

Garoña inicia el domingo una parada adelantada por la orden de cierre

La intención de Nuclenor es mantener la planta en funcionamiento hasta la que podría ser su última parada de recarga en junio de 2011 con vistas a funcionar hasta julio de 2013

A.C. / Garoña

En la central nuclear de Santa María de Garoña ya se trabaja con intensidad en los días previos a una parada de recarga que llega con sabor agri dulce, dado que su fecha ha venido condicionada por la orden ministerial del pasado mes de julio que marcó una fecha para su cierre, el 6 de julio de 2013.

Comenzará el domingo, día 2, y está previsto que dure hasta el día 13. Una vez concluya, Nuclenor tiene previsto mantener operativa la central hasta junio de 2011 y no febrero de ese año, fecha en la que concluía el ciclo de dos años desde la última parada de recarga, de tal manera que todo el combustible se irá gastando hasta julio de 2013.

En la última parada programada de recarga, llevada a cabo entre el 1 de marzo al 4 de abril de 2009, se sustituyeron los 111 elementos de combustible gastado del núcleo del reactor, como viene siendo habitual en todas las paradas de estas características. En esta ocasión, solo está previsto sustituir 13 elementos y reordenar la posición de otros.

En proporción al menor número de días y a la menor actividad prevista, el número de trabajadores de esta parada también estará por debajo de las 1.500 personas que llegan a Garoña con cada parada de recarga.

En esta ocasión serán 800 las que se sumarán a la plantilla de la central, que el pasado mes de marzo fue de 769 personas contratadas por Nuclenor (309) y empresas colaboradoras (460). Todas ellas participarán en las 1.560 actividades programadas, cuyo presupuesto se eleva a 2,5 millones de euros, una pequeña parte del presupuesto de la planta para 2010, cifrado en 109 millones de euros.

Los trabajos más importantes previstos por Nuclenor en esta parada incluyen nuevas modificaciones de diseño, el cambio de motor de la bomba A del LPCI, la sustitución del rotor del MG B de recirculación, la revisión de las conexiones de las barras eléctricas de 4,16 kw y 400 V de la división A y el mantenimiento en la excitatriz del generador principal.

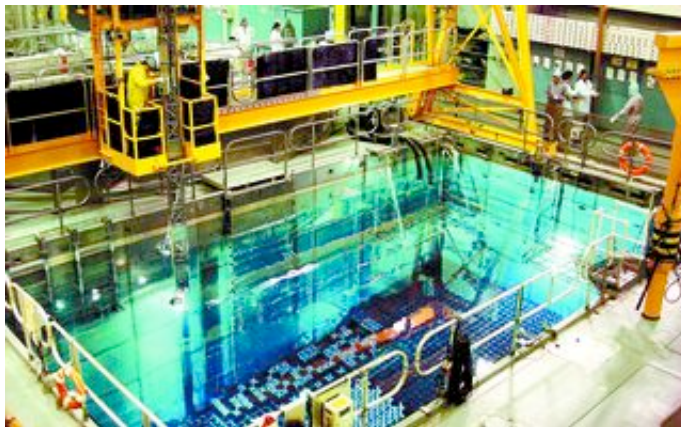


Imagen de la piscina donde se guardan los elementos de combustible gastado en la parada llevada a cabo entre marzo y abril del pasado año.

DB



promecal

Publicidad - El Equipo - Aviso Legal

Se recomienda una resolución de pantalla de 1024x768 en versiones actualizadas de los navegadores más habituales para la correcta carga de la web.

Diario de Burgos digital se basa en el Sistema de Gestión de Contenido **Perséfone (SGC/CMS)** desarrollado por Ceres Comunicación Gráfica

OTRAS WEBS DEL GRUPO PROMECAL

Grupo Promecal | Ceres C.G. | Revista Osaca | Diario de Burgos | Diario de Ávila | Diario Palentino | El Día de Valladolid | La Tribuna de Albacete

La Tribuna de Ciudad Real | La Tribuna de Puertollano | La Tribuna de Toledo | La Tribuna de Talavera | SPC | Canal 6 Navarra | Ical News | Agencia Ical