

La actividad de Iberdrola en Galicia genera un impacto socioeconómico superior a los 410 millones de euros

- *La compañía eleva su contribución a la región un 11,5% en 2023 y paga a sus 241 proveedores 183 millones de euros*

Iberdrola, el grupo que controla Iberdrola España, incrementa su compromiso con Galicia. El impacto socioeconómico de la eléctrica en la comunidad alcanzó los 411 millones de euros el año pasado, un 11,5% superior al de 2022, incluyendo las inversiones, los salarios, la contribución fiscal y los pagos a proveedores. La eléctrica que preside Galán realizó compras y contrataciones de servicios a 241 proveedores gallegos por 183 millones euros en 2023.

La actividad económica de la compañía –que celebrará su Junta General de Accionistas 2024 este viernes 17 de mayo– se produce gracias a los 217 empleados que trabajan en la región. Iberdrola celebrará 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.

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.

Compromiso renovable

Iberdrola dispone en Galicia de una potencia de 2.217 MW, de los que 2.208 son renovables (principalmente gracias a los 1.582 MW de capacidad hidráulica y los 626 MW de eólica terrestre). Cuenta con presencia en las cuatro provincias de la comunidad: Ourense, con 1.690 MW a través de 25 instalaciones, Lugo (288 MW y nueve instalaciones), Pontevedra (130 MW y tres instalaciones) y A Coruña, con 99 MW y también tres instalaciones.

Además, la compañía dispone ya de todos los permisos y autorizaciones previas para la mejora y optimización de la central de acumulación por bombeo de Santiago Sil – Xares. El proyecto consiste en la instalación de un arrancador estático y una batería de 5 MWh que permitirá flexibilizar el acoplamiento a la red de los grupos reversibles de bombeo existentes.

Nota de prensa / 14 de mayo de 2024

Se trata de un proyecto innovador en España, siendo el primero de estas características que se autoriza. El proyecto permitirá acoplar a la red de forma más rápida y flexible el actual bombeo hidroeléctrico entre los ríos Sil y Xares, con un desnivel de 230 m, 50 MW de potencia y una capacidad de almacenamiento hidroeléctrico de casi 3 GWh (3.000 MWh).

Por su parte, la Fundación Iberdrola España se ha aliado con la Fundación María José Jove, y La Xunta de Galicia para ayudar a madres con hijos en riesgo de exclusión social. La fundación de la eléctrica ha consolidado además la alianza con la Asociación AMICOS para facilitar la integración sociolaboral en Galicia y también ha puesto en marcha un “hub” de activación de la empleabilidad que impulsará la inserción en la región durante los próximos cinco años, entre otras acciones.

Acelerar inversiones para la electrificación

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.