

ENTREVISTA

Iberdrola es la empresa líder en generación renovable en Galicia y en España y está haciendo una apuesta inversora internacional muy fuerte, ¿está dispuesta a mantener también esa apuesta inversora en Galicia? ¿Qué gana Galicia?

Iberdrola es líder en energías renovables en Galicia y pionera en la descarbonización con una potencia total renovable instalada de 2.186 MW (de los cuales 626 MW se corresponden con potencia eólica). Que, como continuación natural del compromiso de Iberdrola con Galicia, donde se encuentran más de 200 proveedores del Grupo, principalmente en el negocio de renovables, tiene intención de seguir apostando por el desarrollo de iniciativas renovables para la dinamización de la transición energética de Galicia.

Julio Castro

Director de Iberdrola Renovables

Estas iniciativas se promueven con el firme interés de seguir avanzando en dotar a Galicia del mejor sistema energético y a sus ciudadanos de oportunidades de empleo local asociadas a la nueva economía del futuro, basada en energías renovables.

Por su parte, el tejido empresarial se beneficiará de un suministro eléctrico sostenible y competitivo, fruto de un recurso renovable y unas infraestructuras de almacenamiento privilegiadas, así como de la solidez del proyecto de una compañía energética líder.

El beneficio para el territorio es indudable, ya que supondrá un impulso al desarrollo social, económico e industrial del territorio, con la consiguiente generación de empleo y riqueza. Buena muestra de ello es que actualmente se están tramitando proyectos de 4 parques eólicos cuya potencia total es de 94,5 MW, dentro de las áreas de desarrollo eólico establecidas en el Plan Sectorial Eólico de Galicia, con una inversión asociada superior a los 100 M€, y cuyo inicio de obra está previsto para finales de 2023. Quisiera destacar también la importancia del bombeo hidráulico, que es actualmente la manera más económica de almacenamiento eléctrico y una fuente de firmeza y flexibilidad para el sistema eléctrico.

Iberdrola tiene en una fase muy avanzada de ejecución el proyecto del Alto Tâmega (Alto Tâmega, Gouvães y Daivões) al Norte de Portugal, próximo a la frontera con Galicia, (las aguas del río Tâmega nacen al Sur de la provincia de Orense), se trata de uno de los proyectos más innovadores en energía hidroeléctrica construidos en Europa en

los últimos 25 años, con una capacidad global instalada de 1158 MW y una inversión superior a los 1.500 M€, lo que ha supuesto un enorme impulso a la economía creando más de 13.000 puestos de trabajo directos e indirectos y en la que han participado numerosas empresas Gallegas.

En esa línea del aprovechamiento hidroeléctrico reversible queremos apostar por Galicia, desarrollando una central hidroeléctrica reversible de 1800MW entre los embalses de Cenza y Bao, del Río Sil. El proyecto, con una inversión de 1.290 M€ supondría la creación de 18.000 empleos, de los que aproximadamente la mitad se crearán en Galicia.

Iberdrola se ha convertido en la gran empresa tractora en la comarca de Ferrolterra gracias a la eólica marina ¿cómo ve la situación hacia el futuro?

IBERDROLA es referente internacional en el desarrollo de proyectos de eólica marina, con una de las mayores carteras eólicas marinas en el mundo.

Desde hace años, la compañía ha colaborado con proveedores españoles como Navantia-Windar, para la construcción de componentes críticos de sus parques eólicos marinos Wikingen (Alemania) e East Anglia ONE (Reino Unido) y los que mantiene en desarrollo, como es el caso de Saint Brieuc (Francia). Inversión que en los últimos 7 años asciende a 620 millones de euros.

En 2021, Iberdrola cerró un acuerdo marco con Navantia y Windar valorado en otros 400 millones de euros para la fabricación y suministro de 130 cimentaciones tipo monopile XXL valorado en 400 millones de euros. Con este acuerdo, Iberdrola podrá realizar pedidos a estos fabricantes por este valor, entre 2023 y 2025. En todos estos trabajos están involucrados más de 2.000 profesionales de forma directa.

