



## India impulsa la descarbonización marítima con nueva planta de hidrógeno verde

### Description

El ministro de Puertos, Navegación y Vías Navegables de India, Sarbananda Sonowal, inauguró una planta de hidrógeno verde en la Autoridad Portuaria de Deendayal, en el puerto de Kandla, estado de Gujarat.

La instalación, completamente desarrollada por ingenieros indios, podrá generar alrededor de 140 toneladas métricas de hidrógeno verde al año y se convierte en un paso clave hacia la sostenibilidad de las operaciones portuarias y la reducción de emisiones en el sector marítimo, según información de IANS, socio de la red TV BRICS.

Durante el acto, el ministro destacó que esta planta representa un modelo de autosuficiencia tecnológica dentro del marco de la "Visión Marítima India 2030". También elogió la rápida ejecución del proyecto, que forma parte de un plan mayor de 10 MW anunciado por el primer ministro Narendra Modi en mayo.

La planta no solo refuerza el compromiso de la India con la neutralidad en emisiones, sino que también sirve como inspiración para que otros puertos adopten soluciones ecológicas.

El Maipo/BricsTV

Fotografía: Daniel Megias / iStock

### Date Created

Agosto 2025