

NOTICIAS

OPINION

VIDEOS

ECONÓMICAS

POLÍTICA

CALDAS

QUINDIO

RISARALDA

COLUMNISTAS

SALUD

Colombia instala parque solar de energía renovable para miles de familias

LO MÁS LEIDO

El campeón América debuta en la liga contra un renovado Águilas Doradas

Más de 18 millones de fórmulas ha entregado **Medicamentos Colsubsidio** en esta pandemia

Atentan contra un oleoducto colombiano en una zona fronteriza con Venezuela

23 DE ENERO DE 2021





Bogotá, 24 ene (EFE).- Con la entrega este viernes de la segunda fase del Parque Solar Bosques de los Llanos y la construcción del Parque Solar San Fernando, Colombia avanza en su transición energética para proveer a miles de familias energía segura, confiable y permanente.

La segunda fase del parque Bosque de los Llanos, presentada hoy a la comunidad de Puerto Gaitán en el departamento del Meta (centro), tiene una capacidad instalada de 20 megavatios; generará 51 GWh de energía anual, equivalente a lo que consumen 23.800 familias, y permitirá la reducción de cerca de 19.450 toneladas de CO2 al año.

«Un proyecto, que trae Trina Solar SAS, va a permitirle a miles de familias en la red de energía tener energía segura, confiable y permanente. Este proyecto ya tiene básicamente dos etapas: la primera fue de 20 megas, la segunda de 20 megas, que es la que estamos viendo hoy», dijo el presidente colombiano, Iván Duque, al presentar la obra.

El proyecto hace parte de la política de incorporación de energías renovables en la matriz eléctrica de Colombia y según el Gobierno, representa cerca de tres veces todo lo que tenía el país en renovables en agosto de 2018.

El noviembre del año pasado fue presentada la primera etapa del proyecto y el país avanza en la construcción de la tercera fase, todas desarrolladas por Matrix Renewables y Trina Solar.

Con el desarrollo de estas y otras obras Colombia avanza en la incorporación de energías renovables, «que le permitirá aumentar más de siete veces su capacidad instalada para la generación de energía solar y eólica en 2022», aseguró Duque.

El Gobierno colombiano también espera cumplir su propósito de tener al final de este año el parque eólico más grande en la historia del país

«Este año estaremos concluyendo, no solamente más expansión de las granjas solares, sino que estaremos viendo en la costa Caribe colombiana, para finalizar el año, el parque eólico más grande que haya tenido nuestro país», afirmó Duque.

El presidente también destacó los avances de la petrolera estatal Ecopetrol en la construcción del parque solar San Fernando, en el municipio de Castilla La Nueva, también en Meta, y anunció que la obra estará lista en el primer semestre de este año para convertirse en el mayor centro de autogeneración de energía en Colombia. EFE

VER COMENTARIOS



