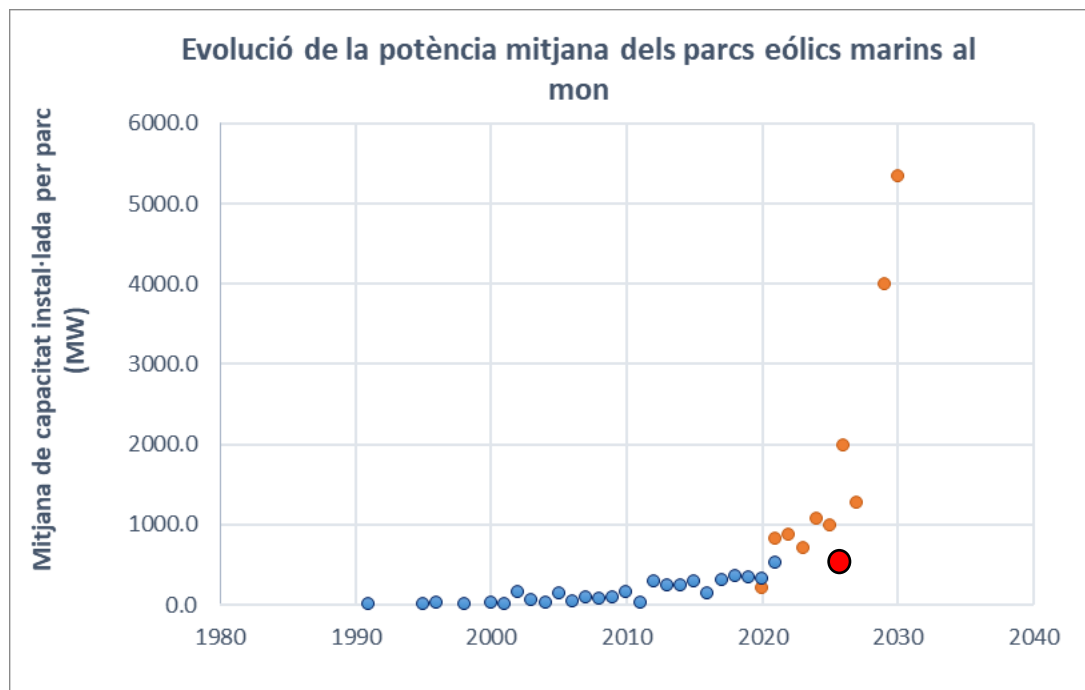


Proyectos de eólica marina en el mundo en operación y en planeamiento o ejecución

A continuación, se incluye una relación de proyectos de eólica marina en operación o en fase de planeamiento o ejecución por todo el mundo. **La mayoría de los parques eólicos marinos en operación se sitúan por en torno a los 500 MW de capacidad instalada.** Parc Tramuntana, con una capacidad instalada proyectada de 500 MW, se situará cerca de la media de otros parques, como se indica en el siguiente gráfico (Parc Tramuntana aparece en rojo), y por debajo de los parques eólicos marinos que están actualmente en fase de planeamiento y ejecución (en naranja).



General:

https://www.thewindpower.net/store_continents.php?id_zone=1006

Mar Báltico:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_the_Baltic_Sea

Mar del Norte:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_the_North_Sea

Mar de Irlanda:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_the_Irish_Sea

Estados Unidos:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_the_United_States

Reino Unido:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_the_United_Kingdom

Suecia:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_Sweden

Países Bajos:

https://en.wikipedia.org/wiki/Wind_power_in_the_Netherlands#Offshore_wind_power

Japón:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_Japan

Alemania:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_Germany

Dinamarca:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_Denmark

China:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_offshore_wind_farms_in_China