



## El CSN permite a Garoña proteger una de sus tomas de agua del mejillón cebra

A.C. / SANTA MARÍA DE GAROÑA

El pleno del Consejo de Seguridad Nuclear aprobó ayer, entre otros puntos, autorizar a los titulares de Santa María de Garoña a dejar inoperativas la bomba diesel y la bomba eléctrica del sistema de agua de protección contra incendios mientras se efectúen los trabajos de aplicación de una pintura biocida, protectora contra el mejillón cebra, en una de las cán-

taras por donde se toma agua del río Ebro para alimentar el sistema de refrigeración del reactor.

Esta tarea, que está previsto llevar a cabo a finales de mes, ya se realizó en noviembre de 2007 con la preceptiva autorización del CSN. Como entonces, la central habilitará durante los 7 u 8 días que durarán los trabajos una bomba de agua de servicios con capacidad para ser alimentada por un

generador diesel de emergencia. Los buenos resultados que ha dado desde 2007 la aplicación de pintura con una base de silicona para reducir la presencia de mejillón cebra han conllevado estos nuevos trabajos que extenderán la protección a las zonas comprendidas entre las primeras rejillas y las rejillas móviles en las que no se había utilizado la pintura.

Nuclenor trabaja para luchar

contra el mejillón cebra desde 2005. En estos años ha recurrido a la experiencia de la central de Ascó, en la cuenca baja del Ebro, a simposios internacionales y a un experto canadiense que realizó un estudio de soluciones. Una de ellas fue la de clorar el agua en pequeñas dosis justo cuando alcanza la temperatura óptima en que el mejillón cebra se reproduce y otra la de las pinturas biocidas.