



## CLH INICIA EL DESMANTELAMIENTO DE SU INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE HOSPITAL DEL REY (BURGOS)

- **Una vez realizado el desmantelamiento de los tanques y equipos se iniciarán los trabajos de recuperación medioambiental**

CLH inició hoy el desmantelamiento de los tanques de la antigua planta de almacenamiento situada en la zona de Hospital del Rey (Burgos), tras haber completado el proceso previo de vaciado y limpieza de los tanques y tuberías.

La instalación de almacenamiento de Hospital del Rey entró en funcionamiento en el año 1965 y dejó de estar operativa en 2011, con la entrada en servicio de la nueva instalación de almacenamiento situada en la zona de Cortes (Burgos).

La instalación de Hospital del Rey ocupa un terreno de cerca de 40.000 metros cuadrados, y su desmantelamiento dará cumplimiento al protocolo establecido con el Ayuntamiento de Burgos en diciembre de 2005 y favorecerá el desarrollo de la zona en la que está ubicada.

El proceso de desmantelamiento incluye el desmontaje de todos los tanques y equipos de la instalación, y se prolongará hasta finales de mayo de 2012.

Una vez realizadas las labores de desmantelamiento está previsto realizar los trabajos de recuperación medioambiental. Para ello se realizarán estudios de investigación y caracterización medioambiental del subsuelo con el fin de determinar las técnicas más adecuadas para el saneamiento de la zona y someter a aprobación de la Junta de Castilla y León el Proyecto de recuperación medioambiental necesario.

Para la realización de estos trabajos de recuperación CLH cuenta con una amplia experiencia, adquirida en los procesos de saneamiento de otras instalaciones que ya han sido desmanteladas en Valencia, Somorrostro o Santurce.

Para poder reemplazar la instalación de CLH situada en la zona de Hospital del Rey, la compañía construyó una nueva instalación en la carretera del depósito de Residuos Sólidos (Ecoparque), en una zona que se denomina El Cucarazal, que supuso una inversión de 29 millones de euros, y que está diseñada con el objetivo de garantizar el suministro de productos petrolíferos a los clientes finales con el máximo nivel de eficiencia, conjugando un elevado grado de automatización de sus procesos operativos con las máximas garantías de seguridad y respeto por el medio ambiente.

## Datos de interés sobre el desmantelamiento

La licencia ambiental y de obras fue otorgada por el Ayuntamiento de Burgos, con fecha 8 de septiembre de 2011, tras la presentación de un proyecto técnico y una memoria ambiental que fueron informados favorablemente por el Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

Previamente al desmantelamiento se ha realizado una completa limpieza y desgasificación de los tanques y tuberías.

El desmantelamiento de los tanques se realiza mediante empuje y tracción con máquina de brazo largo provista de cizalla y para desguace de todos los elementos metálicos, pasarelas, etc. con equipo de oxicorte

- **Superficie total de la parcela** : 39.835 m<sup>2</sup>
- **Tamaño de los tanques**: Son 18 tanques. Van desde 10 m de diámetro por 18 m de alto los más pequeños, hasta 16 m de diámetro por 18 m de altura los más grandes.
- **Material**: Acero al carbono
- **Peso total** : 1.300 toneladas
- **Peso de los tanques más grandes**: 85 toneladas cada uno
- **Total metros de tubería en la planta**: 12.000 metros (12 kilómetros)
- **Total peso tuberías**: 330 toneladas
- **Plazo de ejecución**: cinco meses desde el inicio de las obras

El acero procedente de los tanques de almacenamiento y tuberías podrá ser reutilizado en acería y la chatarra metálica se reciclará como materia prima para la elaboración de metales.

Todos los residuos se clasificarán y acopiarán antes de enviarlos a un vertedero autorizado o planta de reciclado por un gestor autorizado conforme a las leyes vigentes.