

AES Gener gana licitación de **Ecopetrol** para construcción del Proyecto Solar San Fernando



Estación Industria 06/10/2020



ENERGÍA

El nuevo proyecto solar, ubicado en Castilla La Nueva, suministrará parte de la energía requerida para las operaciones de **Ecopetrol** y **Cenit** en los Llanos Orientales de Colombia.

La filial de Gener, **AES Colombia**, se ha consolidado como socio estratégico de **Ecopetrol** con soluciones energéticas innovadoras, sostenibles y competitivas. La empresa se adjudicó un acuerdo de compra de energía (PPA) a 15 años, que incluye la construcción, operación y mantenimiento del nuevo **Proyecto Solar San Fernando de 59 MW**.

Ubicado en el municipio de **Castilla La Nueva**, en la comarca del Meta, el nuevo proyecto solar suministrará parte de la energía requerida para las operaciones de **Ecopetrol** y **Cenit** en los Llanos Orientales de Colombia. Un informe recogido por Energía Limpia XXI señala que el proyecto se construirá en un área de aproximadamente 47 hectáreas, donde **AES Colombia instalará aproximadamente 113.000 paneles bifaciales de silicio monocristalino de 530 Wp**. Se espera que la planta solar entre en funcionamiento durante el primer semestre de 2021.

San Fernando es el proyecto solar más innovador de Colombia. Combina tecnología bifacial, que captura la luz solar de ambos lados de los paneles, y sistemas de seguimiento, optimizando la orientación de los paneles para capturar los rayos del sol en todo momento. *“Estamos convencidos de que la convivencia entre todas las formas de generación de energía es posible. La construcción de nuestra segunda planta solar es un paso más en nuestro compromiso de avanzar hacia la transición energética y tener una capacidad instalada de energías renovables de aproximadamente 300 MW para el 2022”*, dijo el **CEO de Ecopetrol, Felipe Bayón**.

*“La construcción del Proyecto Solar San Fernando confirma nuestro compromiso con Colombia. Estamos muy orgullosos y agradecidos de poder seguir apoyando a **Ecopetrol** en la ejecución de su estrategia transformacional y juntos contribuir al desarrollo sustentable del país con soluciones energéticas innovadoras, sustentables y competitivas”*, dijo por su parte el CEO de AES Gener, Ricardo Falú. Falú continuó diciendo *“con este proyecto, AES Colombia avanza en la incorporación de energías renovables no convencionales a su portafolio, de la mano de sus clientes y contribuye a los objetivos de Greentegra de ecologizar el suministro energético de los clientes, reduciendo la intensidad de carbono de su portafolio, y fortalecer el grado de inversión de AES Gener”*.

AES Colombia también construyó y opera la planta **Castilla Solar de 21 MW** para **Ecopetrol**, que hasta hoy es la planta solar de autogeneración más grande de Colombia. **Ecopetrol** es la empresa petrolera nacional de Colombia. Se encuentra entre las 40 compañías petroleras más grandes del mundo y entre las cuatro más grandes de América Latina.

Compartir:     

Etiquetas: **COLOMBIA** **ECOPETROL**
ENERGÍA SOLAR

[Anterior](#)

[Siguiente](#)

TE PUEDE INTERESAR



Procuraduría de Rihacha pide a autoridades preservar comunidades

Por Estación Industria 25/08/2020

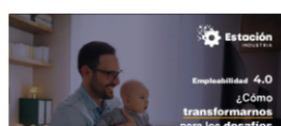
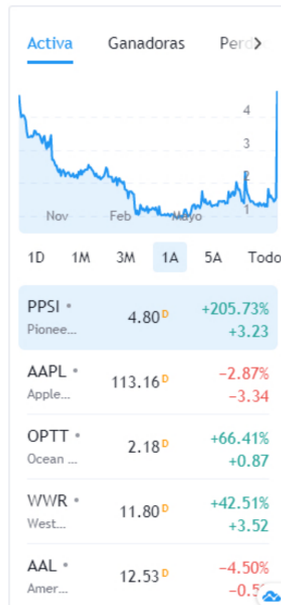
La entidad ha solicitado la suspensión de los proyectos hasta que se agoten adecuadamente los procedimientos de consulta previa, libre



Chile involucra a la comunidad en la sostenibilidad energética

Por Estación Industria 29/04/2020

A través del Primer Concurso Comunidad Energética busca promover la participación de la ciudadanía y la comunidad organizada en la acción climática, para contribuir en la transición energética hacia un



CATEGORÍAS

- Construcción (66)
- Energía (95)
- Estudios (1)
- Manufactura (17)
- Minería** (110)
- Negocios e Inversiones (46)
- Opinión (3)
- Responsabilidad Social (5)
- Sostenibilidad (5)

ESTACIÓN OPINIÓN

- ¿Qué tanto le importa al Estado la informalidad**
Por Martín Zúñiga Reátegui
- COVID-19: nuevos protocolos de seguridad y salud**
Por Alex Salazar
- Post Covid-19: economía circular pisará fuerte en la**
Por Arturo Córdova



MAS LEIDO

Todos Minería Energía

- Manufactura**
- El Futuro De La Construcción Está En Los**
Por Edwin Ramos 21/08/2020
- Chile: Hidroeléctrica Alto Maipo En**
Por Estación Industria 02/10/2020
- La Empresa Uruguaya Ventus Se**
Por Estación Industria 02/10/2020
- Autoridades De Energía Chile Detallaron**
Por Estación Industria
- Totaliza Tres Proyectos En El**
Por Estación Industria 28/09/2020



Hacemos lo posible para garantizar que la información publicada en este sitio web es la vigente, sin embargo nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Las imágenes utilizadas en este sitio son obtenidas de fuentes de confianza, sin embargo pueden solicitarse su exclusión.

Celular: +51 981 463 428
Email: director@estacionindustria.com

Links

- Inicio
- Industrias
- Soluciones
- Quiénes Somos
- Contacto

Últimos Tweets

 Estación Industria @EstacionIndustria

Ministerio de #Minería de #Chile abre fase de diálogos ciudadanos para la Política Nacional Minera 2050 estacionindustria.com/ministerio-de-...



Tags

- noticias
- perú
- proyectos
- colombia
- chile
- obras
- perfiles
- covid19
- reactivacion
- MINEM
- exportaciones
- petróleo
- puertos
- empleo
- pesca
- empleos
- energía solar
- exportacion
- cobre
- energía eléctrica
- MTC
- SNMPE
- hidrocarburos
- puente
- produce

Suscríbete

Suscríbete a nuestro newsletter y recibe las últimas noticias

Nombre

Tu Email...

SUSCRIBIRSE