas.

Navarra, polo de crecimiento

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



Nota de prensa / 14 de mayo 2024

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 la planta entre en funcionamiento a lo largo de este mismo año 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 ha obtenido 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.

Nota de prensa / 14 de mayo 2024

La mejor calidad de suministro del sector eléctrico español

En Navarra, i-DE, distribuidora de Iberdrola España, 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. El índice que mide este servicio - Tiempo de Interrupción Equivalente a la Potencia Instalada (TIEPI) - se encuentra por debajo de 35 minutos.

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, ha conseguido reponer el suministro eléctrico al 70% de sus clientes en menos de 30 minutos ante eventos extraordinarios.

Acelerar inversiones para la transición energética

La compañía se ha comprometido a invertir 6.000 millones de euros entre 2024-2025 en España para impulsar la electrificación de la economía, ante la llegada de los nuevos usos de la demanda de energía. Para la empresa, la electrificación no tiene freno, dado que hay que incrementar la autosuficiencia energética, la descarbonización, la eficiencia y competitividad de las empresas.

Las inversiones irán focalizadas al desarrollo de más redes para conectar a la industria y nuevos clientes, además de los clientes que inician sus procesos de descarbonización electrificando sus procesos productivos y a un desarrollo selectivo de renovables.

Iberdrola sigue avanzando en su compromiso con la autosuficiencia energética y en su papel proactivo como agente activo en la lucha contra el cambio climático. De hecho, dentro del Plan estratégico, la compañía pretende compatibilizar su crecimiento en renovables y redes con el objetivo de llegar a ser neutra en carbono para 2030 en sus centrales de generación y consumos propios y en todas sus actividades antes de 2040.