

"EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS PUERTOS"

Jueves, 5 de septiembre 2024

Los puertos, en tanto que nodos clave de las cadenas de suministro globales, son centros en los que se lleva a cabo una intensa actividad que requiere del consumo de una significativa cantidad de energía, tanto para el funcionamiento de sus instalaciones y equipos, como para el suministro a las flotas que recalán en sus muelles.

En un contexto de transición hacia fuentes de energía más sostenibles, de reducción de las emisiones de carbono y de minimización del impacto ambiental, la adopción de medidas destinadas a la mejora de la eficiencia energética está ganando impulso en los puertos como parte de sus estrategias de descarbonización y resiliencia energética.

De este modo, la mejora de la eficiencia energética se ha convertido en una prioridad, tanto para las autoridades portuarias como para los actores del sector marítimo. La implementación de tecnologías más limpias y eficientes, la electrificación de sus instalaciones, la adopción de vehículos y equipos de manejo de carga con menor consumo de combustible o la optimización de los procesos logísticos, se ha convertido en un objetivo clave para reducir el impacto ambiental y aumentar la competitividad de los puertos en el mercado global.