



Uncategorized

Ecopetrol es la empresa más grande en autogeneración de energías renovables

enero 23, 2021 noticiavital 0 comentarios Ecopetrol, Energías renovables

Al poner en operación la estación de recolección y tratamiento Castilla 3, ubicada en el municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta, el Mandatario recalcó que el Grupo Ecopetrol desarrollará seis nuevos proyectos fotovoltaicos que impulsarán la transición energética del país y que se suman a los dos megaparques solares San Fernando y Castilla.

Con estos nuevos parques, el suministro de energía renovable para el Grupo Ecopetrol alcanzará 155 Megavatios (MW) en menos de dos años y estarán ubicados en los departamentos del Meta, Huila, Antioquia y Bolívar.

La moderna estación Castilla 3, que contó con una inversión de \$1,3 billones, es una locación que apalanca los procesos de recolección y tratamiento de crudo, agua para inyección y gas en esta zona, la mayor productora de hidrocarburos del país.

“Ya Ecopetrol es la empresa más grande de Colombia en autogeneración con energías renovables no convencionales”, dijo el Presidente Iván Duque al conocer el avance del parque solar San Fernando, ubicado en el municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta.

Durante su intervención en el acto donde se puso en operación la estación de recolección y tratamiento Castilla 3, el Jefe de Estado recalcó que el Grupo Ecopetrol desarrollará seis nuevos proyectos fotovoltaicos, que impulsarán la transición energética del país y que se suman a los dos megaparques solares San Fernando y Castilla. “Hoy vemos una apuesta adicional, seis plantas más, seis granjas más, que llevarán a la empresa a tener más de 400 megas de capacidad instalada en renovables. Eso solamente representa que Ecopetrol multiplicará por más de diez veces lo que teníamos nosotros en capacidad instalada cuando empezó nuestro Gobierno”, dijo.

La petrolera colombiana avanza en la construcción del parque solar San Fernando, el cual estará listo en el primer semestre del año y se convertirá en el mayor centro de autogeneración de energía en Colombia y uno de los más modernos e innovadores de la región. A su turno, el Presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón, afirmó que “los nuevos parques solares significan un gran avance en nuestro plan de transición energética, el cual contempla contar con una capacidad instalada de energías renovables de alrededor de 400 MW al año 2023. Nuestro objetivo es impulsar un futuro energético sostenible y confiable para Colombia, y aportar a la meta del Gobierno Nacional de reducir el 51% de las emisiones de gases de efecto invernadero en el país al año 2030”.

Los seis nuevos parques tendrán una capacidad de energía instalada de más de 45 Megavatios (MW), que equivale a energizar un centro poblado de 49.000 habitantes, y estarán distribuidos así: Departamento del Meta: 14 MW en el ecomparque Ocelote, ubicado en el campo que lleva el mismo nombre y que opera Hocol (filial de Ecopetrol), en el municipio de Puerto Gaitán. – Departamento del Huila: 25 MW en los ecomparques Brisas, Yaguará y Aipe, ubicados en los municipios de Yaguará y Aipe. – Departamentos de Antioquia y Bolívar: 6 MW en los ecomparques Del Río y Magdalena, localizados en los campos Casabe y Cantagallo, en los municipios de Yondó y Cantagallo.

Los proyectos serán desarrollados bajo un contrato de suministro de energía por 15 años, con el objetivo de autoabastecer parte de la demanda de energía de las operaciones de Ecopetrol y Hocol en estas zonas del país. La construcción iniciará en el primer semestre del 2021 y, según el cronograma definido, entrarían en operación en diciembre de este año. Las obras se realizarán en aproximadamente 45 hectáreas, que corresponden a un total de 90 canchas de fútbol.

La puesta en funcionamiento de estos ocho parques reducirá la emisión de aproximadamente 1,1 millones de toneladas de CO2 durante la duración de los contratos, cifra que corresponde a la siembra y mantenimiento de más de 7,7 millones de árboles. Se estima que estos ocho proyectos en conjunto brinden durante su construcción aproximadamente 1.200 oportunidades de empleo para las comunidades de las zonas de operación, de las cuales se espera que al menos 38% sean ocupadas por mujeres, como parte de una iniciativa que busca fomentar el empoderamiento femenino en las regiones.

