



Reuters

Con este ya son 21 proyectos de energía renovable aprobados por el Anla en los últimos meses.

## Barzalosa Solar Energy instalará planta fotovoltaica de 100 MW en Cundinamarca

BOGOTÁ

*Barzalosa Solar Energy* instalará una planta solar fotovoltaica de 100 MW en el municipio de Nariño, Cundinamarca. Con este ya son 21 proyectos de fuentes no convencionales de energía renovable que han sido aprobados por la *Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla)* en los últimos meses y que totalizan alrededor de 4.272 MW que se aportarán a la matriz energética nacional.

El proyecto de generación fotovoltaica comprende la construcción, operación y mantenimiento de una planta solar fotovoltaica, donde se proyecta una zanja de media tensión interna para llevar las líneas de media tensión en 34,5 kV hasta la subestación elevadora El Corral, situada al interior de la planta. La planta fotovoltaica, será de 100 MW de potencia nominal en el Punto de Interconexión (POI) y 109,4 MW de potencia instalada.

“Esto demuestra, no solo el compromiso de la *Anla*, sino el del *Gobierno Nacional* con los proyectos de fuentes no convencionales de energía renovable en el país. Desde esta entidad tenemos claro que estos son la piedra angular que permitirán una transición energética justa, asegurando el respeto a un ambiente sano y la participación efectiva de las comunidades potencialmente afectadas por los proyectos”, aseguró **Rodrigo Negrete Montes**, director del *Anla*.

La viabilidad ambiental de este proyecto se fundamentó en una evaluación técnica soportada en el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) presentado para los medios físico, biótico y social del área de influencia del proyecto. Dentro de los aspectos evaluados y tenidos en cuenta para la toma de la decisión se encuentran la hidrología, hidrogeología, atmósfera, fragmentación y conectividad, lineamientos de participación, entre otros aspectos.



NATALIA VARGAS

@Nataliavargas05