

Ecopetrol se compromete con la transición energética en Colombia

WORLD ENERGY TRADE / 22 OCTUBRE 2019



El Jefe de Estado, Iván Duque Márquez, recalcó que el Gobierno Nacional hará una apuesta grande para que la transición energética del país también llegue a los hogares colombianos.

NEXT ARTICLE
Sony y Yamaha fabrican su primer vehículo eléctrico y autónomo

TYPOGRAPHY

MEDIUM

READING MODE

SHARE THIS



Voto 5

Castilla La Nueva, Meta, octubre de 2019. Ecopetrol, una empresa insignia de Colombia, ha hecho un gran compromiso recientemente. La compañía, solamente para su autoconsumo, se comprometió a desarrollar 300 megavatios de energías renovables no convencionales para el año 2022.

Así lo afirmó recientemente el Presidente de la República, Iván Duque Márquez, durante la puesta en operación del Parque Solar Castilla, localizado en el municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta. "Trescientas megas significan que solamente Ecopetrol va a aportar 5 veces la capacidad instalada que tenía Colombia en agosto del año 2018", dijo el Mandatario al resaltar que ese "es un mensaje muy poderoso para el país."



El parque tiene una potencia instalada de 21 megavatios (MWp), equivalente a la capacidad para energizar una ciudad de 27.000 habitantes. Servirá para abastecer parte de la energía que requiere el campo Castilla, el segundo más grande de Colombia, con una producción cercana a los 115 mil barriles de petróleo por día. Su entrada en operación evitará la emisión de más de 154 mil toneladas de CO2 (dióxido de carbono) a la atmósfera, cifra que equivale a la siembra de 16.200 árboles.

El Jefe de Estado, Iván Duque Márquez, recalcó que el Gobierno Nacional hará una apuesta grande para que la transición energética del país también llegue a los hogares colombianos.

A renglón seguido, el Jefe de Estado aseguró que, ante los ojos del mundo, Ecopetrol es una de las empresas que está haciendo una gran apuesta por la transformación energética. "Son muchos los países que hoy están llamando a preguntarle a Ecopetrol cómo lo están haciendo, cómo podemos aprender de ustedes y de estas buenas prácticas", subrayó.

Te puede interesar: Cubico y Celsia desarrollarán la cartera solar más grande de Colombia

- [Noticias](#)
[Energías Alternativas](#)
[energía renovable](#)
[Colombia](#)
[Transición energética](#)
[Ecopetrol](#)

NEXT ARTICLE
Sony y Yamaha fabrican su primer vehículo eléctrico y autónomo

POPULARES DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS

- energía renovable **19**
- energía solar **16**
- Transición energética
- energía eólica **12**
- coche eléctrico **10**
- movilidad eléctrica **9** parque
- fotovoltaico **6** turbina **4** red
- eléctrica **4** CO2 **3** energía nuclear
- Enel **2** transformación digital **2**
- paneles solares **2** generación de energía **2** Siemens Gamesa **2**
- nanotecnología **2** hidrógeno **2**
- batería ion-litio **2** almacenamiento **2**

MÁS LEÍDAS **ÚLTIMAS NOTICIAS**

- GENERAL
28 JUL 2019 VISTO: 7759

La pobreza energética y el reto que tiene España en combatirla
- GENERAL
26 MAR 2019 VISTO: 6428

Nuevo estudio revela que producir carbón es ahora más costoso que producir energía solar y eólica
- GENERAL
09 JUL 2019 VISTO: 2851

NIO, la verdadera compañía de coches eléctricos que rivaliza con Tesla
- GENERAL
13 SEP 2019 VISTO: 2738

5 Top Países en capacidad instalada de energía renovables