Estación de recolección y tratamiento Castilla 3 Además de conocer el avance del parque solar San Fernando, el Presidente Duque también inauguró la estación Castilla 3, una moderna locación que apalanca los procesos de recolección y tratamiento de crudo, agua para inyección y gas en esta zona, la mayor productora de hidrocarburos del país. Esta estación, en la que se invirtieron \$1,3 billones de pesos (US\$387 millones de dólares), aumentará el tratamiento de 30 mil barriles de producción de petróleo por día y la disposición de 600 mil barriles diarios de agua de producción del campo Castilla, el segundo más grande en producción de crudo en el país. Durante los 30 meses de su construcción, se emplearon más de 1.700 mujeres y hombres llaneros y 35 empresas proveedoras de la región.

El Mandatario resaltó el talante y resiliencia del Grupo #Ecopetrol y su fortaleza para afrontar coyunturas difíciles. “Vemos una empresa que se consolida en el negocio de los hidrocarburos, pero también una empresa que en los últimos años empezó a ver el transporte, la logística petrolera, con un sentido de valor agregado. De ahí la trascendencia, también, de Cenit y, por supuesto, cómo no hacer también la mención: una empresa que ha tenido que enfrentar unos avatares de un sector que en los últimos diez años ha pasado por esa tradicional y a veces retardadora circunstancia donde suben aceleradamente los precios, pero caen también drásticamente y obliga al ajuste de los costos y de los procedimientos corporativos”, puntualizó a noticiavital.com.

Pinterest Facebook Gmail Messenger Twitter WhatsApp



ULTIMAS NOTICIAS



Uncategorized

Ecopetrol es la empresa más grande en autogeneración de energías renovables

enero 23, 2021 noticiavital 0

Al poner en operación la estación de recolección y tratamiento Castilla 3, ubicada en el municipio de Castilla La Nueva,

Pinterest Facebook Gmail Messenger Twitter WhatsApp



Entradas recientes

Ecopetrol es la empresa más grande en autogeneración de energías renovables

AGUAS DE CARTAGENA ENTREGA KITS ESCOLARES Y PASADIAS

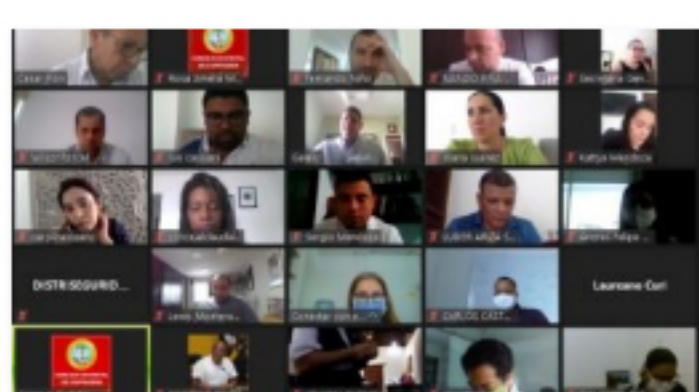
«Señor Minjusticia los entes de control en Cartagena resuelven casos «pichurrias»: alcalde Dau

La unión temporal «Por los niños de la Heroica» operará el PAE 2021



← AGUAS DE CARTAGENA ENTREGA KITS ESCOLARES Y PASADIAS

También te puede gustar



Ante el concejo distrital de Cartagena presentaron informe de gestión 5 entidades descentralizadas del distrito.
junio 12, 2020 0



No es una opción viable encerrarnos, la vacuna demora un año, tenemos que aprender a convivir con el virus
junio 29, 2020 0



Más del 33% de los afiliados a NUEVA EPS presentan sobrepeso u obesidad
noviembre 14, 2020 0

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Publicar el comentario

Links

- Nacional
- Cartagena
- Actualidad
- Economicas
- Cultura
- Turismo
- Cristianas
- Deportes

Sitios de interes

- Alcaldía de Cartagena
- Gobernación de Bolívar
- Presidencia de la República
- IPCC
- Concejo de Cartagena

webnoticiasvital@gmail.com
Celular: 301 424 5913