

**Greenergy desarrolla en Colombia 1.000 MW de proyectos solares que equivalen a una inversión de más de 700 millones de dólares**

- El presidente de Colombia, Iván Duque, ha inaugurado hoy en el departamento de Bolívar el parque solar Tucanes construido por Greenergy
- La producción anual de los primeros proyectos de Greenergy superará los 140 GWh de energía, suficiente para dar suministro eléctrico renovable a más de 40.000 hogares



Santa Rosa de Lima (departamento de Bolívar), 1 de abril de 2022. El presidente de Colombia, Iván Duque, y el Ministro de Energía y Minas, Diego Mesa, han inaugurado hoy en el departamento de Bolívar el parque solar Tucanes construido por Greenergy Renovables; [una compañía española que cuenta con una cartera de proyectos en el país de 1.000 MW](#), lo que estima representaría una inversión total de 700 millones de dólares.

En un acto institucional, que ha contado además con altos directivos de Greenergy y profesionales que han participado en la construcción del proyecto, se ha inaugurado esta planta fotovoltaica que forma parte de un conjunto de proyectos de distribución de 72 MW, que supondrá la creación de 700 empleos en fase de construcción, y cuya producción anual de 140 GWh de energía será suficiente para dar suministro eléctrico renovable a más de 40.000 hogares al año.

Precisamente, la venta de energía está asegurada mediante un acuerdo de venta de energía a largo plazo con Celsia y su construcción ha sido financiada por la entidad local

Bancolombia. Estos proyectos evitarán la emisión de cerca de 50.000 toneladas de CO2 a la atmósfera cada año.

Además, en el marco del plan de sostenibilidad de Grenergy y en su búsqueda por generar impacto social positivo en el entorno de sus proyectos, la compañía ha impulsado la contratación de mano de obra local en el proceso de construcción de este parque. Además, ha promovido la participación de la mujer en labores de premontaje, tornillería y montaje de paneles solares, logrando involucrar a 18 mujeres de la zona en la construcción de Tucanes.

La entrada en operación de los proyectos de Grenergy está en línea con la estrategia de lucha contra el cambio climático del Gobierno colombiano y de transición energética a través del fomento de las energías renovables.

### **Un actor importante en Latinoamérica**

Grenergy es uno de los grandes actores del sector renovable en Latinoamérica al contar con un pipeline global de 10 GW de proyectos solares y eólicos y cerca de 5GWh de proyectos de almacenamiento en países como Colombia, Chile, México o Perú, además de Estados Unidos y Europa.

El modelo de negocio de la cotizada abarca todas las fases del proyecto, desde el desarrollo, pasando por la construcción y la financiación estructurada, hasta la operación y mantenimiento de las plantas.

"En menos de cuatro años, tenemos en nuestro país una ruta para cerrar el 2022 con 2.800 MWp en capacidad de energías renovables, 100 veces más que lo que había en 2018. Hoy una vez más estamos viendo la nueva energía de Colombia en la que participa la mano de obra local y las mujeres cabeza de familia. La revolución energética sigue en marcha", ha destacado Iván Duque, el Presidente de la República colombiana.

Según David Ruiz de Andrés, CEO de Grenergy "Colombia dispone de una magnífica oportunidad de impulsar la transición energética gracias a su extraordinario recurso solar y al apoyo demostrado por el Gobierno. Por todo ello, nuestra compañía está apostando por la inversión y el desarrollo de su negocio en este país".

Por su parte, Diego Mesa, Ministro de Energía, ha subrayado que "Colombia se sigue caracterizando por ser uno de los países líderes en transición energética en el mundo, pues en tan solo tres años y medio se ha pasado de tener dos proyectos de energías renovables a contar con 79 ya instalados, entre los que hay iniciativas solares, eólicas, de biomasa y geotermia. Es por esto que en eventos como el CERAWEEK (Estados Unidos), el BETD 2022 (Alemania) y la Reunión Ministerial de la Agencia Internacional de la Energía (Francia) se catalogó al proceso de transición energética del país como uno de los más exitosos del mundo".

Alejandro Ospina, country manager de Grenergy en Colombia, ha avanzado que “este parque solar marca el comienzo de la historia de crecimiento de Grenergy en Colombia, que ya cuenta con una cartera inicial de 1.000 MW en diferentes fases de desarrollo”.

### **Sobre Grenergy Renovables**

Grenergy Renovables es una compañía española creada en 2007, productora independiente de energía a partir de fuentes renovables, fundamentalmente eólica y fotovoltaica, que cotiza en la bolsa española 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. La compañía cuenta con un pipeline global de más de 10 GW en varias etapas de desarrollo en los diez países donde opera en el mercado europeo (España, Italia, Polonia y Reino Unido), norteamericano (Estados Unidos) y latinoamericano (Chile, Perú, México, Argentina y Colombia).

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](http://www.ioncomunicacion.es)

