

Iberdrola aporta a la Región de Murcia 320 millones de euros durante 2023

- *La compañía, uno de los motores de la economía de la Comunidad, realizó compras a más de 160 proveedores murcianos por valor de más de 65 millones de euros*

La Región de Murcia es una de las piezas clave de la actividad de Iberdrola en España. Por ello, la eléctrica reafirmó su compromiso con la Comunidad con un impacto económico total de 320 millones de euros el año pasado.

Iberdrola, grupo que controla Iberdrola España, efectuó compras a más de 160 proveedores en la Región por valor de más de 65 millones de euros. Entre los principales proveedores murcianos de Iberdrola destacan Ingeniería Aplicada, Velamar Electricidad, IDEA, Grupo Vihotec, Politec o Ditecsa Soluciones Ambientales. 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 las aproximadamente 300 personas que trabajan en la Región. 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.

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 Región de Murcia, [i-DE](#), la distribuidora de Iberdrola España, cerró el pasado ejercicio con el mejor valor histórico en la calidad de servicio. La compañía gestiona cerca de 30.000 kilómetros de líneas eléctricas y cuenta con 9.700 centros de transformación en servicio y más de 70 subestaciones.

Asimismo, la distribuidora de Iberdrola España ha alcanzado las 22.000 instalaciones de autoconsumo (más de 50 en la modalidad de autoconsumo colectivo) conectadas a su red



Nota de prensa / 14 de mayo 2024

eléctrica en la Región en 2023, que han aportado al sistema unos 280 nuevos megavatios (MW) de generación verde totalmente integrada en las redes de baja y media tensión.

Impulso a las energías renovables

La compañía inició la puesta en marcha durante el pasado ejercicio de su primera planta fotovoltaica en la Comunidad, FV Peñarubia de 50 MW, que está ubicada entre los términos municipales de Yecla y Jumilla.

A esta instalación hay que sumarle el mayor proyecto solar fotovoltaico para autoconsumo *on site* de Europa que la compañía está llevando a cabo para SABIC en La Aljorra, Cartagena, de 100 MW de potencia.

La compañía, que ya cuenta con más de 300 MW de generación renovable en la Comunidad, continúa identificando en sus proyectos renovables soluciones que potencien la convivencia de plantas de generación solar fotovoltaica con actividades relacionadas con el entorno, de manera que se mejore la eficiencia y competitividad de las instalaciones, el aprovechamiento del terreno y la defensa de la biodiversidad.

Movilidad eléctrica y apoyo a colectivos sociales

La compañía impulsa la infraestructura de recarga pública en la Región donde dispone de más de 270 plazas que cuentan con energía renovable para descarbonizar el transporte. Cabe resaltar la puesta en marcha en Sangonera la Seca, junto con la empresa murciana 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, Iberdrola llevó a cabo en 2023 la construcción del primer gran parque de recarga ultrarrápida para vehículos eléctricos de la Región en las instalaciones del centro comercial Thader.

La compañía, a través de su fundación en España, ha seleccionado tres proyectos sociales de la Región de Murcia, dedicados a personas vulnerables, a los que apoyará tras la resolución de la Convocatoria del Programa Social 2024. Las asociaciones beneficiadas son Asociación Columbares, Asido Cartagena y Fundación Iniciativa Social en Educación y Familia.

La compañía también lleva siendo colaborador principal desde hace ocho años de la tradicional ‘Murcia Marcha Contra el Cáncer’, cuya colaboración se enmarca en el acuerdo que mantiene con la Asociación Española Contra el Cáncer para trabajar, tanto en la investigación para mejorar el diagnóstico y tratamiento contra el cáncer, como por la sensibilización social orientada a la lucha contra la enfermedad.

Nota de prensa / 14 de mayo 2024

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.