

CLH OBTIENE LA CERTIFICACIÓN OHSAS 18001 PARA SU SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD

- **Este reconocimiento reafirma el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud (SGS) de la compañía como una herramienta eficaz de prevención y seguridad**

La Compañía Logística de Hidrocarburos ha obtenido la certificación según la norma OHSAS 18001:2007 para su Sistema de Gestión de Seguridad y Salud. Esta certificación confirma el esfuerzo de la compañía para lograr un entorno de trabajo seguro y saludable, identificando y controlando los riesgos de salud y seguridad, reducir el potencial de accidentes y mejorar el rendimiento en general.

La norma OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series), está considerada como el más alto nivel de exigencia internacional en prevención de riesgos laborales e incluye la definición de responsabilidades y la estructura de la organización, actividades de planificación, prácticas y procedimientos para desarrollar, revisar y mantener la política de seguridad y prevención de riesgos laborales de la organización.

En esta línea, el Grupo CLH dispone de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral que abarca todos los aspectos de la organización que tengan repercusión sobre las personas, bienes y entorno frente a los riesgos que presenten las actividades propias o las relacionadas directamente con la compañía.

Este sistema se completa además con la campaña de prevención denominada “El cero es posible” que pretende reducir gradualmente el número de accidentes en la compañía mediante la realización de actividades de sensibilización y divulgación, con el objetivo de eliminarlos completamente en 2016.

Este nuevo reconocimiento se suma a otras distinciones con las que ya cuenta el Grupo CLH, como las certificaciones de calidad según las normas ISO 9001 e ISO/IEC 17025, el sello EFQM de Excelencia Europea 500+, expedido por AENOR y el Club de Excelencia en Gestión, el certificado de gestión medioambiental ISO 14001 o la máxima calificación en sostenibilidad dentro del sector de oleoductos en la evaluación realizada por la Sustainable Asset Management (SAM).

Madrid, 31 de agosto de 2011