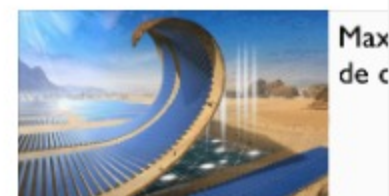


INFOENERGÉTICA

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](#)

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

13/08/2020

Así lo ha afirmado el presidente de la compañía **Ecopetrol**, Felipe Bayón, en una [entrevista con el medio de comunicación Dinero](#). En ella, Felipe anunciará la construcción de su segunda mega planta solar con más de 50 MW. El presidente afirmó que se va a utilizar la energía solar **petróleo**, algo que declara es "bueno desde el punto de vista medioambiental y desde el punto de vista de negocio, porque permite ahorrar". La obra de energías renovables del grupo petrolero, que junto a AES Chivor, puso en marcha a finales del año pasado el parque solar del Meta. Este instalado, suministrará energía por los próximos 15 años al campo Castilla, el segundo más grande de **Ecopetrol**, que cuenta con una producción de 10 millones de barriles. La inversión de la petrolera en renovables es una muestra más de la versatilidad de las tecnologías limpias, incluso para ayudar a la producción y extracción de hidrocarburos.

La Transición Energética en Colombia es una realidad; hechos para creer

02/08/2020