

## Grupo **Ecopetrol** adjudica a **AES Colombia** la construcción de una planta de 59 MW

Tendrá una capacidad de 59 MW y su construcción iniciará en octubre 2020. Tras la conclusión, la capacidad instalada de energía fotovoltaica para el Grupo **Ecopetrol** será de 80 MWp en menos de dos años.

AGOSTO 19, 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 WhatsApp Email

El Grupo **Ecopetrol**, a través de su filial **Cenit** Transporte y Logística de Hidrocarburos, adjudicó a AES Colombia, filial de la empresa norteamericana AES Gener, el contrato para realizar los trabajos de construcción del Parque Solar San Fernando en el municipio de Castilla La Nueva, departamento del Meta, que se constituirá en el mayor centro de autogeneración de energía en Colombia, y uno de los más modernos e innovadores de la región.

El proyecto será desarrollado bajo un contrato de suministro de energía por 15 años con AES Colombia, que incluye su operación y mantenimiento. Su objetivo será autoabastecer parte de la demanda de energía de las operaciones de **Ecopetrol** y **Cenit** en los Llanos Orientales.

Este nuevo parque será el segundo del Grupo **Ecopetrol** en el Meta y contará con una potencia instalada de 59 MWp. Su construcción iniciará en octubre de 2020 y, según el cronograma definido, entrará en operación en el primer semestre de 2021. Se estima que como mínimo el 38% de la mano de obra contratada para el desarrollo del proyecto corresponderá a mujeres.

Con San Fernando, la capacidad instalada de energía fotovoltaica para el Grupo será de 80 MWp en menos de dos años, luego de la inauguración del Parque Solar Castilla de 21 MWp en octubre de 2019.

El Grupo **Ecopetrol** continuará incrementando su presencia en energía solar. Antes de finalizar el 2022 se prevé la construcción de al menos 4 parques solares adicionales en el Meta, Santander, Huila y Antioquia.

El grupo planea contar con una capacidad instalada de energías renovables de alrededor de 300 MW en 2022, según dijo el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón.

### 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

- La española Opdenergy construirá en Chile una nueva planta de 104,3 MWp
- Aes Gener instalará el primer parque solar con almacenamiento en Chile
- Inaugurado el parque solar más grande de Mendoza, Argentina

### En otro lado en pv magazine...

- Grupo Avintia lanza una línea de negocio centrada en renovables: Avintia Energía PV-MAGAZINE.ES
- La Embajadora de España en Ucrania apoya la construcción de renovables en Chernóbil PV-MAGAZINE.ES
- Noticias de EE.UU. PV-MAGAZINE-MEXICO.COM

### 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](#).

### 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 seguro y confiable, enviamos nuestro correo 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

**JA Solar lanza un panel solar de 800 W**

**Energía fotovoltaica para el proyecto residencial más exclusivo de República Dominicana**

**Chile busca impulsar el uso masivo de hidrógeno verde en la minería**

**Inaugurado en Chile el parque solar más austral del país**

**La española Opdenergy construirá en Chile una nueva planta de 104,3 MWp**