

## NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE CADENAS LOGÍSTICAS EN EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS

### Acerca del proyecto

ePIcenter creará un ecosistema interoperable de logística extensible, de fácil uso y basado en la nube, que utiliza inteligencia artificial (IA). Así, se logran soluciones de software y metodologías de apoyo que les permitirán a todos los actores del comercio mundial y a las autoridades internacionales cooperar con los puertos, las empresas de logística y los transportistas, así como reaccionar de forma ágil a los volátiles cambios políticos y de mercado, y a los grandes cambios climáticos que afectan a las rutas de carga tradicionales.



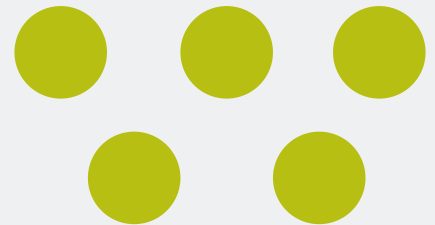
**SOCIOS**



**PAÍSES**



**PRESUPUESTO (EUR)**



#### ¿Con quién trabajamos?

El consorcio está compuesto por 34 instituciones. Trabajaremos con multinacionales, centros de investigación, puertos e instituciones gubernamentales. En La Sabana el proyecto es liderado por la Facultad de Ingeniería.



#### ¿Cuál es su impacto social?

Desarrollaremos cadenas de suministros sostenibles y que respondan a las necesidades de clientes, que respeten el medio ambiente y que sean capaces de responder a los cambios del entorno.



#### ¿Cuál es su dimensión internacional?

El proyecto está financiado por el programa Horizonte 2020 de la Unión Europea. El consorcio, coordinado por el Puerto de Amberes en Bélgica, está compuesto por 34 instituciones de 16 países.

