

Con motivo de la celebración de su Junta General el próximo 29 de mayo

## Iberdrola inicia una nueva edición de las Jornadas del Accionista en su sede social de Bilbao y otras ciudades de España

- *Estos encuentros, que se han consolidado como un espacio de diálogo directo entre la compañía y sus accionistas, tendrán lugar en Valencia, Zaragoza, San Sebastián, Pamplona, Madrid y Bilbao*

---

Iberdrola pone en marcha una nueva edición de las Jornadas del Accionista, una serie de encuentros presenciales que se celebrarán en distintas ciudades de España antes de la Junta General prevista para el próximo 29 de mayo.

Tras el éxito de los últimos años, el Grupo ha triplicado el número de ciudades en las que tendrán lugar estos encuentros para reforzar su apuesta por la involucración de sus accionistas y por una relación de cercanía y escucha activa con ellos.

En concreto, las Jornadas tendrán lugar el 14 de abril en Valencia, el 21 de abril en Zaragoza, el 23 de abril en San Sebastián, el 5 de mayo en Pamplona, el 13 de mayo en Madrid y el 26 de mayo en Bilbao. Partiendo de la experiencia de otros años, Iberdrola prevé congregarse en total a más de 2.000 accionistas.

Las Jornadas del Accionista se han consolidado como un espacio de diálogo directo entre la compañía y sus accionistas en el que pueden conocer de primera mano los hitos que están marcando la evolución de Iberdrola, interactuar con el equipo directivo y, al mismo tiempo, participar a distancia en la Junta General y recoger el tradicional obsequio conmemorativo.

### Cercanía con los accionistas y más incentivos a la participación

La Junta se celebrará con la posibilidad de asistencia física y telemática y la Compañía ha puesto a disposición de sus accionistas amplias facilidades para participar a distancia antes de la reunión a través de la página web corporativa, el teléfono del accionista, mensajería instantánea y voto por correo.

Iberdrola refuerza así el modelo de Junta abierta, accesible y sostenible que la compañía lleva años desarrollando, y que incluye también medios para la interlocución permanente con accionistas e inversores, como la Oficina del Accionista, la Oficina de Relación con Inversores y el Asistente Virtual del Accionista.

Dentro del orden del día de la Junta General, y en línea con su compromiso de remuneración al accionista, el Consejo de Administración propone un dividendo complementario de 0,427 euros

por acción que se suma a los 0,253 euros por acción ya abonados el 2 de febrero como dividendo a cuenta. De esta manera, Iberdrola destinará 4.500 millones de euros a dividendos correspondientes al ejercicio 2025.

Además, Iberdrola propone distribuir un dividendo de involucración de 1 euro bruto por cada 200 acciones, sujeto a que el quórum de constitución de la Junta alcance el 70% del capital social.

---

#### **Sobre Iberdrola**

Habiendo superado los 135.000 millones de euros de capitalización, Iberdrola es la mayor compañía eléctrica de Europa y una de las dos mayores a nivel mundial. El Grupo da servicio a más de 100 millones de personas en todo el mundo y cuenta una plantilla de 45.400 empleados y unos activos de 161.000 millones de euros. En 2025, Iberdrola registró un beneficio neto récord de 6.285 millones de euros. La compañía aporta cerca de 10.400 millones de euros en contribuciones fiscales en los países en los que opera y sostiene más de 500.000 puestos de trabajo en toda la cadena de suministro, gracias a 13.200 millones de euros en compras a decenas de miles de proveedores.

Desde el año 2001, Iberdrola ha invertido más de 175.000 millones de euros en redes eléctricas, energías renovables, y almacenamiento de energía para contribuir a la creación de un modelo energético basado en la electrificación. La compañía cuenta con cerca de 1,4 millones de km de redes eléctricas en los Estados Unidos (estados de Nueva York, Connecticut, Maine y Massachusetts), el Reino Unido (Escocia, Inglaterra y Gales), Brasil (estados de Bahía, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo y Mato Grosso do Sul, además de Brasilia) y España, así como con 58.000 MW de capacidad en todo el mundo, de los que más de 45.000 MW son renovables.