



LA UTILIZACIÓN DE LA RED DE OLEODUCTOS DE CLH PERMITIÓ EVITAR MÁS DE 356.000 TONELADAS DE EMISIONES DE CO₂ EN 2012

- **CLH cuenta con una red de más de 4.000 kilómetros de oleoductos en la península e islas Baleares**

El uso de la red de oleoductos de CLH permitió evitar más de 356.000 toneladas de emisiones de CO₂ y eliminar más de 260 millones de kilómetros de rutas de transporte por camión en las carreteras españolas en 2012.

La utilización de la red de oleoductos permite una mayor eficiencia y optimización en la logística de los hidrocarburos y además reduce su impacto ambiental. En caso de no utilizar este sistema, los camiones y buques necesarios para poder realizar este servicio emitirían cerca de 672.000 toneladas de gases de efecto invernadero y consumirían más de 125 millones de litros de carburantes, el equivalente al 0,3% del consumo nacional.

Un oleoducto es una canalización de acero enterrada que permiten realizar el transporte y distribución de los productos petrolíferos con el fin de garantizar el suministro de los mismos.

Los oleoductos son el medio más seguro y eficiente de transporte de productos petrolíferos. Las especiales características de los materiales con los que están contruidos, su diseño y medidas de protección y seguridad los convierte en unas instalaciones muy seguras y fiables, que permiten el abastecimiento de productos petrolíferos a cualquier parte de nuestro país.

La Compañía Logística de Hidrocarburos CLH es la empresa líder en transporte y almacenamiento de productos petrolíferos en el mercado español, con una red de oleoductos de más de 4.000 kilómetros de longitud, y 38 instalaciones de almacenamiento, con una capacidad total de 7,8 millones de metros cúbicos, así como 28 instalaciones aeroportuarias.

Madrid, 26 de diciembre de 2012