

PARQUES EÓLICOS

PIER II (PARQUE INDUSTRIAL DE ENERGÍA RENOVABLE)

- o Ubicación: Esperanza, Puebla
- o Capacidad: 66 MW
- o Operación comercial: julio del 2015
- Es el primer parque eólico de Iberdrola que se diseña a través de supercomputación. Además, cuenta con la mejor vista del volcán Iztaccíhuatl.

DOS ARBOLITOS

- o Ubicación: Juchitán, Oaxaca
- o Capacidad: 70 MW
- o Operación comercial: diciembre 2014
- 35 aerogeneradores conforman este parque eólico que se encuentra en una de las zonas con más viento en el mundo.

PEM (PARQUES ECOLÓGICOS DE MÉXICO)

- o Ubicación: Juchitán, Oaxaca
- o Capacidad: 100 MW
- o Operación comercial: diciembre 2008
- o Con 94 aerogeneradores, fue el primer parque eólico privado en México. Cuenta con registro ante la ONU como Mecanismo de Desarrollo limpio (MDL)

BII NEE STIPA

- o Ubicación: Espinal, Oaxaca
- o Capacidad: 26 MW
- o Operación comercial: abril, 2010
- El nombre de este parque se encuentra en lengua zapoteca, que significa "Viento que trae energía". Con su operación, se evita la emisión de más de 45 mil toneladas de CO2 a la atmósfera.

Santiago eólico

- o Ubicación: San Felipe, Guanajuato
- o Capacidad: 105 MW
- o Operación comercial: En construcción

PIER

- o Ubicación: Cañada Morelos, Chapulco y Palmar de Bravo, Puebla
- o Capacidad: 220 MW
- o Operación comercial: Agosto, 2020