Fruto del compromiso de la empresa con los proveedores nacionales hemos contribuido a la internacionalización de la cadena de valor eólica marina en todos los mercados en los que desarrollamos nuestra actividad.



Además, está la eólica marina offshore, donde Galicia cuenta con potencial desde el punto de vista energético, pero también con una capacidad en el tejido industrial en toda la cadena de valor, por lo que la comarca de Ferrolterra debe ser protagonista posicionándose como HUB de innovación en el desarrollo, construcción, operación y mantenimiento de parques eólicos marinos a nivel mundial.

¿Cree que el tejido empresarial gallego responderá a los complejos retos tecnológicos que va a plantear la transición ecológica?



Galicia tiene la experiencia, los profesionales y la tecnología. Prueba de ello son los más de 7000 puestos de trabajo en la Comunidad relacionados con el sector eólico. Es de los pocos sitios donde contamos con todo lo necesario para hacer un proyecto eólico de principio a fin.

La transición energética, es una nueva revolución industrial, por la que, apuesta toda Europa, y en concreto el gobierno de España, las medidas de reactivación van encaminadas a transformar el modelo energético impulsando las

energías renovables.

Por un lado, está el cierre de las centrales que emiten CO2 y por otra parte la no dependencia de petróleo y gas que son importados. Que podamos ser independientes energéticamente y que podamos producir más barato redundará en el empleo y la economía de nuestro país.

Las geografías que antes se posicionen en esta nueva economía descarbonizada, partirán sin duda con ventaja, puesto que, aunque a distinto ritmo, esta tendencia es global y no tiene vuelta atrás.

Por todo ello, para mantener esta capacidad tecnológica, es necesario una apuesta decidida para el desarrollo sostenible de iniciativas renovables en la Comunidad Autónoma.

Existen voces en Galicia que critican la transición energética y que incluso cuestionan el cambio climático, ¿qué les diría para convencerles de las ventajas de una transición ordenada y justa?

El cambio climático es un fenómeno global que afecta al conjunto del planeta. El ascenso de las temperaturas medias, la subida del nivel del mar, el

deshielo en el Ártico o el aumento de fenómenos meteorológicos extremos es una realidad que nadie puede negar.

Y para poder mitigarlo es necesario e imprescindible la transición a un sistema productivo libre de carbono, especialmente en el sector energético, puesto que el transporte y la industria son los principales responsables de las emisiones de CO2. Pero además de ser una necesidad, es un desafío que debe afrontarse como oportunidad sobre todo para los países que se adelanten en el proceso de cambio y para los que, como el nuestro, disponen de

tecnología y de recursos renovables. Este cambio en el sector energético debe ser ordenado y decidido, de tal forma que nos permita renovar y sustituir el actual mix de generación eléctrica, de una manera sostenible, tanto medioambientalmente como económica y socialmente.

La transición del sistema energético hacia la implantación de las fuentes energéticas renovables y hacia la eficiencia en el uso de la energía va a permitir un nuevo tejido de empresas y de actividad económica generador de empleo en varios sectores.

Para España el gran reto es convertirse en un centro industrial del desarrollo renovable mundial. Debemos aprovechar la oportunidad que nos brindan las renovables para descarbonizar nuestra economía, a la vez que transformamos nuestro tejido productivo e industrial de una manera competitiva.

Si en una tecnología tenemos un gran desarrollo y conseguimos que los diferentes componentes sean fabricados en España, no solo para las instalaciones nacionales, sino también para poder exportar equipos, entonces nuestro éxito será completo.

¿Las renovables son la solución para un planeta sano?

La herramienta principal para la lucha contra el cambio climático es, como he explicado anteriormente, la transición energética, o sea, cambiar de un sistema energético basado en combustibles fósiles a uno de bajas emisiones o sin emisiones de carbono, basado en las fuentes renovables, ya que son fuentes que no producen gases de efecto invernadero ni emisiones contaminantes.

Además, las energías renovables son fuentes de energía limpias, inagotables y crecientemente competitivas.