ENERGÍAS RENOVABLES REMITIDO

ENTREVISTA Gregorio Álvarez Cabreros Presidente y fundador

# "Grupo Ibereólica Renovables está comprometido con la descarbonización y una España más sostenible"

Grupo Ibereólica Renovables se dedica desde hace más de veinticinco años a la promoción, construcción y explotación de plantas de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables. Hablamos con su presidente y fundador, Gregorio Álvarez Cabreros.

#### ¿Cuáles fueron los orígenes de Ibereólica?

Nuestros orígenes se remontan al año 1996 con el desarrollo de nuestro primer proyecto de generación de energía de origen renovable: una pequeña central hidroeléctrica en la cuenca del río Tuela en Lubián (Zamora) con la que logramos generar, en 1998, nuestro primer KWh renovable.

Esta primera experiencia, y mi vocación desde siempre por las energías renovables, me animaron en 1999 a iniciar el desarrollo de parques eólicos, que nos ha llevado a explotar actualmente 205 MW eólicos en España, con otros 55 MW en construcción, y 778 MW en operación en Chile.

En 2007 tomamos la decisión de apostar por la energía solar para hacer llegar energía limpia a un mayor número de personas, de modo que iniciamos la promoción de plantas termosolares con tecnología de concentración cilindroparabólica, que dieron como resultado la puesta en marcha en 2012 de las plantas termosolares de Morón (Sevilla) y Olivenza (Badajoz), de 50 MW de potencia cada una.

Este fuerte crecimiento nos permitió dar el salto a los mercados extranjeros, primero a Chile y posteriormente a Perú va Brasil

## ¿Por qué ese foco desde los inicios en las energías renovables?

Porque comprendimos que era una demanda no atendida de la sociedad, y sobre todo una necesidad para el planeta. Desde nuestros orígenes, nuestra actividad ha estado centrada en promover, desarrollar, mantener y explotar proyectos de generación de energía provenientes del sol, del viento y del agua. Esa visión que tuvimos en 1996 se ha



convertido en un objetivo en el que afortunadamente está volcado todo el sector energético.

### ¿Qué representa para la empresa llevar más de 25 años en el sector ahora que se tiende hacia la descarbonización de la economía?

Mientras todo el sector se centraba en generar energía a partir de combustibles fósiles, nosotros fuimos pioneros en el desarrollo del sector de las energías renovables y podemos sentirnos orgullosos de haber contribuido activamente a demostrar que era posible la diversificación de la matriz energética y de haber sabido impulsar la transformación del sector energético hacia un modelo más sostenible.

Esta experiencia y nuestra capacidad para adaptarnos y anticiparnos a los cambios del mercado energético nos ha permitido posicionarnos como el socio de referencia de importantes grupos multinacionales como Repsol, Naturgy, o EDF, que han confiado en nuestro Grupo para impulsar su transición energética y generar un impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente. Hemos logrado identificar las oportunidades que ofrece la descarbonización y hemos hecho de ellas nuestro principal motor de crecimiento.

### ¿Qué tipo de proyectos han llevado a cabo en este tiempo?

Grupo Ibereólica Renovables ha estado presente, desde sus orígenes, en toda la cadena de valor (promoción, ingeniería, construcción y explotación) de proyectos de generación de energía eléctrica a partir de fuentes de origen

renovable. Toda la experiencia acumulada en estos años nos está llevando a posicionarnos como una de las mayores plataformas de proyectos renovables a nivel mundial. Actualmente, Grupo Ibereólica Renovables gestiona una cartera de proyectos renovables de 1.062 MW en explotación, tiene 637 MW en construcción y desarrolla una cartera de más de 11.000 MW eólicos, hidráulicos y solares fotovoltaicos en diferentes fases de avance en España, Chile, Perú y Brasil, de los que más del 70% con tecnología eólica.

