



CLH y los operadores petrolíferos invertirán más de 6 millones de euros en un nuevo sistema de carga de camiones cisterna

- **Este nuevo sistema mejora el actual y es más seguro y respetuoso con el medio ambiente**

El Grupo CLH ha iniciado la implantación en sus instalaciones de un nuevo sistema para realizar el proceso de carga de productos petrolíferos en los camiones cisterna de un modo más seguro y respetuoso con el medio ambiente. Este nuevo sistema supondrá una inversión de más de 6 millones de euros por parte de CLH y los operadores petrolíferos.

Este nuevo equipo, denominado “Sistema de control de purgas e identificación de compartimentos” (SIMAC-ICOMPP), supervisa de forma automática que las cisternas del camión están completamente vacías antes de proceder a su llenado, que el combustible se carga en el compartimento correcto y que la cantidad no excede la capacidad del mismo. En caso de que se produjera cualquier error, el sistema impediría iniciar la carga hasta que se solventara la incidencia.

Para su correcta implantación, las cisternas sólo deben tener acoplado en cada compartimento un pequeño dispositivo de identificación, lo que permite que la adaptación de los vehículos sea rápida y sencilla. Además, estos dispositivos pueden grabar toda la información generada durante el proceso de carga, facilitando que pueda ser transferida a sistemas externos y gestionar los datos.

CLH prevé instalar este nuevo sistema en las zonas de carga de todas sus instalaciones en un plazo de dos años. Además, la compañía establecerá periodos de transición en cada planta para facilitar que los operadores petrolíferos puedan adaptar sus camiones de forma progresiva.

CLH ha desarrollado este equipamiento, en colaboración con el grupo industrial Montrel y la división Sening en Hamburgo de la multinacional FMC Technologies, con la vocación de que sea utilizado por camiones cisterna de España, de la Unión Europea y del resto del mundo, aprovechando que las normas internacionales aplicables a esta actividad son similares, habiendo sido registrada la patente del mismo.

Grupo CLH

El Grupo CLH es la empresa líder en el transporte y almacenamiento de productos petrolíferos en el mercado español. En nuestro país, cuenta con una red de oleoductos de más de 4.000 kilómetros de longitud y 40 instalaciones de almacenamiento con una capacidad de 8 millones de metros cúbicos, así como con 28 instalaciones aeroportuarias.



A nivel internacional, la compañía está presente en Reino Unido, donde su filial CLH-PS gestiona 2.000 kilómetros de oleoductos y 16 instalaciones de almacenamiento, con un millón de metros cúbicos de capacidad.

La compañía también opera la terminal de almacenamiento de combustible del aeropuerto de Dublín. A través de CLH Aviation Ireland Ltd., ofrece servicios logísticos de recepción, almacenamiento y expedición de Jet A1, además de estar llevando a cabo la ampliación y modernización de esta infraestructura.

Asimismo, CLH está desarrollando un importante proyecto en el Sultanato de Omán, donde ha constituido junto a Orpic una sociedad, denominada OLC, que está construyendo un oleoducto y una instalación de almacenamiento.

Madrid, 17 de noviembre de 2016