

EDINCIK WIND POWER PLANT (TURKEY)

La planta de energía eólica Edincik es un parque eólico de 56,4 MW ubicado en la costa sur del Mar de Mármara en Bandirma en la provincia de Balikesir, Turquía. La electricidad generada se entrega a la red eléctrica nacional, evitando así la generación de electricidad a partir del uso de fuentes de combustibles fósiles, como el carbón.

Además de la reducción de emisiones de gases con efecto invernadero, el proyecto también contribuye al desarrollo social y económico a través de la educación, el saneamiento, la creación de empleo, la transferencia de tecnología y la mejora de la producción agrícola.



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

Generación de energía limpia y mejora de abastecimiento
Las 23 turbinas eólicas, con una capacidad total de 56,4MW, generan 180 GWh de energía renovable cada año



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

Crea oportunidades de empleo local durante la instalación y períodos de operación y mantenimiento del proyecto



15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

Reduce los contaminantes como el dióxido de azufre, los óxidos de nitrógeno y partículas resultantes del uso de combustibles fósiles para la generación de electricidad



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

Disminución de la dependencia del país de los recursos no renovables, principalmente carbón, derivados del petróleo y gas natural



13 ACCIÓN POR EL CLIMA

Reduce 106.435 toneladas de CO₂ cada año

Estándar de verificación:

Gold Standard
Climate Security & Sustainable Development

clean CO₂
by Anthesis Lavola