### ¿Hay espacio para la innovación en un sector como el de las energías renovables?

La innovación siempre ha formado parte del ADN de Grupo Ibereólica Renovables y nos ha permitido adaptarnos y anticiparnos a los cambios del mercado energético. Lo hemos hecho con la energía eólica, apostando siempre por nuevos modelos de aerogeneradores, desde el uso de los primeros prototipos de aerogeneradores de 2 MW de Gamesa, hasta los Nordex N163, de casi 6 MW de potencia unitaria, que recientemente hemos instalado en nuestro Parque eólico Atacama en Chile. También acabamos de comprar aerogeneradores de 7 MW de potencia con destino a un parque eólico de 364 MW cuva construcción estamos iniciando en Chile.

También es ejemplo de nuestro compromiso con la innovación nuestro primer proyecto de generación de hidrógeno verde, que instalará un electrolizador de 25 MW que será alimentado desde un parque eólico de 34 MW y una planta fotovoltaica de 15 MW, que per-

Ibereólica se ha posicionado como el socio de referencia de multinacionales como Repsol, Naturgy o EDF, que confían en el grupo para impulsar su transición energética

mitirán producir anualmente 4.000 toneladas de hidrógeno.

Sin embargo, Grupo Ibereólica Renovables no sólo aplica la innovación a la generación de energía limpia. También hemos asumido, desde nuestros orígenes, la responsabilidad de combinar nuestra actividad con el desarrollo económico y social en las comunidades en las que operamos a través de iniciativas de impacto social, como la creación de empleo local, el apoyo a proyectos comunitarios y la promoción de la educación, el deporte, el ocio y la cultura.

### ¿Qué supone para el grupo el proyecto de generación de hidrógeno verde?

El desarrollo del proyecto de generación de hidrógeno verde Iberlerma H2 supone para nosotros un hito más en nuestro firme compromiso con la transición hacia un modelo energético más limpio y sostenible.

El hidrógeno verde es una fuente de energía prometedora que tiene el potencial de ser un vector clave en la descarbonización de la economía y en la reducción de emisiones contaminantes.

Para lograr el despegue definitivo del Hidrógeno verde es necesario el desarrollo de muchos proyectos de generación eólica y solar, que es en lo que nuestro Grupo se halla actualmente centrado.

La generación de hidrógeno verde y de los subproductos derivados serán sin duda tractores del crecimiento del sector de las energías renovables a medio y largo plazo.

Iberlerma H2, cuya inversión estimada asciende a 75 millones de euros, convertirá a Burgos en un referente en la producción y desarrollo de hidrógeno verde, y contribuirá de forma decisiva a la descarbonización del tejido empresarial burgalés.

### ¿En qué se va a traducir un proyecto así para España dentro del sector de la producción de hidrógeno renovable?

La construcción de este proyecto, que está previsto que entre en funcionamiento a lo largo de 2025, supondrá un impulso para el desarrollo de la economía de la región, con la participación de empresas locales y la creación de más de 200 puestos de trabajo durante las diferentes fases del proyecto.

### Acaban de conseguir sus primeros 1.000 MW en explotación, ¿Cuáles son los retos de futuro de la compañía?

Es un logro que nos impulsa a seguir creciendo y contribuyendo a un futuro más sostenible. Estamos orgullosos de haber alcanzado esta importante meta, pero reconocemos que aún tenemos grandes retos por delante. Uno de ellos es continuar expandiendo nuestra capacidad de generación de energía renovable para tratar de alcanzar los 6.000 MW en explotación en 2029. Además, mantenemos la apuesta por la mejora de nuestra eficiencia operativa para aumentar nuestra competitividad en el mercado energético.

Buscamos implantar tecnologías innovadoras y optimizar nuestros procesos para maximizar la producción de energía limpia y garantizar una mayor rentabilidad, todo ello apoyando proyectos sociales y productivos en el sector agroalimentario y ganadero, y fomentando la generación de empleo estable asociado a nuestros proyectos de energías renovables.

grupoibereolica.com