

# Presentación Informe Valoración Logística 2023

## Presentación INFORME VALORACIÓN LOGÍSTICA 2023



Martes, 29 de Octubre



10h



Sesión online  
Vía Zoom

Con la participación de :

José López-Tafall  
Director general  
de ANFAC



Aránzazu Mur  
Directora Área  
Económica y Logística  
de ANFAC



El próximo, **29 de octubre, a partir de las 10h, desde ANFAC se realizará el acto presentación de la Edición 2023 de los Informes de Valoración Logística, que se podrá seguir Vía ZOOM.**

La actividad comercial de vehículos en España es uno de los principales motores económicos de nuestro país. En 2023, con **18.843 millones de euros** se mantuvo como el mayor aportador positivo de la actividad comercial nacional y con 9 de cada 10 vehículos fabricados en España que es exportado al extranjero.

España es un país con un carácter altamente exportador donde el transporte de vehículos tiene una alta importancia para el desarrollo de la actividad. En línea con esto y teniendo en cuenta su alta relevancia, ANFAC elabora con carácter anual los Informes de Valoración Logística con el cuál pone en relevancia la importancia de los diferentes servicios de transporte de vehículos (marítimo, ferroviario y por carretera) en España, al mismo tiempo que evalúa y resalta las principales fortalezas y áreas de mejora destacadas por las marcas fabricantes de automóviles ubicadas en España.

Para el acto de presentación contaremos con la participación de nuestro **director general de ANFAC, José López-Tafall** y la **directora del área de economía y logística de ANFAC, Aránzazu Mur** que realizarán una presentación con los detalles más destacados de los Informes de Valoración Logística por servicio marítimo, ferroviario y por carretera.

### AGENDA

- **10h- Inicio del acto. Saludo** por parte del *director general de ANFAC, D. José López-Tafall*
- **10:05h** - Presentación del **Informe de Valoración Logística ANFAC 2023**, por parte de *D<sup>a</sup> Aranzazu Mur*
- **10:20h** - **Rueda de preguntas**
- **10:40h** - Cierre del acto