

Una petrolera más: Ecopetrol al mundo fotovoltaico

En un periodo de dos años, la firma colombiana de hidrocarburos planea instalar 155 MW a través de 8 centrales fotovoltaicas

ENERO 26, 2021 JORGE ZARCO

CALIDAD GRANDES PLANTAS INSTALACIONES MERCADOS COLOMBIA



Ecopetrol

Newsletter

pv magazine México ofrece un boletín semanal con las últimas noticias fotovoltaicas. También ofrecemos cobertura de las noticias más importantes del resto del mundo. Seleccione una o más ediciones para recibir la información directamente en el buzón de entrada de su correo electrónico.

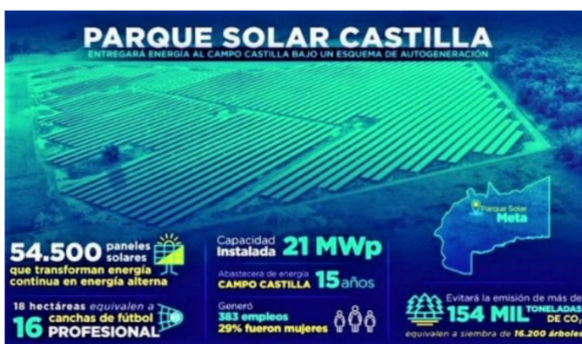
Email * [Input Field]

Boletines que desea recibir * Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

- México (español, diario)
América Latina (español, diario)
España (español, diario)
Global (inglés, diario)
Alemania (alemán, diario)

Enviamos boletines con la frecuencia descrita para cada edición y notificaciones adicionales ocasionales sobre eventos y seminarios web. Maximice su productividad al abrir nuestros boletines con MailChimp...

Este sitio web utiliza cookies para contar anónimamente los números de visitantes. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.



El anuncio se realizó en el marco de la visita del presidente de Colombia, Iván Duque, a la estación Castilla III ubicada en el municipio de Castilla La Nueva.

Con los nuevos parques solares, el suministro de energía renovable para Ecopetrol alcanzará 155 Megavatios (MW) en menos de 2 años.

Estarán ubicados en los departamentos del Meta, Huila, Antioquia y Bolívar.

La empresa desarrollará los nuevos proyectos fotovoltaicos que impulsarán la Transición Energética y que se suman a los dos megaparques solares San Fernando y Castilla, ubicados en el municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta, para completar un total de ocho proyectos de este tipo al 2021.

El anuncio fue realizado por la empresa en una visita que el presidente Duque realizo al municipio de Castilla La Nueva, donde avanza 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 América Latina.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Share [Social Icons]

JORGE ZARCO

Jorge Zarco es periodista. Se unió a PV Magazine México en febrero de 2018. Más artículos de Jorge Zarco [Email Icon] jorge.zarco@pv-magazine.com

Contenido relacionado



En otro lado en pv magazine...



Deja un comentario

Consulte aquí nuestras normas para comentar los artículos.

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

Comentario [Text Area]

Nombre * [Input Field]

Correo electrónico * [Input Field]

Web [Input Field]

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

Publicar comentario

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario. Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificado sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables o si pv magazine está legalmente obligado a hacerlo. Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminarán inmediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el propósito del almacenamiento de datos. Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra Política de protección de datos.

electrónico con MailChimp, lo que significa que almacenamos direcciones de correo electrónico y datos analíticos en sus servidores. Puede optar por no recibir nuestros boletines informativos en cualquier momento haciendo clic en el enlace para darse de baja que encontrará en el pie de página de cada correo. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbese

Artículos más leídos

Becquerel Power y su proyecto de Techo Solar, El Rosario en Monterrey

Joe Biden y las mujeres en su gobierno en materia de Energía y Cambio Climático

S-5 y EVA México, en la instalación del Techo Solar de "La Corona"

"El Presidente Biden decidió cancelar un oleoducto en Alaska. No sé por qué razón, pero debe ser por cuestiones ambientales o por no convenir a Estados Unidos"

La Industria Fotovoltaica Internacional

"Requiere la emergencia climática una transición acelerada hacia las Energías Renovables"

Otro gigante petrolero salta a lo fotovoltaico

El presidente Joe Biden podría decirle al presidente López Obrador: "Respetar tu ley en materia de energía"

Tecnología en la instalación de paneles en techos solares

El picante en la fotovoltaica