

## Iberdrola aporta a Extremadura más de 700 millones de euros en 2022

- La compañía, uno de los motores de la economía de la región, ha efectuado compras a más de 100 proveedores extremeños por valor de 55 millones de euros

25/04/2023

Iberdrola potencia su compromiso con Extremadura. Su impacto económico en la región fue de más de 700 millones de euros el año pasado, sumando las inversiones, los salarios, la contribución fiscal y los pagos a proveedores.

Iberdrola efectuó compras a un total de 110 proveedores en Extremadura, entre los que destacan empresas como Faramax, Trabajos Forestales y de Jardinería, Seycex, Incalexa y Computer Global. 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 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 este viernes 28 de abril celebra [Junta General de Accionistas](#)- se produce gracias a las 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.

Extremadura se ha convertido en una de las regiones de crecimiento de Iberdrola en España, con más de 5.200 MW instalados, 4.100 de ellos renovables. Las instalaciones hidroeléctricas suman 2.043 MW y las solares, 2.052 MW, mientras que las baterías aportan 3 MW. Sus centrales de energía limpia están presentes tanto en Cáceres como en Badajoz.

El avance en la comunidad se produce en solar fotovoltaica. Así, ya ha comenzado la operación comercial de las plantas Majada Alta (50 MW) y San Antonio (50 MW) en Cáceres, provincia donde ya ha iniciado su producción la planta fotovoltaica Almaraz 1 (50 MW) y donde continúan los trabajos para la puesta en marcha de Almaraz 2 (30 MW) y ha dado comienzo la obra de la planta fotovoltaica Cedillo, que sumará 375 MW.

Precisamente en Cedillo, Iberdrola está instalando la primera comunidad solar para un pueblo completo, que facilitará a todo el municipio el 50% de su consumo a través de un sistema de autoconsumo compuesto por plantas de pequeña fotovoltaica. Esto permitirá que todos los habitantes de esta localidad disfruten de un ahorro de la mitad de su factura eléctrica.

Extremadura seguirá siendo uno de los escenarios principales de la apuesta de Iberdrola, donde tiene previsto instalar cerca de 800 nuevos MW (los 375 MW de la planta de Cedillo y los 380 MW de la planta de Tagus, en Alcántara) en los próximos años con unas inversiones de cerca de 500 millones de euros.

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, 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. Asimismo, cuenta con 3.432 centros de transformación en servicio y 65 subestaciones.

La compañía mantiene en la región un nivel de calidad de servicio por encima de la media nacional, calidad que excluyendo extraordinarios, incidencias relevantes con causa de fuerza mayor, ha tenido una mejora del 10% respecto al valor registrado el año anterior.

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. Por ello, y aprovechando las sinergias creadas en torno 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.

Asimismo, la distribuidora de Iberdrola ha alcanzado las 2.350 instalaciones de autoconsumo conectadas a su red eléctrica en Extremadura, que han aportado al sistema un total de 13,6 nuevos megavatios (MW) de generación verde totalmente integrada en las redes de baja y media tensión.

Por último, en 2022 i-DE renovó y actualizó el convenio de colaboración que mantiene con el Centro de Atención a Urgencias y Emergencias en Extremadura 112, que establece los protocolos de actuación y coordinación en caso de situaciones de emergencia, aspecto éste que fue clave en la gestión de las incidencias habidas en el ámbito de la Comunidad Autónoma.

I-DE además ha adjudicado el mayor contrato del negocio de redes en Extremadura, por más de 67 millones de euros, que creará 200 puestos de trabajo en la región.

Asimismo, la Fundación Iberdrola España ha llegado a la sociedad extremeña a través de los distintos programas que desarrolla. Dentro del área de arte y cultura, destaca la exitosa exposición itinerante *El Prado en las Calles*, que ha se ha inaugurado en diferentes municipios extremeños. Además, ha contribuido a la restauración del Retablo de la Virgen del Rosario en la Iglesia de Santa María del Olmo, en Ceclavín (Cáceres).

### Acelerar inversiones para la transición energética

Iberdrola acelera sus inversiones en la comunidad, destinadas al despliegue de proyectos renovables, movilidad eléctrica y autoconsumo, para seguir acelerando la transición energética.

La compañía quiere se ha comprometido a invertir 47.000 millones de euros entre 2023-2025 para impulsar la transición energética, el empleo y las emisiones netas nula. De esta cuantía, la compañía pretende destinar 6.000 millones de euros en España, lo que contribuirá a un empleo de 85.000 personas en España en 2025.

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 a 2040.

# Nota de prensa

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.  
Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.