

PARQUES EÓLICOS

- **PIER II (PARQUE INDUSTRIAL DE ENERGÍA RENOVABLE)**
 - Ubicación: Esperanza, Puebla
 - Capacidad: 66 MW
 - 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**
 - Ubicación: Juchitán, Oaxaca
 - Capacidad: 70 MW
 - 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)**
 - Ubicación: Juchitán, Oaxaca
 - Capacidad: 100 MW
 - Operación comercial: diciembre 2008
 - 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**
 - Ubicación: Espinal, Oaxaca
 - Capacidad: 26 MW
 - 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**
 - Ubicación: San Felipe, Guanajuato
 - Capacidad: 105 MW
 - Operación comercial: En construcción

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