

El parque eólico El Tesorillo en el campo de Gibraltar producirá 84 GWh anuales

[smartgridsinfo.es/2019/08/06/parque-eolico-tesorillo-campo-gibraltar-producira-84-gwh-anuales](https://www.smartgridsinfo.es/2019/08/06/parque-eolico-tesorillo-campo-gibraltar-producira-84-gwh-anuales)

6 de agosto de 2019

El parque eólico El Tesorillo que construye Naturgy en el municipio gaditano de San Martín del Tesorillo, en el campo de Gibraltar, tiene una potencia de 26 MW y producirá alrededor de 84 gigavatios hora (GWh) al año, equivalentes al consumo anual eléctrico de más de 33.000 viviendas. Este proyecto, que cuenta con un total de 12 aerogeneradores con una potencia unitaria de 2,2 MW cada uno, supone una inversión de unos 25 millones y durante su construcción creará aproximadamente 200 empleos.



El consejero de Hacienda, Industria y Energía, Juan Bravo, y otras autoridades visitaron la semana pasada las obras del parque eólico que Naturgy construye en el municipio gaditano de San Martín del Tesorillo.

El consejero de Hacienda, Industria y Energía de la Junta de Andalucía, Juan Bravo, y otras autoridades visitaron la semana pasada esta infraestructura que contribuirá a reducir en torno a 66.000 toneladas al año las emisiones contaminantes y de efecto invernadero, y en 1,6 millones de toneladas las emisiones de dichos gases durante toda su vida útil.

Durante el recorrido, los asistentes visitaron algunos de los aerogeneradores ya instalados, así como los trabajos que actualmente se están ejecutando para la finalización de las infraestructuras de evacuación del parque eólico.

Además del parque eólico El Tesorillo, Naturgy tiene 55 MW de potencia instalada distribuida en otros dos parques eólicos, uno en Jerez de la Frontera, el P.E. La Rabia, y otro en el término municipal de Casares (Málaga), el P.E. Los Llanos. Asimismo, tiene en estudio

diversos proyectos de energía renovable para desarrollar en la región.

Peticiones de nuevos proyectos de más de 3.000 MW

En su visita, el consejero Juan Bravo destacó el potencial de energías renovables de la provincia de Cádiz para multiplicar en los próximos años su capacidad de generación de energía procedente de fuentes limpias. Informó de que existen peticiones para desarrollar nuevos proyectos en la provincia que superan los 3.000 MW, lo que supondría duplicar la capacidad actual de potencia renovable instalada.

En la actualidad, la provincia cuenta con una potencia renovable instalada de 1.496 MW, entre cuyas tecnologías destaca la eólica que, con sus 1.309 MW instalados, supone el 87,5% de la potencia eléctrica renovable. A ello hay que sumar los proyectos que se encuentran en diversas fases de construcción que tienen autorizado el acceso a la red y que suman otros 1.763 MW.

En la provincia de Cádiz hay peticiones de nuevos proyectos que suman una potencia instalada de 3.160 MW, según el informe realizado por la Agencia Andaluza de la Energía. Sin embargo, la red de transporte del sistema eléctrico actualmente solo puede dar salida a 660 MW, con lo que "Cádiz requiere de un refuerzo en infraestructuras para mejorar su capacidad y que sus proyectos renovables puedan avanzar", afirmó el consejero.