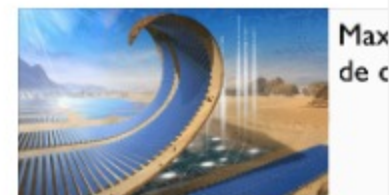


INFOENERGÉTICA

Multiplataforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías y Empresas del Sector en Hispanoamérica

[Inicio](#)[Actualidad](#)[Red CCT](#)[Artículos](#)[Entrevistas](#)[Tecnologías](#)[Servicios](#)[Partners](#)[Suscripción](#)

AES Gener construirá el Parque Solar San Fernando, de 59 MW, para **Ecopetrol**

17/08/2020

AES Colombia, filial de AES Gener, se consolida como el socio estratégico de **Ecopetrol** al adjudicarse el contrato de energía, por 15 años, para la construcción, operación y mantenimiento del nuevo Parque Solar San Fernando. El proyecto estará ubicado en el municipio de Castilla La Piedad, con una capacidad instalada de 59 MW para abastecer parte de la energía que demandan las operaciones de **Ecopetrol** y **Cenit** en los Llanos Orientales. En 1.500 hectáreas, AES Colombia instalará alrededor de 113.000 paneles solares bifaciales de silicio monocristalino de 530 Wp. Se estima que la planta comenzará sus operaciones en el primer semestre de 2021. Además, AES Colombia construyó y opera también para **Ecopetrol** la planta fotovoltaica Castilla Sol, hasta hoy la central de autogeneración fotovoltaica más grande de Colombia.

Ecopetrol construirá una planta solar de 50 MW para producir gas y **petróleo**