

Iberdrola aporta a Extremadura más de 530 millones de euros

- *La compañía, uno de los motores de la economía de la región, ha efectuado compras a más de 100 proveedores extremeños por valor de 60 millones de euros*

Iberdrola, grupo que controla Iberdrola España, consolida su compromiso con Extremadura. Su impacto económico en la región superó los 530 millones de euros el año pasado, sumando en esta cuantía las inversiones, los salarios, la contribución fiscal y los pagos a proveedores.

Iberdrola efectuó compras en 2023 a un total de 113 proveedores en Extremadura, entre los que destacan Faramax, ecoEnergías del Guadiana, Trabajos Forestales y de Jardinería e Industrias Mecánicas De Extremadura (IMEDEXSA), entre otros. Estas colaboraciones suponen una oportunidad para desarrollar cadena de valor en Extremadura y situar a la industria española como referente internacional.

La actividad económica en la comunidad autónoma de la compañía -que celebrará su Junta General de Accionistas 2024 este viernes 17 de mayo - se produce gracias a las más de 270 personas 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.

Fuerte crecimiento en la región

Extremadura se ha convertido en una de las regiones de crecimiento de Iberdrola en España con casi 5.700 MW instalados en la actualidad, unos 4.590 de ellos renovables, tanto en Cáceres como en Badajoz, 655 MW más que a cierre de 2022. Las instalaciones hidroeléctricas suman 2.043 MW y las fotovoltaicas, 2.544 MW.

Durante este año, la compañía ha puesto en marcha la nueva planta de Cedillo (Cáceres), que, con una capacidad instalada de 375 MW, tendrá capacidad suficiente para abastecer de energía limpia a 178.000 hogares. Es una magnitud comparable a la población de Badajoz y que evitará la emisión de 77.000 toneladas de CO2 al año.

Nota de prensa / 14 de mayo de 2024

También se ha finalizado en Alcántara (Cáceres) la puesta en marcha de las cuatro plantas de Tagus I-IV de 200 MW y de los parques fotovoltaicos Almaraz 1 (50 MW) y Almaraz 2 (30 MW). En la misma comarca, están en construcción 380 MW que previsiblemente se pondrán en funcionamiento este año.

Iberdrola está además en proceso de obtención de los permisos, también en Cedillo, una fotovoltaica que hibrida con una instalación hidroeléctrica. Denominado HIDRO Cedillo, el proyecto tendrá una potencia de 86,4 megavatios (MW) con más de 160.000 módulos fotovoltaicos y un tipo de estructura fija.

En esta misma localidad cacereña Iberdrola ha puesto en marcha la primera comunidad solar de España para un pueblo completo, que facilita un ahorro en su factura de hasta un 50% de su consumo anual a través de un sistema de autoconsumo compuesto por plantas de pequeña fotovoltaica.

Iberdrola está identificando en sus proyectos renovables soluciones que potencian la convivencia de plantas de generación solar fotovoltaica con actividades relacionadas con la agricultura, la ganadería o la horticultura, de manera que se mejore la eficiencia y competitividad de las instalaciones, el aprovechamiento del terreno y la defensa de la biodiversidad.

La mejor calidad de suministro del sector eléctrico español

En Extremadura, i-DE, la distribuidora de Iberdrola España, gestiona más de 10.600 km de líneas de baja y media tensión y más de 2.000 km de líneas de alta y muy alta tensión. También cuenta con 3.467 centros de transformación en servicio y 65 subestaciones.

Estos datos responden tanto a las inversiones realizadas por i-DE 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.

Asimismo, la Fundación Iberdrola España ha llegado a la sociedad extremeña a través de los distintos programas que desarrolla, como el proyecto nacional de inserción laboral para mujeres en Cáceres en el que colabora. También, junto a Ayuda en Acción, impulsa la capacitación laboral de más de 360 jóvenes extremeños.

Acelerar inversiones para la electrificación

La compañía se ha comprometido a invertir 6.000 millones de euros entre 2024 y 2026 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.

Nota de prensa / 14 de mayo de 2024

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.