

El Port de Barcelona desarrolla una app para optimizar las inspecciones de contenedores

- **Esta herramienta contribuirá a mejorar la gestión de las instalaciones de la Zona de Inspección Secundaria (ZIS), un área clave que incluye las inspecciones en escáner y el sistema Megaports.**
- **La nueva aplicación ha sido desarrollada por el Departamento de Gestión de Proyectos del Port de Barcelona, dependiente de la Dirección de Sistemas de Información.**

El Departamento de Gestión de Proyectos del Port de Barcelona, dependiente de la Dirección de Sistemas de Información, ha desarrollado una nueva aplicación para optimizar la inspección de los contenedores que transitan por el recinto portuario. Esta innovadora herramienta hace posible una mejora en la gestión de las instalaciones de la Zona de Inspección Secundaria (ZIS), un área clave que incluye las inspecciones en escáner y el sistema Megaports, dirigido a la detección del tráfico ilícito de materiales radiactivos.

Esta nueva aplicación del Port de Barcelona permite automatizar la recogida de información, reducir los errores humanos y facilitar la tarea del Servicio de Vigilancia Aduanera de la Agencia Tributaria; gestionar las inspecciones de contenedores en tiempo real; controlar el acceso de vehículos de manera automática y validar las entradas y salidas con lectura de matrículas y tarjetas de conductor; visualizar gráficamente los contenedores y gestionar las colas de entrada y salida, y generar automáticamente resultados para una comunicación eficiente con consignatarios y transportistas mediante el intercambio electrónico de datos (EDI).

José Arias, jefe de Gestión de Proyectos del Port de Barcelona, explica que el desarrollo de la app ha sido posible por el "trabajo continuo que realizamos con otras empresas y administraciones del territorio portuario con el fin de mejorar la operativa y seguir avanzando en el objetivo de ser un puerto pionero y líder en innovación".

Síguenos en:



14.10.2024

FOTO: La nueva app del Port de Barcelona optimiza la gestión de la Zona de Inspección Secundaria (ZIS), un área clave que incluye las inspecciones en escáner y el sistema Megaports.



Síguenos en:

