

## EL PRESIDENTE DE CLH SE REUNE CON LA PRESIDENTA DE LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

 El presidente de CLH, José Luis Lopez de Silanes, explicó a la presidenta de Navarra, Yolanda Barcina, las actividades de la compañía y las últimas inversiones realizadas

El presidente de CLH, José Luis Lopez de Silanes, se reunió hoy en Pamplona con la presidenta de la Comunidad Foral de Navarra, Yolanda Barcina. Durante la visita el presidente de CLH explicó la actividad de la compañía y las inversiones de más de 5 millones de euros que la compañía ha realizado en la comunidad en el periodo 2007-2013, y que han permitido preparar sus infraestructuras para atender las necesidades de suministro de combustibles en la Comunidad en la próxima década.

Entre los proyectos desarrollados destaca la ampliación de la capacidad de almacenamiento de la instalación de Navarra. Los trabajos han supuesto una inversión de 5,5 millones de euros y consistieron en la construcción de cinco nuevos tanques de almacenamiento, que han permitido aumentar en 40.700 metros cúbicos la capacidad de almacenamiento de la instalación, y otras mejoras operativas.

## Presencia de CLH en la Comunidad de Navarra

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 39 instalaciones de almacenamiento, con una capacidad total de 7,9 millones de metros cúbicos, así como 28 instalaciones aeroportuarias.

En la Comunidad de Navarra, el Grupo CLH cuenta con una capacidad de almacenamiento de más de 120.000 metros cúbicos. La red de oleoductos de la compañía en la Comunidad tiene alrededor de 172 kilómetros de longitud y está conectada con el resto de la red de oleoductos de la compañía en San Adrián.

CLH también está presente, a través de su filial CLH Aviación, en el aeropuerto de Pamplona, con una instalación destinada al abastecimiento de aeronave en esa terminal.

Durante 2013, el Grupo CLH suministró 764.000 metros cúbicos de combustibles y carburantes a los distintos operadores petrolíferos para atender la demanda de los usuarios finales.