

LA AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA (AIE) ELOGIA EL SISTEMA LOGÍSTICO DE CLH

- **Según este organismo el sistema logístico de CLH, una de las mayores y más eficientes redes integradas de transporte almacenamiento de productos petrolíferos de todo el mundo, contribuye a garantizar la seguridad de suministro.**

La Agencia Internacional de la Energía ha elogiado en su último informe presentado, y recogido en un comunicado de la Comisión Nacional de la Energía, la “impresionante” red logística de oleoductos y almacenamiento de productos petrolíferos española que dota al sistema de una importante flexibilidad y permite una gran capacidad de respuesta ante cualquier eventualidad que pudiera producirse.

La AIE emitió este informe después de revisar el sistema de emergencia de España ante situaciones de interrupción de suministro en el mes de octubre del pasado año. Este tipo de revisiones se realizan cada cinco años con el fin de asegurar el buen funcionamiento de todos los mecanismos previstos.

Una de las ventajas del sistema logístico de CLH es que se trata de una de las mayores y más eficientes redes integradas de transporte y almacenamiento de productos petrolíferos de todo el mundo, que está a disposición de todos los operadores petrolíferos que actúan en España. A través de esta red CLH movió en 2010 más de 31 millones de toneladas de productos petrolíferos.

Otra de las ventajas es la distribución geográfica de las instalaciones de almacenamiento y la diversidad de puntos de entrada de productos petrolíferos al sistema logístico de CLH lo que le proporciona una gran seguridad de suministro.

La Compañía Logística de Hidrocarburos CLH es la empresa líder en transporte y almacenamiento de productos petrolíferos en el mercado español y cuenta con una red de oleoductos de más de 4.000 kilómetros de longitud, y 38 instalaciones de almacenamiento, con una capacidad total de 7,4 millones de metros cúbicos, así como 29 instalaciones aeroportuarias.

Madrid, 8 de abril de 2010