

CASOS DE ÉXITO

Proyecto Parque Eólico “El Porvenir”, Reynosa, Tamaulipas.

Con el propósito de mejorar la calidad del aire y contar con una fuente de energía segura, se inauguró en Reynosa, Tamaulipas, el primer parque eólico. Este parque producirá energía eléctrica empleando aerogeneradores de última generación que harán que el proyecto sea altamente eficiente beneficiando así a más de seiscientos mil habitantes de la zona.



El proyecto, además de proteger el medio ambiente y fortalecer la economía regional, ayudará a estimular el crecimiento de la industria eólica en México y servirá como demostración para aplicaciones más amplias de la tecnología eólica y otros proyectos de generación de energía limpia y renovable, tanto a nivel regional como nacional.

Este parque eólico contribuirá a reducir gases de efecto invernadero y otros contaminantes producidos por la generación de energía tradicional con combustible fósil, mientras provee a los residentes con alternativas de energía segura y confiable.

El proyecto también traerá como beneficio la conservación de recursos hidráulicos, ya que para la generación de energía eólica no es necesario usar las grandes cantidades de agua que se requieren para la producción energética convencional.