



MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE

Está aquí: [Inicio](#) / [Noticias ANLA](#) / Cundinamarca tendrá nuevo proyecto fotovoltaico



# Cundinamarca tendrá nuevo proyecto fotovoltaico

Comunicaciones / Noticias ANLA / 16 Marzo 2023 / Visto: 15

*Se trata de la Planta Solar Fotovoltaica Barzalosa de 100 MW, localizada en jurisdicción del municipio de Nariño, en el departamento de Cundinamarca. Con este ya son 21 proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable que han sido viabilizados ambientalmente por la ANLA en el país y que totalizan 4.272,77 MW que se aportarán a la matriz energética nacional.*

**Bogotá, 15 de marzo de 2023.** En el municipio de Nariño, departamento de Cundinamarca, se desplegarán los paneles fotovoltaicos del Parque Solar Barzalosa, que abarcarán 288,69 hectáreas, que corresponde al área donde se localizará la infraestructura asociada al proyecto como; paneles solares, inversores, cabinas de control, subestación elevadora, caminos del proyecto, instalaciones de soporte temporales e instalaciones de soporte definitivas.

La viabilidad ambiental de este proyecto se fundamentó en una evaluación técnica, dentro de la cual se tuvo en cuenta el Estudio de Impacto Ambiental- EIA presentado, para los medios físico, biótico y social del área



Adicionalmente, se evaluó el análisis de los impactos ambientales que se pueden 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; lo que permitió establecer la viabilidad ambiental del proyecto.

El proyecto de generación fotovoltaica Barzalosa 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.

De acuerdo con Rodrigo Negrete, director de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, *“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”*, puntualizó.

El Parque Solar Barzalosa, es un proyecto que por su ubicación y características genera altas expectativas en la comunidad aledaña al proyecto, quienes han manifestado un impacto positivo por temas de empleo y desarrollo y por la usabilidad a futuro de energías renovables.

[< Anterior](#)[Siguiente >](#)

## Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Carrera 13A # 34 - 72

Bogotá D.C., Colombia - Código Postal 110311156

Teléfono conmutador: +57(601) 2540111 - Línea Gratuita: 018000112998

Contacto ciudadano: +57 (601) 2540100 - Línea Ética: 018000129215

Fax: +57 (601) 2540119

Correo institucional: [licencias@anla.gov.co](mailto:licencias@anla.gov.co)

Correo notificaciones judiciales: [notificacionesjudiciales@anla.gov.co](mailto:notificacionesjudiciales@anla.gov.co)

Horario de atención: Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 4:00 p.m.



MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE



Agente  
Virtual



Íntegra y transparente.

  
Facebook  
ANLACol

 Twitter  
@ANLA\_Col

  
Youtube  
ANLA

  
LinkedIn  
ANLA

©Copyright 2022 - Todos los derechos reservados Gobierno de Colombia - ANLA

[Términos y condiciones de uso](#) | [Mapa de sitio](#)  
[Política de privacidad y tratamiento de datos personales \(PDF\)](#) | [Política de Seguridad de la Información \(PDF\)](#)



Conoce GOV.CO aquí

