

NOTA DE PRENSA

PARADA AUTOMÁTICA DE LA CENTRAL DE GAROÑA

La central ya se encuentra de nuevo en funcionamiento.

A las 16,46 horas de ayer, 4 de marzo, la central nuclear de Santa María de Garoña se desconectó automáticamente de la red eléctrica.

La parada de la planta se produjo por una falsa señal de temperatura de uno de los equipos que controla el sistema de refrigeración del generador eléctrico de la planta. Como consecuencia de esta lectura errónea se inició automáticamente una bajada de potencia eléctrica para proteger al generador. A la vez, esta bajada de potencia ocasionó un aumento de la presión del reactor, circunstancia que provocó su parada automática.

Todos los sistemas operativos de la planta funcionaron correctamente.

Una vez identificada y analizada la causa del suceso, se iniciaron la pruebas previas de arranque de la planta, que ha quedado de nuevo acoplada a la red eléctrica a las 13:13 horas del día de hoy. Según el programa previsto la central alcanzará de nuevo el 100% de su potencia en las próximas horas.

Como en otras ocasiones, se ha aprovechado la circunstancia de esta parada para la realización de algunos trabajos de mantenimiento de la instalación.

Hasta el día de ayer la central de Santa María de Garoña llevaba operando 323 días de manera ininterrumpida, desde la última parada de recarga. Además, la última parada automática de la instalación se produjo el 15 de Noviembre de 1999.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
5 de Marzo de 2002

nuclenor s.a.

NOTA DE PRENSA

PARADA AUTOMÁTICA DE LA CENTRAL DE GAROÑA

La central ya se encuentra de nuevo generando electricidad.

A las 23,11 horas de ayer, 13 de marzo, la central nuclear de Santa María de Garoña se desconectó automáticamente de la red eléctrica.

La parada de la planta fue originada por una señal anómala en uno de los diversos instrumentos que vigilan la potencia del reactor, lo que provocó la inserción automática de las barras de control y la parada de la central.

Todos los sistemas operativos de la planta funcionaron correctamente, sin que se produjera ninguna implicación radiológica.

Una vez identificada y analizada la causa del suceso, se iniciaron las pruebas previas de arranque de la planta, que ha quedado de nuevo acoplada a la red eléctrica a las 19,02 horas del día de hoy. Según el programa previsto la central alcanzará de nuevo el 100% de su potencia en las próximas horas.

Dirección de Comunicación
14 de marzo de 2002.

NOTA DE PRENSA

DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE LA CENTRAL DE GAROÑA

La planta eléctrica está de nuevo en funcionamiento

A las 18:40 horas de ayer, 26 de marzo, se registró la parada automática de la central de Santa María de Garoña al desconectarse el generador principal de la red eléctrica.

La parada de la turbina-generador fue debida al desajuste en una válvula que provocó una señal de alto nivel en el sistema que elimina la humedad en el vapor que hace girar la turbina.

Todos los sistemas operativos de la planta funcionaron correctamente, sin que se produjera ninguna implicación radiológica.

Una vez identificada y analizada la causa de la parada, se iniciaron las correspondientes pruebas previas al arranque de la central, que ha quedado de nuevo acoplada a la red eléctrica a las 11:46 horas del día de hoy. Según el programa previsto la central alcanzará de nuevo el 100% de su potencia en las próximas horas.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
27 de Marzo de 2002

NOTA DE PRENSA

SIMULACRO DE EMERGENCIA INTERIOR EN LA CENTRAL DE SANTA MARIA DE GAROÑA.

Durante la tarde-noche de ayer se desarrollo en la central nuclear de Santa María de Garoña el simulacro de emergencia interior correspondiente al presente año en el que, a diferencia de ocasiones anteriores, ha participado únicamente el personal de reten de la plantilla de NUCLENOR.

Este ejercicio se realiza de forma periódica con el fin de mantener entrenado al personal de la instalación en las funciones específicas que tienen encomendadas en caso de emergencia. En esta ocasión el simulacro se ha realizado fuera del horario laboral, de manera que ha sido necesario activar la organización prevista para estas ocasiones que esta formada por alrededor de 40 personas. Durante este ejercicio también se han comprobado otros aspectos importantes, como son la coordinación de personas y acciones con el Consejo de Seguridad Nuclear y la subdelegación del Gobierno en Burgos, así como el correcto funcionamiento de todos los medios que se utilizan en estos casos.

El objetivo principal del simulacro de este año consistió el simular una serie de sucesos operativos encadenados con varios fallos el equipos y sistemas, de manera tal que se llegase a la situación simulada de Emergencia General con actuaciones de rescate y primeros auxilios, toma de muestras y vigilancia radiológica en emergencia, actuación de la brigada contra incendios, etc.

La supervisión de todo el ejercicio, que se ha prolongado hasta la madrugada de hoy, ha sido llevada a cabo por inspectores del Consejo de Seguridad Nuclear en la propia planta, así como desde la sede del CSN en Madrid.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
24 de mayo de 2002.

