

Durante el evento *Increasing energy storage and grids as critical enablers to deliver COP29 Action Agenda*

## Ignacio Galán: “La electrificación es la clave para la seguridad de suministro, la resiliencia y un mejor uso de los recursos”

- *El presidente de Iberdrola ha apoyado el objetivo de la Presidencia de la COP29 de multiplicar por seis el almacenamiento energético a 2030 y ampliar las redes eléctricas en línea con el escenario para alcanzar el objetivo global de emisiones netas cero*

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, ha destacado en la Cumbre del Clima, que desde este lunes se celebra en Bakú, que la COP29 llega en el momento adecuado para tomar decisiones y adaptar así las infraestructuras ante las posibles consecuencias derivadas del cambio climático.

En palabras de Ignacio Galán “Necesitamos más seguridad de suministro, más resiliencia y un mejor uso de nuestros recursos naturales y la mejor manera es invertir en electrificación, creando, al mismo tiempo, oportunidades en términos de reindustrialización, competitividad, y creación de empleo”.

El presidente de Iberdrola ha hecho hincapié en este mensaje precisamente tras ver en primera persona en la Comunidad Valenciana las dramáticas consecuencias que ha provocado la DANA que azotó España hace más de una semana.

Galán, que ha participado en todas las Cumbres del Clima celebradas desde Copenhague en el año 2009, ha intervenido en un acto de alto nivel “Increasing energy storage and grids as critical enablers to deliver COP29 Action Agenda”, organizado junto a Global Renewable Alliance

Durante el acto, Galán además ha querido apoyar el objetivo de la Presidencia de la COP de multiplicar por seis el almacenamiento energético a 2030 y ampliar las redes eléctricas en línea con el escenario para alcanzar el objetivo global de emisiones netas cero.

Iberdrola considera estas inversiones un pilar esencial de su estrategia empresarial. El 60 % del plan de inversiones (más de 27.000 millones de euros en el periodo 2024 - 2026) está dedicado a ampliar y reforzar las redes en EE. UU., Reino Unido, Brasil y España. Son decisiones clave para asegurar la integración de la nueva capacidad renovable en el sistema eléctrico y para absorber el incremento de la demanda por nuevos usos: vehículo eléctrico, bomba de calor y centros de datos entre otros. Así, los activos de redes eléctricas crecerán un 38 % hasta los 54.000 millones de euros, con 15.000 millones en redes de transporte. Un 85 % de esta base de activos con marcos cerrados para los próximos años.

Iberdrola, que participará en más de una veintena de actos en esta COP, ahondará en la transición energética en medio de un contexto geopolítico complejo y apostará por trabajar con todos los agentes implicados de forma global en la aceleración de la transición energética y la acción climática.

### **Acelerar en redes y almacenamiento**

En el acto *Increasing energy storage and grids as critical enablers to deliver COP29 Action Agenda* se ha apoyado una de las prioridades de la presidencia de la COP29, que ha querido colocar las infraestructuras energéticas en el centro de las conversaciones y actividades, lanzando el Compromiso Global de Almacenamiento y Redes de Energía. Esta iniciativa tiene como objetivo establecer un objetivo global de aumentar la capacidad instalada de almacenamiento de energía a 1.500 GW para 2030, seis veces respecto a los niveles de 2022. Un objetivo fundamental para avanzar en el cumplimiento del acuerdo alcanzado en la COP28 para triplicar la capacidad global de energías renovables en ese mismo horizonte y en consonancia con una revisión ambiciosa de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC).

En el evento han participado las organizaciones más relevantes en el ámbito energético global, desde la Agencia Internacional de la Energía (AIE), cuyo Director Ejecutivo Fatih Birol, ha destacado la necesidad de alinear las inversiones en redes y almacenamiento con las inversiones renovables para cumplir el escenario de 1,5°C, a la Energy Transitions Commission cuyo Presidente, Adair Turner, ha instado a acelerar la electrificación de la economía e invertir en redes y almacenamiento como vectores fundamentales para cumplir objetivos climáticos.