

Ecopetrol anuncia la construcción de un parque solar de 50 MW en Colombia

La central será propiedad de **Cenit**, filial de transporte de hidrocarburos del Grupo petrolero **Ecopetrol**, y entrará en operación a finales de 2020.

FEBRERO 20, 2020 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

CENTRALES FOTOVOLTAICAS GRANDES PLANTAS INSTALACIONES COLOMBIA



La petrolera **Ecopetrol** tiene previsto construir otros dos parques fotovoltaicos el próximo año.

Foto: **Ministerio** de Minas y Energía

Share [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [G+] [WhatsApp] [Email]

Newsletter

pv magazine Latinoamérica ofrece un boletín diario 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 *

Boletines que desea recibir *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción

- América Latina (español, diario)
- México (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. Medimos con qué frecuencia se abren nuestros correos electrónicos y en qué enlaces hacen clic nuestros lectores. Para proporcionar un servicio

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

propiedad de **Cenit**, su filial de transporte y logística de hidrocarburos.

Según informa la compañía, estará ubicado en el municipio de Castilla La Nueva en el departamento del Meta, y servirá para autoabastecer parte de la demanda de energía de las estaciones de bombeo de San Fernando y Apiay, así como de los campos petroleros de Castilla, Chichimene y Apiay, ubicados en los Llanos Orientales.

Tendrá una potencia instalada de 50 MWp, y se ubicará en una extensión de 46 hectáreas, donde se instalarán más de 100 mil paneles. Su construcción iniciará a mediados de este año y se estima que entre en operación en diciembre, cuando se convertirá en el mayor centro de autogeneración de energía que se haya desarrollado en el país, seguido por el Parque Solar Castilla, de 20,4 MW, que fue inaugurado en octubre de 2019.

Con la construcción de este nuevo parque, la capacidad instalada de energía fotovoltaica del Grupo **Ecopetrol**, superará los 70 MWp desde que en agosto de 2018 anunciara que invertiría en energía solar.

Además, la refinería de Sebastopol propiedad de **Ecopetrol**, también localizada en Cimitarra, podría albergar el mayor proyecto fotovoltaico actualmente aprobado en Colombia: la planta Sebastopol, de 700 MW. El 14 de mayo de 2019, la promotora Sebastosol SAS ESP ingresó al Registro de Proyectos Vigentes (RPV) de la Unidad de Planeación Minero Energética del país (Upme) el proyecto, que se ubicaría en dicha refinería.

Share [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [G+] [WhatsApp] [Email]

PILAR SÁNCHEZ MOLINA

Pilar ha trabajado como directora de una revista internacional de energía solar y como editora de libros de arte y literatura. Se unió al equipo de pv magazine en mayo de 2017, donde es responsable de contenidos de la plataforma española y escribe y corrige artículos de la industria solar para la sección de noticias diarias de Latinoamérica. Más artículos de Pilar Sánchez Molina

pilar.smolina@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

Nombre *

Correo electrónico *

Web

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 justificada 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.

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

- Celsia y Zip Búfalo inauguran un techo fotovoltaico de 4 MW en Honduras
- Previsto un proyecto de 100 MW en Chile
- BID Invest apoya a las finanzas sostenibles en El Salvador
- Cuatro nuevos parques fotovoltaicos para Panamá
- Ecopetrol anuncia la construcción de un parque solar de 50 MW en Colombia