

# SICHOCK

Innovación para la seguridad en operaciones de carga y descarga de camiones.

COLABORAN

**carreras**

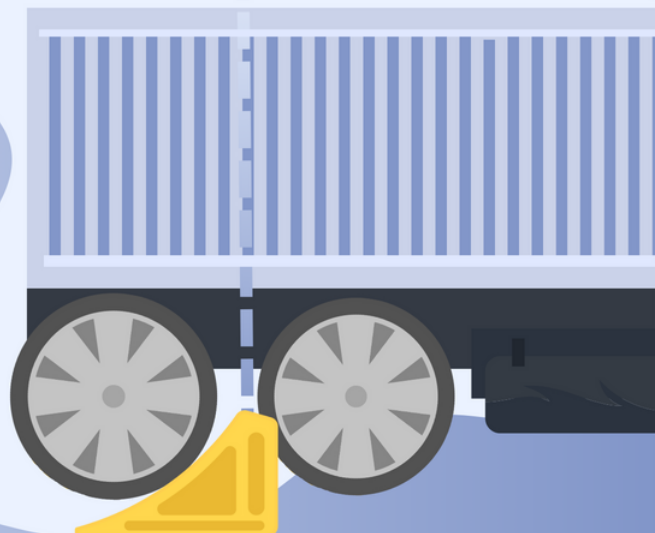
Signos  
IoT

**ALIA**  
Cluster Logístico Aragón

**ARALOGIC**  
Logística y Transporte Innovación

**we**  
logistics

**TECNARA**  
ANÁLISIS Y LOGÍSTICA



**ALIA**  
Cluster Logístico Aragón

**Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia**



**Financiado por  
la Unión Europea**  
NextGenerationEU

**AEI**  
CLUSTER  
Agrupaciones Empresariales Innovadoras

## SICHOCK: Innovación para la seguridad en operaciones de carga y descarga de camiones.

Este proyecto tiene como objetivo garantizar la seguridad en las operaciones de carga y descarga en muelles y campas, previniendo el movimiento inesperado de los camiones y mejorando la eficiencia mediante una plataforma en internet.

Las operaciones de carga y descarga a menudo conllevan riesgos, especialmente en lugares con pendientes desfavorables, donde el movimiento inesperado de los camiones puede resultar peligroso para los trabajadores y generar costosos accidentes. Con este calzo inalámbrico conectado a internet, buscamos realizar estas tareas de manera segura y monitorizada, proporcionando una mayor seguridad a los trabajadores y mejorando la eficiencia empresarial, evitando costes económicos significativos.

***Este proyecto no solo promueve la seguridad laboral, sino que también impulsa la eficiencia y la competitividad en el sector, estableciéndose como un referente en soluciones de carga y descarga.***

La solución, única y pionera en el mercado, aprovecharía la estructura existente y los recursos tecnológicos para mejorar la competitividad empresarial.

Esta iniciativa, respaldada por una inversión de 227.582 €, ha sido impulsada por el consorcio conformado por CARRERAS GRUPO LOGÍSTICO, ARALOGIC, SIGNOS IOT, WE LOGISTICS, TECNARA y ALIA, y aprobada en la última convocatoria AEI del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.