

## La actividad económica de Iberdrola en Aragón genera un impacto socioeconómico de 155 millones

- La compañía, uno de los motores de la economía de la región en 2022, ha efectuado compras a más de 120 proveedores aragoneses por valor aproximado de 50 millones de euros

25/04/2023

Iberdrola ha reafirmado durante 2022 su compromiso con Aragón, donde su impacto económico alcanzó los 155 millones de euros, que incluye 44 millones de inversiones, salarios, contribución fiscal y los pagos a proveedores, que alcanzaron los 49 millones.

La compañía efectuó compras a un total de 125 proveedores aragoneses, entre los que destacan las empresas Contratas Ancar, Enerland, Sisener, Idnamic y Protec & Martí. 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 la cadena de valor de esta comunidad autónoma y situar a la industria española como referente internacional.

Iberdrola celebra el próximo viernes [Junta General de Accionistas](#), que será 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 aragoneses, la compañía ha instalado en Zaragoza un punto de atención en el centro empresarial El Trovador, ubicado en la plaza Antonio Beltrán Martínez, 1 – 8º G, que permanecerá abierto hasta el jueves 27, de 10h a 19h en el que se podrá delegar, votar y recoger un obsequio por participar.

### Compromiso con proyectos 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, tal y como está llevando a cabo en su planta fotovoltaica de Azaila en Teruel (50 MW), un ejemplo de convivencia entre energías renovables y actividades agroganaderas ya que el ganado ovino tiene acceso a la instalación para el aprovechamiento de pastos.

La empresa, que cuenta en la región con más de 400 MW de potencia instalada, la mayoría de ellos renovables, continúa impulsando sus planes de duplicar la potencia en los próximos años con el avance en la tramitación de 500 MW en proyectos como las fotovoltaicas de Escatrón, Fuendetodos y Peñaflor, que ya cuentan con la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) correspondiente.

### Proyectos de hidrógeno verde, movilidad eléctrica y comunidades solares

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

La empresa sigue liderando el proyecto Green Mobility PLAZA, a la espera de la resolución de nuevas ayudas de los fondos europeos, que contempla la construcción de una hidrogenera de

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.



IBERDROLA

EVENTO SOSTENIBLE

Nota de prensa

una potencia en electrolizadores de dos megavatios en su fase inicial, con posibilidad de ir ampliando en función de la demanda, que permitirá producir y abastecer de hidrógeno verde al transporte pesado y avanzar hacia una movilidad más sostenible, como se ha demostrado en el suministro con éxito de hidrógeno verde generado por la compañía en su hidrogenera de Barcelona a CAF para la realización en Zaragoza de las pruebas dinámicas en vía del tren demostrador propulsado por hidrógeno del proyecto FCH2Rail.

El innovador proyecto, ubicado en la Plataforma Logística PLAZA de Zaragoza, va acompañado de la construcción de una estación de recarga superrápida con cargadores de 180 kilovatios que permitirán cargar dos vehículos pesados o cuatro ligeros de forma simultánea. Ambas instalaciones serán de acceso público y conllevarán una inversión inicial superior a los 11 millones de euros, que irá acompañada de la construcción de una planta fotovoltaica de autoconsumo.

La compañía impulsa la infraestructura de recarga pública Aragón, donde dispone de más de 55 plazas de carga que cuentan con energía renovable para descarbonizar el transporte en todas las provincias, y da servicio a zonas de alta influencia turística como las estaciones de esquí en Benasque y Formigal.

Además, la empresa ya ha finalizado la construcción de su primera estación de recarga ultrarrápida en Aragón. Ubicada en La Joyosa (Zaragoza), cuenta con dos cargadores de 350 kW y otros seis de 180 kW con posibilidad de carga de hasta ocho vehículos de forma simultánea y con capacidad para recargar la batería de un coche eléctrico, una vez entre en funcionamiento, en poco más de cinco minutos según las especificaciones técnicas del vehículo.

Iberdrola también está impulsando en Aragón sus primeras comunidades solares, donde ya está impulsando 15 instalaciones. Se trata de una nueva modalidad por la que la compañía promueve 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.

La empresa también ha fomentado acuerdos con entidades regionales, como el alcanzado con Cámara Teruel para que la red que integra los Multiservicios Rurales y los Comercios Adheridos pueda ofrecer servicios y productos sostenibles de la compañía energética y ayudar así a los comercios rurales a aumentar la viabilidad de sus negocios al incorporar a su actividad habitual la posibilidad de comercializar productos energéticos de Iberdrola, 100% renovables y sostenibles, y obtener ingresos alternativos.

Con la Federación de Empresarios de Comercio y Servicios de Zaragoza y provincia (ECOS) también se suscribió una colaboración para que los asociados se pudieran beneficiar de descuentos en la contratación de energía eléctrica verde, procedente de fuentes de generación renovable, gas y tuvieran asesoramiento gratuito para la optimización de sus consumos.

### [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 son 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

