

FOTONOTICIA



“Hay espacio para todos en el mercado de las energías limpias, dadas las enormes oportunidades de inversión que ofrece la descarbonización”

Ignacio Galán participó el miércoles 3 de marzo en la sesión “La energía del futuro” en el marco de la conferencia anual de energía [CERAWEEK](#). El presidente de Iberdrola comenzó su exposición recordando que el escenario actual en el que las principales energéticas se están alineando con la transición hacia una producción baja en carbono no es nueva para Iberdrola.

“Llevamos liderando esta transición desde hace 20 años”, aseguró.

Ignacio Galán compartió diálogo con Patrick Pouyanné, presidente y consejero delegado de la empresa petroquímica TOTAL, con el que comentó la entrada en el mercado energético renovable de actores provenientes del petróleo y el gas.

El presidente de Iberdrola dio la bienvenida a estos nuevos jugadores. “Hay espacio para todos. Dadas las enormes oportunidades de inversión que ofrece la descarbonización, me alegro de ver como ahora todos nos movemos en la misma dirección” y de que “la vieja economía avanza hacia la nueva economía”.



FOTONOTICIA

El encuentro estuvo moderado por Daniel Yergin, presidente de CERAWEEK y experto en energía y geopolítica global, quien comentó que las empresas están reorientando sus carteras, expandiendo las inversiones fuera de las áreas tradicionales y adaptando nuevas tecnologías como la eólica marina, la fotovoltaica o el hidrógeno verde.

Respecto a la eólica marina, Galán explicó que no se trata de una tecnología nueva para la compañía. “Somos líderes desde hace 10 años. Hoy aporta unos 700 millones de dólares al EBITDA del grupo, cifra que se multiplicará, al menos, por 4 en la próxima década”, señaló. “En la actualidad, contamos con 1.300 MW en servicio, 2.600 MW en construcción, 9.000 MW listos para iniciar su construcción y 10.000 MW adicionales en desarrollo en Suecia, Japón, Polonia e Irlanda.”

Respondiendo a la pregunta de Yergin, Galán también destacó el valor de esta tecnología por su predictibilidad, ya que puede funcionar como generación base para el sistema ante el cierre del carbón.

Por otro lado, Galán comentó que “todas las energías son necesarias para la descarbonización total”, y el hidrógeno es una de ellas”. No obstante, recordó que ahora todo el hidrógeno es producido partir de combustibles fósiles, “pero el crecimiento de esta tecnología será verde”. El hidrógeno verde implica una mayor demanda de electricidad, más inversiones en energías renovables, redes y almacenamiento. “Si todo el hidrógeno actual se produjera por electrólisis, se duplicaría la generación solar fotovoltaica y eólica”, afirmó.

Por último, el moderador comentó la destacada presencia de Iberdrola en Estados Unidos, lo que Galán reafirmó destacando que “la compañía está presente en 25 estados, invertirá más de 35.000 millones de dólares en el país a 2025 y cuenta con un elevado número de inversores estadounidenses.”

