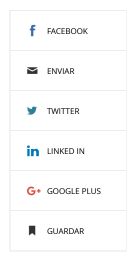
Enel ya estudia montaje de segunda planta sola

Entre final de año y el primer trimestre del 2019 definirían el lugar del país, y sus características serían similares a las del proyecto El I





SAMSUNG Galaxy S9 | S9+ CONOCE MÁS lican términos y condicione



Antonio Cammisecra, director de la División Global de Energías Renovables Enel Green Power. CORTESÍA GRUPO ENFI

POR: PORTAFOLIO · MAYO 27 DE 2018 - 06:56 P.M.

APROVECHE NUESTRAS **ÚLTIMAS OFERTAS EN MAQUINARIA** Y NUESTRO FINANCIAMIENTO FLEXIBLE.

BUILT

a granja solar El Paso, en el departamento del Cesar, es el primer escalón con el cual el Grupo Enel busca no solo ampliar, sino fortalecer, su operación en proyectos de generación renovable no convencional en el país.

Antonio Cammisecra, director de la División Global de Energías Renovables Enel Green Power, señaló que la operación en Colombia se centrará en proyectos solares y eólicos, a corto, mediano y largo plazo.

(Lea: Enel invertirá 200 millones de euros en proyectos renovables)

Incluso, recalcó que para final de este año ya tendrían escogido el lugar del territorio nacional en el que montarían su segunda planta solar, que tendría unas características similares a la que están construyendo en el departamento del Cesar.

"Estamos explorando varias regiones del país para establecer los lugares donde se concentra la mejor radiación. También se tendrán en cuenta variables como la conexión y el trabajo con las comunidades", precisó Cammisecra.

Lo más leído

- Los retos que tendrá el país tras ser admitido ei la Ocde
- Propuestas de candidat no tratan problemas de sistema de pensiones
- La energía regulada: ¿pa qué sirve y cuáles son si beneficios?

(Lea: Los proyectos de energía renovable que piden pista)

Entre las zonas que más llaman la atención del conglomerado para el montaje de la segunda planta solar están el Magdalena Medio, las llanuras de los departamentos de Córdoba y Sucre, y los Llanos Orientales. Aunque tampoco descartan La Guajira y el mismo Cesar.

En este mismo sentido, recalcó además que participarán en la próxima subasta de energía que hará pública el Ministerio de Minas y Energía.

"En el futuro cercano, **la inversión sería de poco más US\$200 millones para montar proyectos eólicos y solares,** y así generar 1,5 gigavatios, y en un plazo comprendido de cinco a 10 años", agregó el director de Enel Green Power.

Indicó asimismo que Colombia se está convirtiendo en un país referente a nivel mundial para desarrollar proyectos de generación renovable no convencional; por esta razón, la apuesta es por el desarrollo de nuevas iniciativas.

"El sistema en el país ofrece la posibilidad de combinar la generación de hidroeléctricas de diferentes tamaños con la que ofrecerían las granjas solares", recalcó.

Cammisecra concluyó que la gran ventaja es que el montaje de esta plantas tarda entre 12 a 15 meses, y permite una planificación energética más cercana a la previsión en la demanda del crecimiento.







TE PUEDE GUSTAR Enlaces Patrocinados

La fortuna de Enrique Peña Nieto nos ha dejado sin palabras Miss Penny Stocks