

Económica

La Anla da viabilidad ambiental a proyecto solar de Celsia



Crédito: **Suministrada para El Nuevo Día.**

Mar, 08/02/2022 - 08:19

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, Anla, otorgó la viabilidad ambiental al proyecto solar Escobal, de la empresa Celsia Colombia S.A. E.S.P, que estará ubicado en los sectores de Picaleña y Buenos Aires de Ibagué.

La decisión de la Anla se fundamenta en el análisis de los impactos ambientales que se podrían generar por el desarrollo de las obras y actividades del proyecto, así como las medidas de manejo y de monitoreo establecidas dentro del Plan de Manejo Ambiental (PMA).

Además, Celsia presentó un plan de compensación por pérdida de biodiversidad, conforme a la normatividad, para la ejecución de las actividades propias del proyecto, en lo que se relaciona con el componente biótico.

En este sentido, y en cumplimiento de sus funciones y competencia, la Anla comenzará a realizar el control y seguimiento ambiental al proyecto desde su etapa constructiva, donde verificará el cumplimiento de las obligaciones establecidas en la licencia.

El proyecto Parque Solar Escobal, con la construcción y entrada en operación de sus cinco plantas de generación (tres plantas de 20,2 MW y dos de 19,7 MW), tendrá la capacidad de aportar 100 megavatios (MW) de energía a la red nacional.

Se estima que el complejo fotovoltaico generará aproximadamente 206 gigavatio-hora (GWh/año) a partir del aprovechamiento del recurso solar disponible, con lo cual se evitará la emisión de alrededor de 2'354.580 toneladas de CO₂ durante la vida útil de la planta a 30 años.

Se planea que entre en operación en diciembre del 2024.

Dato

Para la evaluación de solicitud del trámite de licencia ambiental, la Anla designó un grupo interdisciplinario de profesionales especialistas en distintas áreas.