



### Proyecto europeo Cyber-Mar entrena al sector marítimo ante ataques cibernéticos

PUBLICADO POR LUCÍA LOYARTE

2 OCTUBRE, 2019

NUEVAS TENDENCIAS

VISITAS 68

COMPARTIR



La [Fundación Valenciaport](#) se ha unido al proyecto europeo Cyber-Mar, el cual se centra en entrenar al sector marítimo-portuario ante la posibilidad de un ataque cibernético. El proyecto está financiado por el Programa [Horizonte 2020](#) y se llevará a cabo con la colaboración de un total de 13 socios en ocho países europeos.

La iniciativa está coordinada por el Instituto de Sistemas de Comunicación e Informática y ha surgido con el objetivo de emplear los 'cyber-ranges' en la cadena de valor de la logística marítima. Cabe destacar que, los nuevos entornos virtuales se diseñan con diferentes objetivos, como entrenar al personal, para fomentar la investigación y desarrollar la tecnología en el ámbito de la ciberseguridad.

Para ello, el proyecto implica la utilización de simulaciones adaptadas a las peculiaridades del sector marítimo, las cuales se pueden adaptar fácilmente a otros subsectores del transporte. El principal objetivo de la iniciativa es preparar a las instalaciones portuarias para que sepan responder a los ciberataques y formar a los usuarios adecuadamente.

Como resultado, el transporte marítimo optimizará la toma de decisiones, que se combinará con nuevos modelos econométricos y de análisis de riesgos para cuantificar el impacto económico y social de un ciberataque.

El sector marítimo necesita ser más conscientes de los peligros que hay en la red, por ello el Consejo Marítimo Internacional y del Báltico ([Bimco](#)), es decir, la mayor asociación marítima internacional del mundo, con 2.100 miembros en más de 120 países, junto con la publicación [Safety at Sea](#), perteneciente al conglomerado IHS Markit, han distribuido un [informe técnico con sugerencias sobre ciberseguridad en el sector marítimo](#).

Escribe y pulsa enter...



ETIQUETAS: [CIBERATAQUE](#) [CYBER-MAR](#) [EUROPA](#)

« Noticia anterior »

Ericsson prueba la red 5G en drones

Siguiente noticia »

Nuevos freight forwarder deben ser digitales

## NOTICIAS RELACIONADAS



**Ciberataques continuarán desafiando la seguridad de la cadena de suministro en 2019**

22 ENERO, 2019



**Cosco Shipping recibe un ciberataque en Estados Unidos**

6 AGOSTO, 2018



**Puertos y navieras se convierten en el objetivo favorito de los ciberataques**

1 OCTUBRE, 2018

## Newsletter de Loginews

SUSCRÍBETE A NUESTRA NEWSLETTER

Suscribirse



MÁSTER OFICIAL EN COMUNICACIÓN  
POLÍTICA Y EMPRESARIAL



• Pago a Plazos  
• Inicio Octubre 2019

SOLICITA TU PLAZA

D E S  
DIGITAL BUSINESS  
WORLD CONGRESS



Acredítate con 35% DTO.

LOGides18

[Noticias Más Vistas](#) [Noticias Más Comentadas](#) [Etiquetas](#)



**Cámara De Comercio Internacional Da A Conocer Los Nuevos Incoterms Para 2020**



**Correos Planea Entrar En El Sector Marítimo Para Realizar Envíos Postales Nacionales**



**Puerto De Castellón Abrirá Nuevo Recinto Para Graneles Sólidos En Dársena Sur**



**Máster universitario en Logística y Comercio Internacional**



### Síguenos en Twitter

#### Tweets por @LogiNewsEs

**LogiNews**  
@LogiNewsEs  
Paraguay habilitó primeros tramos del Corredor Bioceánico  
[noticiaslogisticaytransporte.com/general/02/10/...](https://noticiaslogisticaytransporte.com/general/02/10/)



**Paraguay habilitó primeros tram...**  
El presidente de Paraguay habilitó...  
[noticiaslogisticaytransporte.com](https://noticiaslogisticaytransporte.com)

22min

**LogiNews**  
@LogiNewsEs  
Nuevos freight forwarder deben ser digitales  
[noticiaslogisticaytransporte.com/nuevas-tendenc](https://noticiaslogisticaytransporte.com/nuevas-tendenc)

[Insertar](#) [Ver en Twitter](#)

### Hazte fan en Facebook

© LogiNews COPYRIGHT

[Contacto](#) | [Aviso legal](#) | [Cookies](#)

VOLVER ARRIBA