

El Estado no tiene porqué ser aburrido ¡conoce a gov.co!

¿Sabes que es GOV.CO?

¿Sabes que es GOV.CO? Conócelo aquí

TRÁMITES Y SERVICIOS (HTTPS://WWW.GOV.CO/FICHA-TRAMITES-Y-SERVICIOS/)

PARTICIPACIÓN (HTTPS://WWW.GOV.CO/TU-OPINION-CUENTA/)

ENTIDADES (HTTPS://WWW.GOV.CO/ENTIDADES/)

(/mapa-del-sitio)

(/canales-de-atencion-al-ciudadano)

(/web/ingles)

(/c/portal/login?p\_l\_id=15598)

Búsqueda



INICIO (https://www.minenergia.gov.co/inicio)

MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA (https://www.minenergia.gov.co/ministerio)

NORMATIVA (https://www.minenergia.gov.co/normativa)

SERVICIO AL CIUDADANO (https://www.minenergia.gov.co/atencion-al-ciudadano)

PARTICIPA (https://www.minenergia.gov.co/participa)

TRANSPARENCIA (https://www.minenergia.gov.co/transparencia)

SALA DE PRENSA (https://www.minenergia.gov.co/sala-de-prensa)

Minenergía (https://www.minenergia.gov.co)

Histórico de Noticias (https://www.minenergia.gov.co/historico-de-noticias)

Volver



## Inicia operación Tucanes, primer parque solar de Grenergy que invertirá más de US\$700 millones en Colombia

- Tucanes es un proyecto solar ubicado en Santa Rosa de Lima, Bolívar y contó con una inversión de US\$11 millones.
- La granja solar cuenta con 23.744 paneles fotovoltaicos, una capacidad instalada de 12,5 MWp y durante su proceso de construcción participaron más de 150 personas.

**MinEnergía. Cartagena, Bolívar. Abril 01 de 2022.** - El Presidente de la República, Iván Duque, y el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, acompañaron este viernes la inauguración de la granja solar Tucanes, la primera de una serie de proyectos solares con los que Grenergy invertirá más de US\$700 millones en Colombia.

Con una inversión de US\$11 millones, esta granja solar cuenta con 23.744 paneles solares y una capacidad instalada de 12,5 MWp.

Además, durante su proceso de construcción participaron más de 150 personas entre quienes se encuentra mano de obra local, de acuerdo con el compromiso de la empresa en la región.

"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 mujeres cabezas de familias. La revolución energética sigue en marcha", dijo el Presidente Iván Duque.

El recién inaugurado proyecto producirá 140 GWh de energía cada año, suficiente para dar suministro eléctrico renovable a más de 40.000 hogares en Colombia. Esta energía llegará al sistema nacional gracias a un acuerdo de venta de energía a largo plazo entre Grenergy Renovables y Celsia.

Tucanes es el primer proyecto renovable en Colombia de la empresa española Grenergy, cuyo plan en el país incluye una serie de iniciativas fotovoltaicas para generar 72 MW que crearían 700 empleos, atraerían inversiones por cerca de US\$60 millones y ayudarían al país a reducir las emisiones de CO2 en 50.000 toneladas por año.

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".

En total, Grenergy tiene una cartera de proyectos en Colombia de 1.000 MW que representarían inversiones hasta por US\$700 millones, los cuales se llevarán a cabo en los próximos años de manera gradual.

Diego Mesa, Ministro de Minas y Energía, subrayó que "Colombia se sigue caracterizando por ser uno de los países líderes en Transición Energética en el mundo. En tan solo tres años y medio pasamos de tener solo dos proyectos de energías renovables a contar con 79 ya instalados, entre los que hay iniciativas eólicas, solares, de biomasa y geotermia. Hoy Bolívar cuenta con más capacidad instalada de energías renovables que lo que había en 2018 en todo el país, esto ha sido un trabajo en equipo y es con hechos que se consolidó la política de Transición Energética en el Gobierno del Presidente Iván Duque y eso se ha logrado gracias al trabajo del sector privado y de los agentes que han llegado porque creen en esta visión".

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".

viernes 1 de abril de 2022, Cundinamarca, Bogotá D.C., Fuente: Minenergía

Compartir

Enviar (mailto:?subject=Noticia Portal Minminas&body=Estoy compartiendo contigo esta noticia: https://www.minenergia.gov.co/web/10180/historico-de-noticias?idNoticia=24342697)

Debe acceder como usuario registrado para poder hacer comentarios, valorar o denunciar

d=617082&redirect=https%3A%2F%2Fwww.minenergia.gov.co%2Fhistorico-de-  
icoNoticias\_WAR\_HistoricoNoticiasportlet%26p\_p\_lifecycle%3D0%26p\_p\_state%3Dmaximized%26p\_p\_mode%3Dview%26p\_p\_col\_id%3Dcolumn-  
p\_p\_col\_count%3D2%26idNoticia%3D24342697)



(<https://www.gov.co>)



(<https://www.colombia.co>)

## Ministerio de Minas y Energía

Sede Principal: Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C., Colombia  
Código Postal: 111321

Horario de Atención: Lunes a Viernes 7:00 AM - 4:00 PM



Twitter

(<https://twitter.com/MinEnergiaCo>)



Instagram

(<https://www.instagram.com/ministeriominyenergia>)



YouTube

(<https://www.youtube.com/user/MinisteriodeMinas>)



WhatsApp

([canal-de-whatsapp](https://canal-de-whatsapp))



Facebook

(<https://www.facebook.com/MinEnergiaCo>)



Flickr

(<https://www.flickr.com/photos/minminasco>)

## Contacto

Teléfono Contr  
220 0300

Línea Gratuita: (Linea Anti  
lineaetica@min

Correo

menergia@min

Para registra

menergia@min

Correo de

judiciales:

notjudiciales@r

Política de s

información

(/documents/10

Resolución-403

3Mayo2017.pdf]