

Iberdrola aporta a la Comunitat Valenciana 875 millones de euros

- *La compañía, uno de los motores de la economía de la región, realizó compras a más de 420 proveedores valencianos por un valor superior a 185 millones de euros*

La C. Valenciana es una de las piezas clave de la actividad de Iberdrola en España. Por ello, la eléctrica reafirmó su compromiso con la comunidad autónoma con un impacto económico total de 875 millones de euros el año pasado.

Iberdrola, grupo que controla Iberdrola España, efectuó compras a más de 420 proveedores en la región por valor de más de 185 millones de euros. Entre los principales proveedores de Iberdrola en la región destacan Grupo Gimeno, Power Electronics, Iberapa, VRP Electric, GDES, Vestel o Blue Gold. Iberdrola 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 una cadena de valor en las regiones en las que se asienta 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 los más de más de 1.500 personas que trabajan en la C. Valenciana. 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.

Para fomentar la participación de los accionistas valencianos, la compañía ha instalado en Valencia un [punto de atención](#) en el hotel The Westin, ubicado en la calle Amadeo de Saboya, 16, que permanecerá abierto hasta el jueves 16, de 10h a 19h en el que se podrá delegar, votar y recoger un obsequio por participar.

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.

En la C. Valenciana, [i-DE](#), la distribuidora de Iberdrola España, cerró el pasado ejercicio con el mejor valor histórico en la calidad de servicio. La compañía gestiona más de 68.000 kilómetros



Nota de prensa / 14 de mayo 2024

de líneas eléctricas y cuenta con 25.000 centros de transformación en servicio y cerca de 180 subestaciones.

Asimismo, la distribuidora de Iberdrola España ha superado las 71.000 instalaciones de autoconsumo conectadas a su red eléctrica en la Comunitat en 2023, que han aportado al sistema unos 550 nuevos megavatios (MW) de generación verde totalmente integrada en las redes de baja y media tensión.

Impulso a las energías renovables

Iberdrola cuenta en la región con una potencia instalada de generación de más de 4.840 megavatios (MW) de los que más de 3.000 MW son libres de emisiones de CO₂, en la que cabe resaltar el [aprovechamiento hidroeléctrico de Cortes-La Muela](#), que alberga la mayor [central de bombeo](#) de Europa, un almacenamiento energético que supone una garantía para el suministro del sistema eléctrico.

La compañía continúa identificando proyectos [renovables](#) en la Comunitat, donde ya cuenta con autorizaciones ambientales para desarrollar aproximadamente 500 MW de energía fotovoltaica en el entorno de Ayora-Cofrentes, Villena, Biar y Alcoy.

Movilidad eléctrica y apoyo a colectivos sociales

La compañía ha continuado impulsando la infraestructura de recarga pública en la región donde dispone de más de 1.200 plazas que cuentan con energía renovable para descarbonizar el transporte por carretera.

Cabe resaltar la puesta en marcha en San Isidro (Alicante), junto con la empresa Disfrimur, de cargadores de uso público adaptados para camiones eléctricos, lo que supone el primer proyecto de electrificación del corredor mediterráneo para el transporte de mercancías por carretera, que va a permitir acelerar la descarbonización de un sector que es estratégico para la economía regional.

Además, la compañía está llevando a cabo la [electrificación de las cocheras de autobuses](#) urbanos de Valencia, Elche, Alicante y Alcoy. Se trata de infraestructuras novedosas que están permitiendo la descarbonización del transporte urbano de pasajeros en las diferentes ciudades de la Comunitat.

La empresa va a seguir desarrollando la [movilidad eléctrica](#) en la región gracias también al acuerdo sellado con bp para establecer una alianza estratégica con el objetivo de apoyar la aceleración de la transición energética. Las compañías colaborarán para ampliar significativamente la infraestructura de recarga pública rápida de vehículos eléctricos que acelere la penetración del vehículo eléctrico en la Comunitat, así como para desarrollar centros



Nota de prensa / 14 de mayo 2024

de producción de hidrógeno verde a gran escala en España, como el previsto en la refinería de Castellón.

Iberdrola, a través de su fundación en España, ha seleccionado cinco [proyectos sociales](#) de la C. Valenciana, dedicados a personas vulnerables, a los que apoyará tras la resolución de la Convocatoria del Programa Social 2024. Las asociaciones beneficiadas son Fundación Iniciativa Social en Educación y Familia, Asindown Valencia, Iniciatives Solidàries, Fundación Noray Proyecto Hombre Alicante y Cáritas Diocesana de Segorbe-Castellón.

[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.