**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.
* **VENTA III**
	+ Ubicación: Santo Domingo Ingenio, Oaxaca
	+ Capacidad: 103 MW
	+ Operación comercial: octubre 2012
	+ A través de la operación de este parque eólico, se evita la emisión de más de 170 mil toneladas de CO2 a la atmósfera.
* **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