

FOTONOTICIA



Ignacio Galán en la Power Summit de Eurelectric: “Las bajas emisiones de carbono no son suficientes; Europa necesita una economía de carbono cero”

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, ha participado en la Power Summit organizada por Eurelectric, la Federación de la Industria Eléctrica Europea. Su [intervención](#) ha tenido lugar en la sesión sobre cómo acelerar la transición durante la década actual, sesión que ha contado también con la participación del presidente de EDF, Jean Bernard Lévy, y el CEO de Accenture, Jean Marc Ollagnier.

“Tenemos un consenso masivo: las bajas emisiones de carbono no son suficientes; Europa necesita una economía de carbono cero”, ha afirmado Galán. Con la nueva Ley del Clima de la UE, Europa puede convertirse en el primer continente climáticamente neutro”, ha insistido.

El presidente de Iberdrola ha explicado que esta ley supone una enorme oportunidad para Europa, que puede modernizar sus infraestructuras eléctricas, mejorar las condiciones medioambientales y la calidad del aire,



FOTONOTICIA

acelerar la recuperación económica y el crecimiento sostenible y crear empleos de alta calidad en las industrias del futuro.

Para conseguirlo se requiere una electrificación masiva de la economía. “Esto significa más inversiones en generación renovable, redes eléctricas y almacenamiento”, ha explicado el presidente de Iberdrola, quien ha afirmado también que la compañía cuenta con las capacidades y los conocimientos necesarios para conseguirlo.

“Tenemos que pasar de las buenas palabras a la acción sin demora”, ha manifestado Ignacio Galán.

La transformación del sistema energético mundial requerirá inversiones masivas en los próximos años. Esto conllevará una enorme competencia para atraer capital, y los ganadores serán los países que ofrezcan marcos regulatorios adecuados, suficientes y predecibles.

“Necesitamos procesos de autorización más rápidos y ágiles”, ha explicado el presidente de Iberdrola. “Pasamos seis o siete años obteniendo permisos para activos renovables que pueden construirse en unos meses. Si esto no cambia, no se cumplirán los objetivos para 2030”.

La importancia de la aceleración de las energías renovables

Ante la pregunta de cómo se puede acelerar el despliegue de las energías renovables sin que los mercados de la energía se vean afectados negativamente, Ignacio Galán ha manifestado que las energías renovables son hoy las tecnologías de generación más baratas. “El aumento de la cuota de renovables proporcionará energía segura y barata a las industrias y a los hogares, pero seguimos necesitando inversiones masivas en generación renovable para descarbonizar las economías”.

Según la Agencia Internacional de la Energía, alcanzar los objetivos fijados en París implica multiplicar por tres la capacidad renovable en tan solo 10 años. La experiencia de los últimos años demuestra que es posible aumentar significativamente la penetración de las renovables sin crear problemas en los



FOTONOTICIA

mercados eléctricos si también invertimos en redes y almacenamiento. La adopción del hidrógeno verde también multiplicará la demanda de electricidad renovable. “Tenemos empresas eléctricas dispuestas a invertir en esta transformación y proveedores de equipos líderes en Europa; solo necesitamos una regulación atractiva”, ha dicho.

