

## Suceso notificable en la central

Nota de prensa



■ El Consejo de Seguridad Nuclear ha sido informado de este suceso

**10 de febrero de 2010.-** Dentro de los trabajos de la parada programada que se está desarrollando en la central nuclear de Santa María de Garoña, y en el transcurso de las inspecciones realizadas en el interior de la contención primaria -zona no accesible durante la operación normal de la planta-, se ha encontrado dañada una línea de venteo de 18 milímetros de diámetro que sirve para extraer aire de las tuberías durante el llenado de las mismas y que permanece cerrada durante la operación. Técnicos de Nuclenor están procediendo a la reparación de la línea afectada.

El hecho ha sido notificado al Consejo de Seguridad Nuclear y no ha supuesto riesgo alguno ni para las personas ni para el medio ambiente. En este sentido, Nuclenor quiere desmentir diferentes informaciones en las que

se afirma que se ha producido un vertido al río Ebro desde la instalación. **No ha habido ningún vertido al río Ebro.**

En la zona de la contención primaria existen numerosas tuberías por las que circula un volumen considerable de agua y vapor. En la operación normal de la planta las aportaciones de los drenajes, las condensaciones y las posibles pérdidas de agua a través de empaquetaduras o sellos que se producen en este recinto van canalizadas a través de unos sumideros a unos tanques donde se trata y se devuelve al circuito. En consecuencia, este agua no entra en ningún momento en contacto con el río Ebro.

Tras la finalización de estas inspecciones y trabajos de mantenimiento comenzarán las pruebas de arranque para la conexión de la instalación, de nuevo, a la red eléctrica.