



RENEWPORT RES TOOLKIT: ¡Zarpando hacia la transición energética en los puertos!

Descubre su herramienta y los primeros resultados obtenidos.

23 de enero de 2026

21
27

¿Sabías que el transporte marítimo representa alrededor del 3 % de las emisiones globales de gases de efecto invernadero? ¿Y que las operaciones portuarias suponen el 10 % de esas emisiones?

Por ello, reducir las emisiones mediante el uso de energías renovables se ha convertido en una prioridad para los puertos que desean descarbonizar sus actividades y contribuir a la lucha contra el cambio climático.

Con este fin, el proyecto RENEWPORT proporciona a los puertos mediterráneos un modelo que facilita el desarrollo de su propia producción de energía renovable.

En la práctica, el socio español, Fundación ValenciaPort, junto con otras siete autoridades portuarias asociadas que participan en el proyecto han desarrollado el RENEWPORT Renewable energy sources (RES) Toolkit: una plataforma de libre acceso para todas las partes interesadas —principalmente autoridades portuarias, pero también ciudadanos— que les permite estimar la producción potencial de energía eólica y solar en sus zonas portuarias.

Si quieres más información sobre este proyecto, aquí tienes el enlace a su página web: [RENEWPORT](https://renewport.interreg-euro-med.eu/)

Fuente: <https://renewport.interreg-euro-med.eu/>

Video: <https://youtu.be/6shFqBRfwV8>



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Fondos
Europeos



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia