

La energía eólica marina será la base del futuro energético

La energía eólica marina será "una de las energías más rentables del futuro", según el responsable de I+D de Acciona, Raúl Manzanos. Durante la presentación del proyecto Eolia en la Universidad madrileña de Ingenieros Navales, ha insistido en que esta energía será la base del futuro energético.



La Universidad madrileña de Ingenieros Navales ha acogido la presentación del proyecto Eolia, de Acciona Energía y Oceana. El responsable de I+D de Acciona Raúl Manzanos ha afirmado que los parques eólicos marinos (PEM) en profundidades superiores a cuarenta metros podrían suponer *"una de las energías más rentables del futuro"*, según informa efeverde.com.

Este proyecto pretende establecer nuevas metodologías que permitan el desarrollo de parques eólicos marinos con el menor impacto posible sobre el medio ambiente. Según Manzanos, los grandes beneficiados de la energía eólica marina son *"la lucha contra el cambio climático, reducción de CO2 en la atmósfera, creación de empleo, contribución al desarrollo e investigación y su capacidad de inagotabilidad"*.

La energía eólica tiene como denominación internacional "offshore" y está basada en la energía del viento, como en la eólica terrestre; aunque en este caso los aerogeneradores (molinos) se sitúan mar adentro, por lo que el coste de su instalación es muy superior al de las zonas terrestres y su vida útil mayor.

