

DF FULL DIGITAL + DF MAS (Plan anual) por \$7.490 mensual

SUSCRÍBETE AHORA



PAPEL DIGITAL

Ver edición

Inicio &gt; Empresas &gt; Energía

Energía

## Filial de AES Gener en Colombia logra contrato de energía de Ecopetrol para la construcción de Parque Solar San Fernando

Complejo de 59 MW estará ubicado en el municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta, permitiendo abastecer parte de la demanda de las operaciones de la petrolera de ese país y Cénit en los Llanos Orientales.

Por: Karen Peña | Publicado: Martes 18 de agosto de 2020 a las 11:00 hrs.



Compartir



Un nuevo hito concretó AES Colombia, filial de AES Gener. Este martes la empresa informó la adjudicación de un contrato de energía por 15 años, el que incluye la construcción, operación y mantenimiento del nuevo Parque Solar San Fernando, ubicado en el municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta.

Complejo solar, que tendrá una capacidad instalada de 59 MW y permitirá parte de la energía que demandan las operaciones de la petrolera y Cénit en los Llanos Orientales, se ejecutará en un área aproximada de 113 hectáreas, donde AES Colombia instalará alrededor de 113 mil paneles solares de silicio monocristalino de 530 Wp. Así, se estima que la planta solar comenzará sus operaciones en el primer semestre del próximo año.

Además, la firma de capitales norteamericanos informó que San Fernando será el proyecto solar más innovador de Colombia, ya que combina tecnología bifacial para captar la luz del sol por ambas caras de los paneles y tecnología de seguimiento del sol, permitiendo que en todo momento los rayos impacten perpendicularmente los paneles fotovoltaicos. Esto, enfatizaron, se traduce en una mayor eficiencia y factor de planta para este tipo de soluciones de autogeneración solar.

Por su parte, el gerente de la petrolera estatal Ecopetrol, Felipe Bayón, señaló que "estamos muy satisfechos de que es posible la convivencia entre todas las formas de generación de energía y por eso la construcción de nuestro segundo parque solar es un paso más en nuestro compromiso de avanzar hacia la transición energética y contar con una matriz instalada de energías renovables de alrededor de 300 MW al 2022".

Por su parte, el CEO de AES Gener, Ricardo Falú, sostuvo que la construcción del Parque Solar San Fernando "confirma nuestro compromiso con Colombia". "Nos sentimos muy orgullosos y agradecidos de poder continuar acompañando a Ecopetrol en la implementación de su estrategia transformacional y juntos contribuir al desarrollo del país con soluciones energéticas innovadoras, sustentables y eficientes", puntualizó.

Además, indicó que "con este proyecto, AES Colombia avanza en la incorporación de energía renovable no convencional a su portafolio de la mano de sus socios comerciales y contribuye a los objetivos de Greentegra de hacer más verde el suministro eléctrico de los clientes, reducir la intensidad de carbono del portafolio y fortalecer el grado de inversión de AES Gener".

AES Colombia construyó y opera también para Ecopetrol la planta fotovoltaica Solar Castilla de 21 MW, desde octubre del año pasado, que es hasta hoy la central de autogeneración fotovoltaica más grande de Colombia. Ecopetrol, en tanto, es la compañía más grande de Colombia, ubicándose entre las 40 petroleras más grandes del mundo y entre las cuatro principales en Latinoamérica.

### Noticias Relacionadas

#### Construcción

AES Gener fija nueva fecha para concretar aumento de capital tras recibir recursos de BHP

#### Energía

Opdenergy logra financiamiento por más de US\$ 100 millones para proyectos de ERNC en regiones de O'Higgins y Atacama

#### Industria

Sube morosidad en servicios básicos y escala 60% en agua potable, pero mantiene bajo impacto