

FOTONOTICIA



Los empresarios gallegos reconocen a Ignacio Galán por su impulso del tejido industrial gallego en el sector de las renovables

La Confederación de Empresarios de La Coruña (CEC) ha reconocido la labor del presidente del grupo Iberdrola, Ignacio Galán, en el desarrollo de la industria de la eólica marina y sus auxiliares en Ferrolterra, así como el papel de Iberdrola como empresa tractora para que Galicia avance hacia el aprovechamiento de sus máximas capacidades en renovables, en línea con el nuevo [Green Deal Europeo](#).

- Al acto, celebrado este viernes, acudió una representación del tejido económico gallego, organizaciones empresariales y autoridades como el presidente de la CEOE, Antonio Garamendi, y el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo.



FOTONOTICIA

- La distinción fue propuesta por la Confederación de Empresarios de Ferrolterra, Eume y Ortegal y con ella han querido agradecer el “compromiso” de Galán, “en especial con la comarca ferrolana, en donde su gestión ha sido clave en el desarrollo de la industria de la eólica marina y sus auxiliares”, en palabras de Garamendi.
- El presidente de la CEC, Antonio Fontenla, agradeció que Iberdrola haya convertido a Galicia en “referente industrial de la eólica marina”, gracias a los contratos con proveedores locales, como [Navantia](#), que fabricará los componentes de futuros parques eólicos marinos en el mundo. Además, en sus fábricas se manufacturan cimentaciones para parques ya en desarrollo como [Wikinger](#) o [Saint-Brieuc](#).
- Iberdrola lleva varias décadas en Galicia, donde ha consolidado su posición como la primera empresa renovable con la gestión de más de 2.000 megavatios verde. Cuenta, además, con más de 200 proveedores en la región que, según informó Galán, espera “seguir incrementado en los próximos años con el plan que hemos presentado para hacer de Galicia un polo de desarrollo de la transición energética, dentro del programa europeo [Next Generation EU](#)”.
- Dichos proyectos podrían movilizar 4.400 millones de euros y generar 20.000 empleos en ámbitos de vanguardia como el [almacenamiento hidroeléctrico](#), las energías [eólica](#) y [marina flotante](#), la [movilidad eléctrica](#) o el [hidrógeno renovable](#) para la producción industrial de metanol verde.

