

## La actividad de Iberdrola en la C. Valenciana genera un impacto socioeconómico de más de 840 millones

- La compañía, uno de los motores de la economía de la región en 2022, ha efectuado compras a 450 proveedores de la Comunitat por valor de más de 210 millones de euros

25/04/2023

Iberdrola potencia su compromiso con la Comunitat Valenciana. Su impacto económico en la región alcanzó los 843 millones de euros el año pasado, que incluyen los más de 260 millones de euros en inversiones, los salarios, la contribución fiscal y los pagos a proveedores, que alcanzaron los 213 millones.

Iberdrola efectuó en 2022 compras a un total de 450 proveedores de la Comunitat, entre los que destacan empresas como Socenergy y Moelpla, ambas del grupo Gimeno, Power Electronics, Iberapa y GD Energy Servicis (GDES). 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 la cadena de valor de esta comunidad autónoma y situar a la industria española como referente internacional.

La actividad económica que la compañía -que este viernes 28 de abril celebra [Junta General de Accionistas](#)- ha llevado a cabo en 2022 se produce gracias a las más de 1.500 personas que trabajan en la Comunitat. Iberdrola celebrará una Junta todavía más participativa, accesible, cercana, sostenible e innovadora poniendo a disposición de sus accionistas múltiples canales para participar a distancia, así como la posibilidad de asistir de forma telemática. Para fomentar la participación de los accionistas, la compañía ha instalado en València un punto de atención en el Hotel Westin, ubicado en la calle Amadeo de Saboya, 16, que permanecerá abierto hasta el jueves 27, de 10h a 19h en el que se podrá delegar, votar y recoger un obsequio por participar.

### Impulso a las energías renovables

Iberdrola continúa identificando en sus proyectos renovables soluciones que potencien 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 compañía cuenta actualmente con autorizaciones ambientales para desarrollar cuatro proyectos fotovoltaicos en la Comunitat (Alhorines -Villena-, Biar, Cofrentes y Ayora) que suman aproximadamente 500 megavatios (MW) y continúa colaborando con Volkswagen en el acuerdo estratégico que contribuirá a hacer sostenible toda la cadena de valor del vehículo eléctrico de la gigafactoría de Sagunt.

En la región, Iberdrola dispone de una potencia instalada de generación de más de 4.840 megavatios (MW), 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.

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.



IBERDROLA

EVENTO SOSTENIBLE

Nota de prensa

## La red eléctrica como facilitadora del cambio

Iberdrola gestiona en la C. Valenciana, a través de i-DE, su empresa distribuidora, más de 68.000 kilómetros de líneas de baja y media tensión y más de 3.400 km de líneas de alta y muy alta tensión. Asimismo, cuenta con 25.000 centros de transformación en servicio y 177 subestaciones. En los últimos años, la compañía ha acometido un ambicioso plan de digitalización de sus redes eléctricas, donde ha convertido sus más de 3,5 millones de contadores y la infraestructura que lo soporta en inteligentes, incorporando capacidades de telegestión, supervisión y automatización.

La transformación de las redes en una infraestructura robusta, flexible e inteligente permite a i-DE dar respuesta a los retos de la electrificación del sistema eléctrico y ser facilitador de la transición energética, con una mayor integración de renovables, el desarrollo de la movilidad sostenible, las ciudades inteligentes y el autoconsumo, así como dar al consumidor una mayor capacidad de decisión y conectividad.

Cabe resaltar que la distribuidora de Iberdrola ha superado las 44.000 instalaciones de autoconsumo conectadas a su red eléctrica en la Comunitat, que han aportado al sistema más de 350 nuevos megavatios de generación verde totalmente integrada en las redes de baja y media tensión.

## Proyectos de movilidad eléctrica y comunidades solares

La compañía lidera la infraestructura de recarga pública en la C. Valenciana, donde dispone de más de 850 plazas, que cuentan con energía renovable para descarbonizar el transporte, y destaca la reciente 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.

Iberdrola también ha sellado un acuerdo 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 de producción de hidrógeno verde a gran escala en España, como el previsto en la refinería de Castellón.

Iberdrola también está impulsando en la región sus primeras comunidades solares. Se trata de una nueva modalidad por la que la compañía promueve la instalación de plantas fotovoltaicas sobre tejados o cubiertas que van a permitir a los vecinos que vivan hasta a dos kilómetros de distancia disfrutar de las ventajas del autoconsumo renovable, sin necesidad de contar con una instalación propia ni de hacer ningún tipo de inversión, ya que es Iberdrola quien la realiza. Ya tiene en marcha en València la comunidad solar en el colegio Sagrada Familia Patronato de Juventudes Obreras, ubicado en el barrio de Benimaclet, y ha firmado acuerdos, entre otros, con la cooperativa Sant Josep de Nules y la asociación de propietarios de viviendas de El Palmeral (Alicante).

## Impulso a iniciativas sociales en la Comunitat

Iberdrola, a través de su fundación en España, ha seleccionado cinco proyectos sociales de la Comunitat Valenciana a los que apoya tras la resolución de la Convocatoria del Programa

Social 2023, que tiene como objetivo contribuir a mitigar la pobreza, la desigualdad y ampliar las oportunidades de empleo y formación a las personas más vulnerables. Las asociaciones beneficiadas son la Asociación de Padres de Niños con Cáncer de la CV -ASPANION-, Alianza por la Solidaridad, Cáritas Diocesana de Segorbe-Castellón, Fundación Noray-Proyecto Hombre Alicante e Iniciativas Solidarias.

La Fundación Iberdrola España también ha participado en otros proyectos relacionados con la conservación del patrimonio cultural, como la financiación de la restauración del Sepulcro de los Boil en la antigua Capitanía General de València, o con la protección del medio ambiente como la renovación del convenio con la Fundación Migres para la reintroducción del águila pescadora en la C. Valenciana y el patrocinio del galardón Protección del Medio Ambiente de los Premios Rei Jaume I.

### Acelerar inversiones para 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.



IBERDROLA

EVENTO SOSTENIBLE

AENOR