NOTA DE PRENSA

**RESPUESTA DE NUCLENOR A LA DENUNCIA DE
ECOLOGISTAS EN ACCIÓN**

Ante las acusaciones formuladas en rueda de prensa celebrada por Ecologistas en Acción, Nuclenor, empresa propietaria de la central nuclear de Santa María de Garoña, se ve en la obligación de hacer las siguientes aclaraciones:

- 1.- Nuestra Empresa no conoce ni tiene información sobre el estudio que mencionan en la rueda de prensa. Por el contrario, Nuclenor sí puede aportar información abundante, precisa y contrastada sobre diferentes estudios limnológicos y medioambientales realizados desde hace años en el entorno de la central y específicamente en las aguas del pantano de Sobrón, donde se demuestra que la actividad de la central no tiene consecuencias negativas para la flora y fauna del embalse y del río Ebro.
- 2.- Específicamente, desde 1998 URS España SL, Empresa colaboradora de la Administración y con destacada experiencia en estudios limnológicos, lleva a cabo el estudio del Embalse de Sobrón. Este estudio incluye la obtención y el análisis de datos hidrológicos, físico-químicos, sedimentos, plancton, bentos y peces. Las conclusiones del equipo de biólogos, acerca de la población de peces, alcanzadas tras un detallado análisis de su composición, densidad, biomasa y distribución, indican que es la esperable en los hábitats existentes en el río y el embalse.

Cabe destacar que para realizar este estudio, Nuclenor cuenta con los permisos necesarios, otorgados tanto por la Confederación Hidrográfica del Ebro como por la Dirección General de medio Ambiente de la Junta de Castilla y León. Los resultados de este estudio se presentan anualmente a la Confederación Hidrográfica del Ebro.

- 3.- Es sorprendente que frente a este tipo de estudios realizados por URS España SL y que con el rigor de protocolos científicos se desarrolla durante mucho tiempo, Ecologistas en Acción presenta el supuesto hallazgo de un pez de dudosas característi-

nuclenor,s.a.

cas, tratando de llamar la atención y crear una opinión en contra de la planta eléctrica en paralelo con la convocatoria de manifestación.

- 4.- En esta misma línea resulta todavía más sorprendente, por lo deplorable, que se realicen denuncias de esta índole para llamar la atención de la opinión pública creando un alarmismo absolutamente injustificado e irresponsable.
- 5.- También resulta incomprensible el desconocimiento de la tecnología nuclear cuando manipulando la realidad se intenta presentar las centrales de Zorita y Garoña como “técnicamente muy similares”, cuando es conocido que ni el diseño, ni la operación, ni el funcionamiento técnico, ni los planteamientos operativos y empresariales de ambas centrales guardan relación; sólo desde la mala fe o la ignorancia se pueden equiparar técnicamente ambas instalaciones.
- 6.- Nuclenor quiere reiterar que la central nuclear de Santa María de Garoña funciona cumpliendo escrupulosamente con la normativa legal y las medidas de seguridad que se contemplan en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento; los resultados operativos de la planta, especialmente en los últimos años, son la mejor garantía de estas afirmaciones.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
27 de Septiembre de 2002

NOTA DE PRENSA

CAMBIO EN LA DIRECCIÓN DE LA CENTRAL NUCLEAR DE SANTA MARÍA DE GAROÑA

La dirección de NUCLENOR aprobó recientemente el nombramiento de César Candás Villar como nuevo director de la central nuclear de Santa María de Garoña en sustitución de Felipe Galán, que próximamente ocupará la dirección de la central nuclear de Cofrentes, en Valencia.

La dirección de NUCLENOR ha manifestado su agradecimiento a Felipe Galán por su dilatada trayectoria en NUCLENOR y por su dedicación, profesionalidad y trabajo en la dirección de la central nuclear de Santa María de Garoña, ya que ha sido uno de los principales responsables de la profunda renovación y mejora de la instalación y sus sistemas de gestión que se han llevado a cabo en la planta en los últimos años.

César Candás Villar (Lastres, Asturias, 1958) es ingeniero de Minas por la Universidad de Oviedo en la especialidad de Combustibles y Energía. Ingresó en NUCLENOR en 1985 y ha desempeñado diversas responsabilidades en la central de Santa María de Garoña. En 1990 fue nombrado Jefe de la Sección de Operación y desde noviembre de 1999 era Director de Producción de la central.

Dentro de su experiencia profesional destaca su participación en diversos proyectos importantes en la instalación relacionados con los Análisis Probabilísticos de Seguridad, cultura de seguridad y otros proyectos de I + D e innovación tecnológica, así como su participación en un Peer Review (programa de inspección internacional) en la central belga de Doel.

Este cambio significa una continuidad en la gestión de la planta y la renovación de la voluntad de NUCLENOR de operar la central de Santa María de Garoña en el largo plazo.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
17 de diciembre de 2002