

Economía

Ecopetrol ya alista los próximos dos complejos solares

Las plantas se construirán en el campo Rubiales y la estación de bombeo San Fernando, ambos en el Meta. El inicio de operación se calcula para 2022.

LA ADMINISTRACIÓN y personal técnico de la petrolera Ecopetrol alista el desarrollo de sus dos próximos proyectos de generación con fuentes renovables de energía eléctrica.

Se trata Rubiales y San Fernando, sendos complejos solares, los cuales estarán ubicados en el departamento del Meta, y cuya estructura en tamaño será mas grande a la de Castilla, que inauguró recientemente la petrolera colombiana.

Aunque las dos iniciativas se encuentran en plena etapa de estructuración, el montaje de ambas infraestructuras se realizaría en el segundo o tercer trimestre del 2020, y la entrada en operación se calcula para finales del 2021.

Así mismo, el personal de la petrolera está en los cálculos iniciales de inversión, los cuales serán superiores a los de la planta solar en Castilla.

La planta fotovoltaica de Rubiales, se montará en el campo petrolero que lleva el mismo nombre. Su complejo será de las mismas características al que se construyó en Castilla pero su capacidad instalada será mayor.

Por su parte, la planta solar San Fernando estará en la estación de transporte más grande del departamento del Meta que lleva el

NUEVO BLOQUE EN LOS EE. UU.

La filial de Ecopetrol en EE. UU. suscribió un acuerdo con Chevron para ingresar al bloque 726 del Cañón del Mississippi (Mississippi Canyon Block 726) en aguas profundas del Golfo de México (EE. UU.). Durante los últimos meses, la petrolera colombiana participó en la perforación del pozo Esosx-1, ubicado en dicho bloque, donde se descubrió petróleo liviano. Tras el acuerdo entre las dos empresas, Ecopetrol decidió participar en el completamiento del pozo Esosx-1 y adquirió el 21,43% de participación en el pozo y en el bloque 726. Chevron redujo su participación a 21,43%, mientras que la compañía Hess, operadora, mantiene el 57,14% de participación. El pozo se encuentra a una distancia aproximada de 10 kilómetros de las facilidades de producción.

mismo nombre, ya que allí se recolecta buena parte de los crudos pesados que se producen en los campos Castilla y Chichimene. Será similar en capacidad instalada a la de Rubiales.

Cabe resaltar que, ambos

complejos para la generación de energía renovable tendrán la tarea de suministrar la corriente eléctrica que necesitan tanto el campo Rubiales, como la estación San Fernando.

Los citados proyectos para la producción de energías limpias hacen parte del portafolio Ecopetrol para la construcción de varios proyectos de generación de electricidad a través de opciones renovables como el sol y el viento.

Así lo indicó Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol, al anunciar que la compañía tiene en carpeta el montaje de sendos proyectos con una capacidad instalada en conjunto de 300 megavatios (Mw).

“Del total, cerca de 184 Mw vendrán de energía solar y otros 85 Mw de energía eólica. Otras iniciativas en evaluación contemplan la utilización de energía geotérmica, así como hidrógeno y pequeñas centrales hidroeléctricas”, precisó el presidente de la petrolera colombiana.

Además del Meta, Ecopetrol tiene proyectado el montaje de proyectos de generación renovable en zonas de Huila, Putumayo, Magdalena Medio y la Costa Caribe, y en las áreas donde tienen operación.

“La intención es que el otro año se inicie la cons-

Potencial de expandir el portafolio de energías renovables

64 MV a más de 300 MW

CAPACIDAD INSTALADA
MW (Megavatios)

 43 BIOMASA Bionergy
 21 SOLAR Parque Solar Castilla

CAPACIDAD POTENCIAL AL INSTALAR
(MW)

