



Los parques Duna y Huambos se localizan en la provincia de Cajamarca y son los primeros en la sierra del Perú

Ambos proyectos contarán con una potencia instalada de 36,8 MW

Greenergy cierra con CAF e ICO la financiación de dos parques eólicos en Perú por más de 35 millones de euros

Madrid, 5 de junio de 2019.- Greenergy, la compañía española productora de energía a partir de fuentes renovables y especialista en el desarrollo, construcción y operación de proyectos fotovoltaicos y eólicos ha firmado un acuerdo de financiación de 40 millones de dólares (unos 35,5 millones de euros) con el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y el Instituto Oficial de Crédito (ICO), para la construcción y desarrollo de dos parques eólicos en Perú.

Este 'Project Finance' incluye la financiación de la deuda senior en un plazo de 17 años, liderada y estructurada por CAF, y supone el primer proyecto de energías renovables que el ICO financia en Perú, aunque no en la región, donde había cerrado en los últimos años la financiación de diversos proyectos de renovables en México y Chile. Por otro lado, Sinia Renovables, compañía especializada en proyectos energéticos cuyo capital controla al 100% el banco Sabadell, entra en ambos parques con una participación del 10%.

Los parques eólicos Duna y Huambos, que contarán con una potencia instalada de 36,8 MW, venderán la energía producida por un período de 20 años al Ministerio de Energía y Minas de Perú, a un precio de entre 37,7 y 36,8 dólares por MWh, para una producción anual estimada de más de 165 mil MWh.

Ambos parques están situados en Chota, provincia de Cajamarca, a más de 2.400 metros sobre el nivel del mar, y serán construidos por SIEMENS GAMESA, siendo los primeros en la Sierra del Perú, un lugar geográficamente estratégico por sus condiciones meteorológicas excepcionales para la generación de este tipo de energía, ya que disfruta de alrededor de 5.000 horas netas de viento al año.

Asimismo, su puesta en marcha -prevista para finales del segundo trimestre de 2020- se enmarca en el ambicioso plan de la Administración peruana de cubrir el 60% de la demanda energética del país utilizando energías limpias en 2025 y electrificar zonas de difícil acceso. Precisamente con este objetivo, convocó una subasta pública en 2016 en la que Greenergy se hizo con estos proyectos eólicos batiéndose cara a cara con gigantes de la talla de la italiana Enel o la francesa Engie (GDF-Suez).

Reforzarse en LATAM

Los parques eólicos Duna y Huambos vienen a reforzar la posición de Grenergy en Perú, un país donde está presente con su sede local desde 2015. Además, estos proyectos suponen otro paso más en la consolidación de la compañía en Latinoamérica y forman parte del pipeline de proyectos solares y eólicos de 2.500 MW en diferentes fases de desarrollo, diversificado en países estratégicos como Chile, Perú, México, Argentina y Colombia, sin olvidar España que vuelve a posicionarse decididamente en el sector de las energías renovables.

Además, la operación llega en un momento de crecimiento exponencial de Grenergy como reflejaron sus últimos resultados anuales presentados al mercado hace solo unas semanas. La compañía ganó 13,1 millones en 2018 -un 274% más que un año antes-, animada por los resultados de su división de Desarrollo y Construcción. También vio crecer sus ingresos un 16% hasta los 55,5 millones y triplicó su EBITDA, alcanzando así los 22 millones de euros.

Según el presidente ejecutivo y consejero delegado de Grenergy, David Ruiz de Andrés, "estos proyectos en Perú evidencian la capacidad de las energías renovables para suministrar energía limpia a precios mucho más competitivos que la energía convencional y en zonas donde esta incluso ni llega. Igualmente, el desarrollo de una legislación que permita la firma de acuerdos de compraventa de energía a largo plazo o PPA's contribuiría sin duda a mejorar la competitividad de nuestro sector en Perú"

Por su parte, el vicepresidente de Sector Privado de CAF, Jorge Arbache, destacó: "Nos complace haber liderado la estructuración financiera de este proyecto, que le permite a CAF cumplir su rol catalítico en América Latina, no sólo al movilizar recursos externos y canalizarlos hacia la región, sino al vincular a otras instituciones financieras internacionales de prestigio como el ICO, que en este caso es el primer cofinanciamiento conjunto y en un sector tan estratégico para Perú como las energías renovables".

Sobre Greenergy Renovables

Greenergy Renovables es una compañía española creada en 2007, productora independiente de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente eólica y fotovoltaica, que cotiza en el Mercado Alternativo Bursátil desde el año 2015. Su modelo de negocio abarca todas las fases del proyecto, desde el desarrollo, pasando por la construcción y la estructuración financiera hasta la operación y mantenimiento de las plantas. En 2012, se instaló en LATAM, donde está presente en Chile, Perú, Argentina, México y Colombia con un pipeline global de más de 2.5GW en varias etapas de desarrollo.

Sobre CAF

CAF -banco de desarrollo de América Latina- tiene como misión impulsar el desarrollo sostenible y la integración regional, mediante el financiamiento de proyectos de los sectores público y privado, la provisión de cooperación técnica y otros servicios especializados. Constituido en 1970 y conformado en la actualidad por 19 países -17 de América Latina y el Caribe, junto a España y Portugal- y 13 bancos privados, es una de las principales fuentes de financiamiento multilateral y un importante generador de conocimiento para la región. Más información en www.caf.com

CAF, Dirección de Comunicación Estratégica, prensa@caf.com

Encuéntrenos en: Facebook: [CAF.America.Latina](https://www.facebook.com/CAF.America.Latina) / Twitter: [@AgendaCAF](https://twitter.com/AgendaCAF)

Greenergy Renovables

Daniel Lozano

comunicacion@greenergy.eu

Tlf. +0034 917 08 19 70

www.greenergy.eu

Más información:

Ion, Imagen y Comunicación

Carolina Morales/Jennifer Correas

carolina@ioncomunicacion.es

jennifer@ioncomunicacion.es

Tlf. +0034 915 76 07 70

www.ioncomunicacion.es