

## La actividad de Iberdrola en Madrid genera un impacto socioeconómico de casi 5.000 millones de euros

- *La compañía ha seguido actuando como uno de los motores de la economía de la región con compras por 4.000 millones de euros a más de 1.200 empresas*

Iberdrola, grupo que controla Iberdrola España, consolida su compromiso con Madrid. El impacto socioeconómico de la eléctrica en la comunidad rozó los 5.000 millones de euros el año pasado, incluyendo las inversiones, los salarios, la contribución fiscal y los pagos a proveedores. Iberdrola realizó compras y contrataciones de servicios a más de 1.200 empresas madrileñas por más de 4.000 millones de euros.

La actividad económica de la compañía –que celebrará su Junta General de Accionistas 2024 este viernes 17 de mayo– es gracias a las más de 3.100 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.

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.

### La mejor calidad de suministro del sector eléctrico español

En la Comunidad de Madrid, i-DE, la distribuidora de Iberdrola España, gestiona más de 31.000 km de líneas de baja y media tensión y cerca de 1.400 km de líneas de alta y muy alta tensión, y cuenta con cerca de 16.000 centros de transformación en servicio y 116 subestaciones. La compañía mantiene en la región un nivel de calidad de servicio por encima de la media nacional.

La distribuidora de Iberdrola España seguirá promoviendo en la Comunidad de Madrid sus infraestructuras de redes de distribución, claves para garantizar la transición hacia una economía electrificada. Entre los proyectos en desarrollo destaca la construcción de una subestación subterránea en la zona centro de Madrid, que se encuentra en pleno proceso de montaje de sus elementos internos una vez finalizada la excavación, aprovechando el proyecto urbanístico de remodelación del entorno de la Plaza de España. Un caso singular de nueva subestación construida en el corazón de la ciudad con el fin de disponer de capacidad suficiente

Nota de prensa / 14 de mayo de 2024

para la transición energética hacia una sociedad más electrificada, especialmente para la electrificación del transporte y de la climatización.

Las redes inteligentes son el elemento vertebrador del nuevo modelo energético y el camino para la transición hacia la electrificación de la economía, que permitirá una mayor integración de renovables, el desarrollo de la movilidad sostenible, las ciudades inteligentes y el consumo descentralizado (autoconsumo) y un consumidor con mayor capacidad de decisión y conectividad.

Además, gracias a la digitalización de la red, los clientes pueden conocer en tiempo real, entre otros datos, sus curvas de consumo, la demanda de potencia máxima o la forma en la que se distribuye el consumo de energía eléctrica. Esto les otorga una mayor capacidad de decisión al permitirles elegir la tarifa que mejor se adapte a sus circunstancias y realizar un uso más eficiente y responsable de la energía.

Iberdrola es consciente de la necesidad de impulsar la electromovilidad en España a través de una acción coordinada y eficaz con los principales agentes implicados. En este sentido, EMT e i-DE cuentan con un acuerdo para electrificar la red de autobuses urbanos de Madrid, que ha permitido a la EMT, de la mano de Iberdrola, convertirse en la empresa con mayor número de autobuses urbanos eléctricos de Europa.

Por su parte, la Fundación Iberdrola España ha renovado en Madrid la Cátedra Mujer STEM de la Universidad Pontificia de Comillas, impulsada por la Fundación Iberdrola España y la Empresa Municipal de Transportes (EMT), con el objetivo de aumentar el número de mujeres en disciplinas STEM.

### Más inversiones para la electrificación

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

Nota de prensa / 14 de mayo de 2024

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.