

ENERGÍA. LA ESTACIÓN SAN FERNANDO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 50 MEGAVATIOS

En 2020, Ecopetrol tendría su segundo

BOGOTÁ

La estrategia de energías renovables no convencionales de *Ecopetrol* ya tiene un horizonte claro para el próximo año. Tras inaugurar el parque solar en Castilla La Nueva, en el Meta, la petrolera ya ajusta su plan para iniciar el desarrollo de un segundo complejo en los Llanos Orientales el próximo año.

Así lo confirmó **Oscar Urrea**, gerente de Energía de *Ecopetrol*, quien, en el foro de energías renovables de *Acipet*, aseguró que en este momento se está madu-

rando el portafolio solar. “Tenemos una meta de tratar de entrar con 50 megas (Estación San Fernando) el próximo año en los Llanos Orientales y, posteriormente, hasta 2022”.

El gerente aclaró que se tiene previsto que en menos de tres años alcancen 300 megavatios instalados. De hecho, aseguró que durante el próximo año se estarán comenzando mediciones de viento en puntos donde se ha visualizado un potencial de generación eólica, que es en Huila y Cartagena.

300

MEGAVATIOS INSTALADOS ES LA META QUE TIENE CONTEMPLADO ECOPETROL EN RENOVABLES AL 2022.

A este plan añadió que están trabajando sondeos de mercado para la identificación de potenciales proyectos de pequeñas centrales hidráulicas en el país. Es de resaltar que con esto *Ecopetrol* busca diversificar su portafolio para ya no