

## **PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA VENTIKA Y VENTIKA II, EN GENERAL BRAVO, NUEVO LEÓN.**

Los Proyectos se ubicarán en el municipio de General Bravo, Nuevo León y contemplan el diseño, construcción y operación de dos parques de energía eólica: Ventika y Ventika II, con capacidad de 126 MW cada uno. Estos incluyen dos subestaciones eléctricas y una línea de transmisión para la entrega de la electricidad generada por ambos proyectos.

La electricidad generada será adquirida por empresas privadas conforme a los términos de contratos de compraventa de energía a largo plazo (PPAs, por sus siglas en inglés) celebrados con la empresa promotora de los Proyectos.



Los proyectos incrementarán la capacidad instalada de energía generada a partir de fuentes renovables, lo que reducirá la demanda de energía de producción convencional basada en combustibles fósiles y contribuirán al desplazamiento de emisiones de gases efecto invernadero y otros contaminantes derivados de la generación de energía basada en hidrocarburos.

Asimismo, estarán diseñados para operar automáticamente con poca intervención humana. Se realizarán las tareas de operación y mantenimiento con los objetivos de optimizar los tiempos de operación de los aerogeneradores, reducir costos de reparación y prolongar la vida de los equipos.