

## Actividades destacadas de la Planta Quercus - 2016

### **1. ACTIVIDADES MÁS IMPORTANTES**

Las actividades durante 2016 se centraron en el tratamiento de los efluentes líquidos recogidos en los distintos drenajes del emplazamiento minero existente en la zona (aguas de corta) y de los líquidos sobrenadantes del dique de estériles para su acondicionamiento y vertido, en la inspección y control radiológico en las instalaciones, particularmente de las secciones paradas y en los diferentes programas de vigilancia establecidos.

Enusa ha procedido a revisar a fondo los sistemas de auscultación del dique. El estudio se concluyó y remitió al CSN el 19 de octubre de 2016. El informe incluye una serie de recomendaciones para mejorar el programa de auscultación que se pondrán en marcha a lo largo del año 2017.

A lo largo del año no se produjo ningún incumplimiento de las condiciones límites de funcionamiento ni ningún incidente con repercusiones radiológicas sobre los trabajadores, público o sobre el medio ambiente.

### **2. AUTORIZACIONES**

Durante el año 2016 no se ha concedido ninguna autorización. Enusa había solicitado autorización de la primera fase del desmantelamiento y cierre de la Planta Quercus en el Ministerio de Industria, Energía y Turismo (Minetur) el día 11 de septiembre de 2015. En el año 2016 se ha procedido a la evaluación de la documentación soporte de la mencionada solicitud de autorización, que previsiblemente continuará durante parte del 2017.

### **3. INSPECCIONES**

A lo largo del año 2016 el CSN ha realizado cuatro inspecciones con distinto objetivo y alcance. En mayo y junio se realizaron tres inspecciones: una inspección de seguimiento de las actividades generales de la instalación; otra para la comprobación de aspectos relacionados con el desarrollo del P.V.R.A. común a las plantas Quercus y Elefante y explotaciones mineras de Saelices el Chico y una tercera para seguimiento del tratamiento, vigilancia y control de los efluentes radiactivos de la Planta Quercus. Finalmente en diciembre se realizó una inspección para el seguimiento de las actividades relacionadas con la vigilancia de los parámetros del emplazamiento de la Planta Quercus, de su proyecto de desmantelamiento y del programa de vigilancia hidrogeológica asociado a la totalidad de la instalación minera.