

Generado el: 2026-04-27 22:55:01

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

-----

Los resultados obtenidos contribuirán a diseñar los planes de adaptación al cambio climático de los puertos a partir de fuentes de datos y metodología homogéneas, así como al

Resolución de 23 de marzo de 2026, de la Subsecretaría, por la que se publica el Convenio entre el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Puertos del Estado, la Junta de Andalucía, la

El Gobierno central ha concluido un nuevo estudio sobre los efectos potenciales del cambio climático.

Valenciaport implementa un plan para adaptar sus puertos al cambio climático, fortaleciendo su resiliencia ante fenómenos meteorológicos.

El cambio climático está jugando una mala pasada a grandes las infraestructuras, incluido los puertos. Por eso, Valenciaport -que gestiona los recintos de València, Sagunt y Gandia-

Puertos del Estado ha celebrado este martes una jornada técnica centrada en los retos del sistema portuario español ante la adaptación al cambio climático.

Puertos del Estado analizará los riesgos del cambio climático en el sistema portuario español a través de los trabajos encargados a la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de

España cuenta con un total de 46 puertos de interés general que están expuestos a la subida del nivel del mar y inclemencias meteorológicas cada vez más extremas y energéticas, que les afectan

Puertos del Estado destina 650.000 euros a la elaboración de un análisis de los riesgos que supone el cambio climático para los 46 puertos de interés general.

En España contamos con un total de 46 puertos de interés general. Todos ellos están expuestos a la subida del nivel del mar y a las inclemencias meteorológicas cada vez más

Web: <https://www.youfoto.es>

