



La feria Intermodal South America se celebra en Sao Paulo (Brasil) del 5 al 7 de marzo

Los puertos españoles buscan reforzar los tráficos con Latinoamérica en la feria Intermodal Brasil

- Los puertos españoles movieron más de 42,5 millones de toneladas con Latinoamérica en 2023

05-03-2024 (Organismo Público Puertos del Estado). Puertos del Estado y 6 Autoridades Portuarias participan desde hoy hasta el próximo día 7 de marzo en Intermodal South America, en el Pabellón de España coordinado por el ICEX y la Oficina Comercial de España en Sao Paulo.

Puertos del Estado junto con las Autoridades Portuarias de Bahía de Algeciras, Barcelona, Castellón, Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife y Valencia, presentarán en la feria de referencia de América Latina en logística y transporte de mercancía las ventajas competitivas del sistema portuario de titularidad estatal ante representantes de todos los eslabones de la cadena de suministro.

El objetivo es la captación y ampliación de tráficos entre Europa y América del Sur que, durante 2023, supusieron 42,5 millones de toneladas de mercancías. Gran parte de ese intercambio fue con Brasil, país con el que los puertos españoles movieron más de 26,7 millones de toneladas, lo que refleja la importancia de esta feria.

Bajo el claim “De nuestros puertos a cualquier lugar que imagines”, el sistema portuario de interés general se presenta como la conexión ideal entre continentes, con una completa oferta de servicios e infraestructuras: 340 kilómetros de muelles, cerca de 100 millones m² de superficie de almacenamiento, más de 600 grúas, conexiones con más de 200 puertos en todo el mundo, y conexiones con las Redes Transeuropeas de Transporte, lo que convierte a los puertos españoles

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

AVDA. PARTENÓN, 10
CAMPO DE LAS NACIONES
28042 MADRID
TEL: 91 524.55.17
FAX: 91 524.55.04



Nota de prensa

en la principal plataforma logística del sur de Europa para el movimiento de mercancías.