



Parque Eólico Los Cañones

Ejido Hipólito, Coahuila, México

Los Cañones es un proyecto de generación eólica de Vientos de Coahuila, S.A. de C.V., filial de EDPR, líder mundial en el sector de las energías renovables. Este proyecto está ubicado en los municipios de General Cepeda y Ramos Arizpe en el estado de Coahuila, México.



96 MW
En línea desde **2023**



La generación del Parque Eólico Los Cañones equivale al consumo **promedio de miles de hogares de Coahuila.**



Los Cañones ahorra más de **170 millones de galones** de agua cada año y previene la contaminación del aire que causa el smog, la lluvia ácida y el cambio climático.¹

Beneficios económicos



INVERSIÓN DE CAPITAL²
\$140+ millones



Millones de dólares
GASTADOS LOCALMENTE³



Millones de dólares
PAGADOS A LOS TERRATENIENTES



TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN⁴
710 puestos de trabajo creados



EMPLEOS PERMANENTES⁴
11 puestos de trabajo creados

Sobre nosotros

EDP Renewables North America LLC (EDPR NA), sus subsidiarias y sus filiales desarrollan, construyen, poseen y operan parques eólicos, parques solares y sistemas de almacenamiento de energía en toda América del Norte. Con sede en Houston, Texas, cuenta con 59 parques eólicos, 12 parques solares y ocho oficinas regionales en toda América del Norte, EDPR NA ha desarrollado más de 9,800 megavatios (MW) y opera más de 8,600 MW de proyectos de energía renovable terrestres a escala de servicios públicos. Con más de 1.000 empleados, el equipo altamente cualificado de EDPR NA tiene una capacidad demostrada para ejecutar proyectos en todo el continente.

EDPR NA es una filial de propiedad absoluta de EDP Renewables (Euronext: EDPR), líder mundial en el sector de las energías renovables. EDPR es el cuarto productor mundial de energía eólica y solar y está presente en 28 mercados de Europa, Norteamérica, Sudamérica y Asia-Pacífico. Con sede en Madrid y oficinas regionales líderes en Houston, São Paulo y Singapur, EDPR cuenta con una sólida cartera de desarrollo de activos de primer nivel y una capacidad operativa líder en el mercado de energías renovables. Particularmente dignos de mención son la energía eólica terrestre, la energía solar distribuida y a escala de servicios públicos, la energía eólica marina (OW, a través de una empresa conjunta 50/50) y las tecnologías para complementar las energías renovables, como el almacenamiento y el hidrógeno verde.

Las políticas centradas en los empleados de EDPR han recibido reconocimientos como Top Workplaces 2023 en EE. UU., Top Employer 2023 en Europa (España, Italia, Francia, Rumanía, Grecia, Portugal y Polonia), Colombia y Brasil, y también están incluidas en el Índice de Igualdad de Género de Bloomberg.

EDPR es una división de EDP (Euronext: EDP), líder en la transición energética enfocada en la descarbonización. Además de su fuerte presencia en energías renovables (con EDPR y operaciones hidroeléctricas), EDP tiene una presencia integrada en Portugal, España y Brasil, que incluye redes eléctricas, soluciones para clientes y gestión de energía. EDP, principal accionista de EDPR, ha estado incluida en el Índice de Sostenibilidad Dow Jones durante 14 años consecutivos, y recientemente fue nombrada la compañía eléctrica más sostenible del Índice.

Para obtener más información, visite www.edpr.com/north-america.



La energía generada en Las Cañones **sustentará la red eléctrica del país.**



Los Cañones estará **compuesto por modernos aerogeneradores de última generación.**



Las Cañones aporta a la **seguridad energética nacional de México**, ayudando a diversificar el suministro interno.



**Parque Eólico
Eólica de Coahuila
Oficina de Operaciones y Mantenimiento**

Carretera Federal 40 km 66.074
General Cepeda, Coahuila C.P. 25935

011.52.1.844.962.6600
info@edpr.com

¹Suponga 0,58 galones de agua consumidos por kWh de electricidad convencional de Lee, Han y Elgowainy, 2016.

²Se supone que el costo promedio de un parque eólico instalado es de \$17 millones/MW para proyectos construidos entre 2012 y 2016. Basado en el Informe de mercado de tecnologías eólicas de 2015 del Departamento de Energía de EE.UU.

³Incluye gastos de proveedores, impuestos a la propiedad, pagos a propietarios y salarios de trabajos en el sitio. Estas cifras se presentan únicamente a modo de ejemplo y los pagos reales pueden variar.

⁴Empleos equivalentes a tiempo completo calculados dividiendo el número de horas trabajadas por el contratista durante la construcción para 2080.