

CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL DE VARIACIÓN DE VELOCIDAD DEL VIENTO OFFSHORE EN ALTURA.

CASO DE ESTUDIO EN GRAN CANARIA

INTRODUCCIÓN

Este trabajo estudia el viento offshore en la costa de Gran Canaria para caracterizar la variación de su velocidad en altitudes específicas, con el fin de facilitar la implementación de parques eólicos en la región.

METODOLOGÍA

1. Fuentes de datos históricos

2. Extrapolación en altura con métodos tradicionales

3. Implantación de un método MCP, utilizando técnicas de Machine Learning

4. Predicción a largo plazo

RESULTADOS

