

Iberdrola apuesta por el desarrollo de las energías renovables en Canarias para seguir contribuyendo a la transición energética

- La puesta en marcha de su primer parque eólico en las islas muestra el modelo a seguir: energía competitiva y sostenible desarrollada por socios locales y promotores de referencia mundial, que genera empleo y contribuye a las comunidades
- Chimiche II ha requerido una inversión de más de 25 M€, ha generado en su construcción más de 200 empleos y abastece de energía limpia a una población equivalente de 15.000 hogares
- Iberdrola es el primer productor de energía eólica en España, tiene en construcción 700 MW renovables y prevé la puesta en marcha de 3.000 MW nuevos para 2022 en el país

Tenerife, 1 de marzo de 2019. Iberdrola y su socio local, Inversiones Financieras Isla de Tenerife (IFIT), apuestan por el desarrollo de las energías renovables en Canarias para seguir contribuyendo a la transición energética.

Así lo han confirmado esta mañana en la inauguración del parque eólico Chimiche II, su primer proyecto eólico en Canarias, en un acto que ha contado con la presencia del Presidente del Gobierno de Canarias, Fernando Clavijo; el Presidente del Cabildo de Tenerife, Carlos Alonso Rodríguez y el Alcalde de Granadilla de Abona, José Domingo Regalado.

Chimiche II, promovido por Energías Ecológicas de Tenerife, es el resultado de la suma de conocimiento y entendimiento del entorno local -aportado por IFIT- y la capacidad técnica y operativa y experiencia en el desarrollo eólico de Iberdrola.

Con una potencia de 18,3 megavatios (MW), la iniciativa ha requerido una inversión de más de 25 millones de euros, ha generado en su construcción más de 200 empleos y abastece de energía limpia a una población equivalente de 15.000 hogares, evitando la emisión de 33.000 toneladas de CO₂.

El proyecto ha incluido la construcción de la línea eléctrica de evacuación y una subestación eléctrica transformadora, que ha requerido el desarrollo de una compleja labor de ingeniería para desplegar la infraestructura eléctrica a través de una orografía compleja con multitud de barrancos.

Energía competitiva que dinamiza el empleo, la industria y la economía

Chimiche II muestra el modelo que Iberdrola y su socio local quieren seguir para continuar contribuyendo a la transición energética en Canarias: desarrollo de energía competitiva, limpia y sostenible, que reduce la dependencia energética del territorio, genera empleo de calidad y contribuye a las comunidades del entorno.

"Proyectos hechos realidad como este nuevo parque eólico Chimiche II reconocen la apuesta de Canarias por un futuro que ya es presente en el campo de las energías limpias, unos recursos que nos hacen mejores como territorio y como sociedad". "El compromiso del Gobierno de Canarias con el desarrollo de las energías renovables en el Archipiélago ha contado con el esfuerzo y el compromiso concertado de todos los agentes implicados que han jugado un papel imprescindible", ha explicado Fernando Clavijo, Presidente de Canarias.

"Canarias cuenta con un alto potencial para el desarrollo de renovables: dispone de un alto recurso eólico y solar y de potencial de demanda flexible. Estas condiciones, combinadas con la importante reducción de costes de las tecnologías renovables que las hace competitivas, la creación de empleo de calidad, la dinamización industrial y económica y el impacto positivo que tienen las energías limpias en los ciudadanos y el turismo, representa una oportunidad para plantear una aceleración de los planes de inversión en renovables en las islas", ha comentado Ángeles Santamaría, Consejera Delegada de Iberdrola España.

En este sentido ha apuntado que "es necesario reflexionar sobre el papel que van a desempeñar las energías renovables en Canarias, disponer de un marco normativo que aporte certidumbre a la inversión y fórmulas de desarrollo ágiles y transparentes para que su desarrollo aquí sea una realidad. En esta reflexión y en los planes futuros que emprenda la Comunidad para el desarrollo de energía renovable encontrarán comprometida a Iberdrola".

"El proyecto que hoy inauguramos ha tenido una larga historia; una historia de éxito gracias al empeño y la ilusión de cientos de empresas canarias, profesionales y familias", ha detallado Juan Luis Lorenzo, presidente de Inversiones Financieras Isla de Tenerife y de Energías Ecológicas de Tenerife. "Por fin estamos debajo de los aerogeneradores. Por fin dan vueltas. Por fin el sueño se ha hecho realidad".

Primer productor de energía eólica en España

Iberdrola, el primer productor de energía producida por el viento en España, con una potencia instalada de 5.770 megavatios (MW) en el país, va a seguir de cerca el potencial de desarrollo de renovables en Canarias. En España, la capacidad renovable total instalada (eólica e hidroeléctrica) es de 15.789 MW.

La compañía prevé la aceleración de inversiones en España con el que dar un fuerte impulso a la transición hacia una economía baja en carbono. En España en la actualidad, Iberdrola construye 700 megavatios (MW) en nuevos proyectos renovables y tiene 2.500 MW en desarrollo y una cartera superior a los 7.000 MW. Para 2022, Iberdrola prevé poner en marcha 3.000 nuevos MW renovables en el país, un 52% más que su capacidad eólica y solar actual.

En el mundo, la capacidad instalada renovable de Iberdrola es de más de 29.000 MW, que convierte a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.