

Parques de Energía Eólica Tres Mesas y Eólica Tres Mesas II, en Llera de Canales, Tamaulipas.

El proyecto consiste en el diseño, construcción y operación de un parque eólico de 148.5 MW. La energía generada será adquirida por la empresa Sigma Alimentos, S.A de C.V y otras filiales de Alfa S.A.B de C.V, así como por filiales de Wal Mart de México S.A.B de C.V.

El proyecto incrementará 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.



El Proyecto hace posible el desplazamiento de gases de efecto invernadero (GEI) y otros contaminantes producidos por la generación de electricidad mediante procesos tradicionales que utilizan hidrocarburos, al tiempo de brindar a los residentes de la región fronteriza una alternativa de energía segura y confiable.

Los resultados previstos por el proyecto incluyen la generación de aproximadamente 510 GWh de electricidad en el primer año de operación, así como el desplazamiento estimado de más de 200,599 toneladas métricas por año de dióxido de carbono, una tonelada métrica por año de dióxido de azufre y 700 toneladas métricas por año de óxidos de nitrógeno.

El proyecto pertenece al sector de energía limpia y eficiente y se ubica dentro de la región fronteriza conforme al Convenio Constitutivo de la COCEF y del BDAN