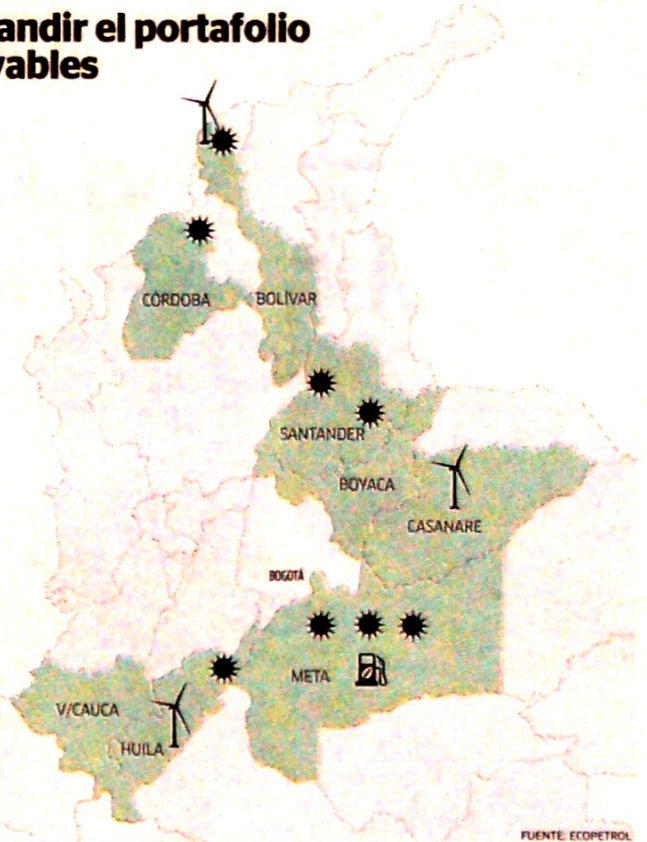
 ~184 SOLAR
 ~85 EÓLICA

EN EVALUACIÓN

- Geotermia
- Hidrógeno
- Pequeñas centrales hidroeléctricas

REDUCCIÓN POTENCIAL ADICIONAL DE EMISIONES DE CO₂

~240 KTons/año



“El personal de la petrolera está en los cálculos iniciales de inversión, los cuales serán superiores a los de la planta solar en Castilla, en el Meta”.

trucción de más capacidad instalada en energía renovable porque estos proyectos tienen el potencial de que se hagan de una manera muy rápida”, subrayó Bayón.

Y agregó que para alcanzar esa meta de 300 Mw en energías renovables se tendría que invertir en diferentes proyectos una suma aproximada de entre US\$150 millones y US\$200 millones.

Cabe recordar que recientemente Ecopetrol y AES Colombia pusieron en operación el mayor parque solar de autogeneración de energía que se ha construido en el país, localizado en el municipio de Castilla La Nueva (Meta).

Este parque solar fue construido por AES Colombia por solicitud de Ecopetrol bajo un contrato de suministro de energía por 15 años, que incluye su operación y mantenimiento. La inversión fue cercana a los US\$20 millones.

El parque tiene una potencia instalada de 21 Mw 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 115.000 barriles de petróleo por día.

“La obra se ejecutó en un tiempo récord de siete meses, cuenta con una extensión de 18 hectáreas, equivalente a 16 canchas profesionales de fútbol, donde están ubicados más de 54.500 paneles de la más alta tecnología”, resaltó un comunicado de Ecopetrol y AES Colombia.

En la inauguración del complejo, Bayón Pardo recalzó que la entrada en operación evitará la emisión de más de 154.000 toneladas de CO₂ (dióxido de carbono) a la atmósfera, cifra que equivale a la siembra de 16.200 árboles. ☺

INFORMACIÓN PARA EL AVISO POR PÉRDIDA DE TÍTULO VALOR

Yo MARCELINO MONROY, identificado con c.c. número 2915758, notifico al público en general y/o interesados, que en la ciudad de BOGOTÁ y mediante los trámites previstos en el Artículo 398 del Código General del Proceso, solicito la cancelación y reposición del siguiente Título Valor expedido por el BANCO CAJA SOCIAL, el cual se encuentra EXTRAVIADO. El Título Valor cuenta con las siguientes características: Titular(es): MARCELINO MONROY, Documento(s) de Identidad: 2915758, Dirección Oficina Sede del Título Valor: AV CALI 86 60, Tipo de Título Valor: CDT, Número del Título Valor: 25500973502, Fecha de Apertura: 2019/04/10, Fecha de Vencimiento: 2020/04/10, Fecha de Renovación: 2019/10/10, Plazo: 180, Valor de Apertura: 26.000.000.

Por lo anterior, se solicita al público abstenerse de efectuar cualquier operación comercial con el Título Valor objeto del presente aviso. Si alguien se opone a esta publicación por favor presentarse a la Oficina Sede del Título Valor enunciado.



CAJAS FUERTES ANCLA
CUIDA TUS VALORES

COFRE SUITE COMPUTADOR

NUEVO PRODUCTO



HECHO A TU MEDIDA

\$450.000
I.V.A. incluido

Precio normal \$599.914

*Imagen referencia, el producto real puede variar a esta representación gráfica. Aplican condiciones y restricciones. Solo aplica por compras en la página web.

PBX +57 (1) 311 6211

info@ancla.la

Cra 68h # 73a 29, Bogotá, Colombia

Cómprala en nuestra tienda en línea www.ancla.la