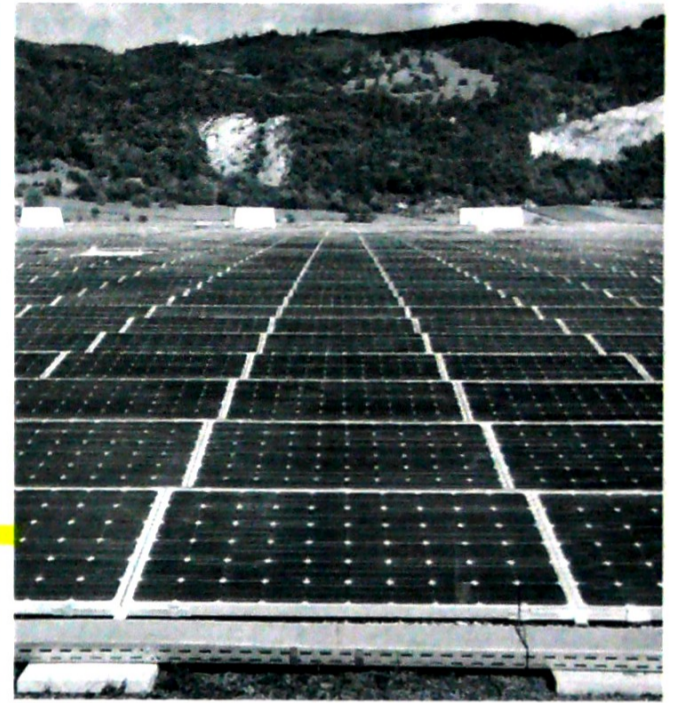


Economía

La Anla dio luz verde a un nuevo proyecto renovable

La iniciativa fotovoltaica estará ubicada en el municipio de El Paso, departamento de Cesar. La estructura constará de 462.600 paneles.



El quinto proyecto Fncer avalado por la Anla estará en Cesar.

UN QUINTO proyecto para la generación de energía desde una fuente renovable no convencional para desarrollar en el departamento de Cesar recibió el respectivo permiso por parte de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla).

Según la citada entidad adscrita al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con este nuevo aval ya van cinco proyectos que han recibido su permiso. Así, dos de las iniciativas se desarrollarán en La Guaji-

ra, dos en Cesar y una en Santander.

El parque fotovoltaico, que se desarrollará en el municipio del Paso, comprende un área superior a las 388 hectáreas, y consiste en la construcción, operación y mantenimiento de 462.600 paneles solares,

una subestación elevadora y obras complementarias, con el fin de unificar al Sistema Interconectado Nacional (SIN), mediante una línea de conexión a la subestación eléctrica la Loma de una longitud aproximada de 1,43 kilómetros.

“Este es el resultado de

un trabajo articulado con los **ministerio de Minas y Energía y Ambiente**, donde se hicieron a lo largo del estudio unos ajustes normativos con miras a que el mismo proyectos no generará alteraciones significativas a los ecosistemas, y a la misma comunidad”, explicó Rodrigo Suárez Castaño, director de la Anla.

El funcionario recalcó que con este aval ya son cinco los proyectos de Fuentes no Convencionales de Energías Renovables (Fncer) aprobados a la fecha por la

entidad y que cumplen con el 55,3% de estas iniciativas contempladas por el Gobierno Nacional en el Plan Nacional de Desarrollo.

“Los proyectos buscan aumentar la generación de energías alternativas en

1.500 megavatios (Mw) en la matriz que hace parte del sistema interconectado durante este cuatrienio y con ello, consolidar el proceso de transición energética en el territorio nacional”, dijo Suárez. ☐

5

PROYECTOS de Fuentes no Convencionales de Energías Renovables (Fncer) han recibido la respectiva licencia ambiental por parte de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla).

EL TIEMPO + Colsubsidio PRESENTAN

SIMPLEMENTE NAVIDAD

INVITA Grupo AVAL

30% HASTA EL 22 DE NOVIEMBRE - 20% DEL 23 DE NOVIEMBRE AL 22 DE DICIEMBRE PAGANDO CON TARJETAS AVAL
DESDE EL 23 DE NOVIEMBRE EN EL TEATRO COLSUBSIDIO

ÚLTIMOS DÍAS DE PREVENTA ¡NO TE LO PIERDAS!