

Los parques Duna y Huambos son los primeros proyectos eólicos
en la sierra de los Andes

Greenergy contribuye directamente al desarrollo socioeconómico de la zona

**El presidente de Perú, Pedro Castillo,
inaugura los parques eólicos Duna y Huambos de Greenergy**



Chota, Perú, 20 de noviembre de 2021.- El Presidente de Perú, Pedro Castillo, ha inaugurado este sábado en Chota, provincia de Cajamarca, los parques eólicos Duna y Huambos que 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 construido en el país.

En un acto institucional, el presidente ha recorrido las instalaciones de este proyecto que cuenta con una potencia instalada de 36,8 MW e inyectará una producción de energía anual estimada de 165.000 MWh al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional.

Ambos parques están situados en Chota, provincia de Cajamarca, a más de 2.400 metros sobre el nivel del mar, y son los primeros en instalarse y operarse en la Sierra de 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.



Precisamente, la puesta en marcha de Duna y Huambos se enmarca en el ambicioso plan del Estado peruano de reducir sus emisiones un 40% para el año 2030 y queda alineado con el objetivo de la nueva Política Nacional del Ambiente al 2030, de incrementar la participación de energías renovables en la matriz eléctrica nacional hasta el 64% a 2030. Estos objetivos están en sintonía con el compromiso recientemente trasladado por el Presidente Pedro Castillo en el comunicado enviado a la Cumbre del Clima de Glasgow de “proteger la naturaleza, impulsar una economía inclusiva, baja en carbono y resiliente al cambio climático”.

Un desafío en plena pandemia

En este acto, Grenergy ha destacado el reto que supuso la construcción de este parque -en plena pandemia del COVID-19- por la complejidad para logística, además de la gran velocidad del viento que añadió una dificultad adicional en el montaje para primar la seguridad de los trabajadores frente a los tiempos de ejecución.

Compromiso con el desarrollo de la comunidad local



Comprometida con la sostenibilidad en su sentido más amplio, la compañía vela por que el impacto causado por sus proyectos se traduzca también en apoyo al desarrollo local a través de la creación de empleo y el impulso de iniciativas sociales basadas en la evaluación de necesidades de cada zona

(financiación de un comedor, iluminación de un campo deportivo, abastecimiento de mascarillas para la población, donación de juguetes a niños, etc.)

Además, su compromiso a largo plazo con la comunidad local se materializa en un convenio de donación anual de parte de las ventas de energía para fomentar el desarrollo socioeconómico de la zona; ingresos recurrentes durante toda la vida del proyecto, que tiene como objetivo mejorar la calidad de vida de las personas que viven en ella -alrededor de unas 10.000 personas ubicadas en el distrito de Huambos-.

Según David Ruiz de Andrés, consejero delegado de Greenergy, *“Duna y Huambos es el primer gran proyecto de Greenergy en el Perú, y esperamos que, con el conveniente apoyo de un gobierno comprometido con el medio ambiente y la competitividad del país, vengan otros muy pronto”*.

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 Continuo desde el año 2019. 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. La compañía cuenta con un pipeline global de más de 6 GW en varias etapas de desarrollo en los ocho países donde opera en el mercado europeo (España, Italia y Reino Unido) y latinoamericano (Chile, Perú, México, Argentina y Colombia).

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

