

Castilla y León

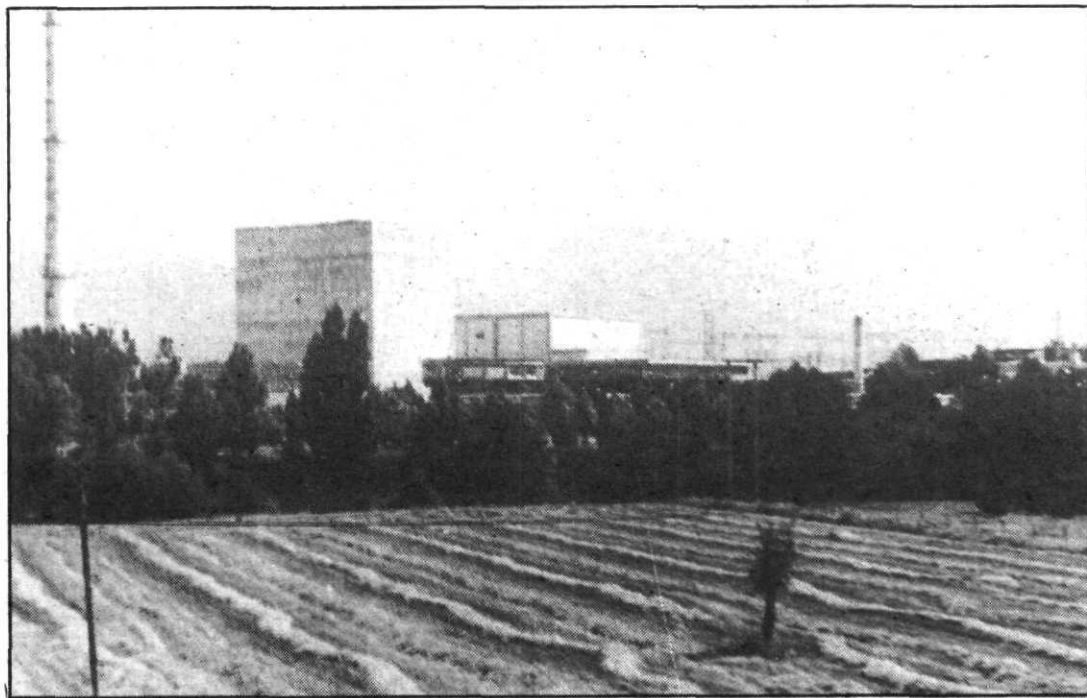
PALENCIA C/. Cardenal Almaraz, 4 (junto Seminario). Teléfs. (988) 750571-72
ZAMORA C/. La Brasa, 8, 1.º. Edificio «El Mercadillo». Teléf. (988) 530626
SEGOVIA Calle Conde de Gazola, 2. Teléfs. (911) 428812 y 428895.
SALAMANCA Músico Antonio Baciero, 2, 3.º K.
AVILA Vallespín, 44, 1.º. Teléf. (918) 213025.
SORIA C/. Clemente Sáenz, 1 - 2.º A. Teléf. (975) 228287.
BURGOS C/. Reyes Católicos, 25, 4.º. Teléf. (947) 229856.
LEÓN Ausente, 2, 3.º D. Teléf. (987) 241481.
MEDINA DEL CAMPO Ronda de las Flores, 4. Teléf. 803401

Se rompió la bomba de alimentación del reactor

Una avería, sin emisión radiactiva, obliga a parar la central de Garoña

Elena Vadillo. BURGOS

La rotura de una bomba de agua de alimentación del reactor de la central nuclear de Garoña provocó ayer una parada no programada que durará «un par de días» y que supondrá dejar de producir unos 22 millones de kilovatios hora según el jefe de la central. La dirección de Garoña aseguró que no era una avería importante en cuanto a seguridad y que todos los sistemas de protección habían funcionado normalmente. No se ha previsto emisión radiactiva al exterior ni al interior ni la necesidad de poner en funcionamiento el plan de emergencia, según el Gobierno Civil de Burgos.



Los responsables de la central de Garoña dicen que no hubo peligro en la avería.

La central nuclear de Garoña se paró ayer a las 8,55 de la mañana al producirse «un disparo del reactor de la central por el bajo nivel y debido a una rotura en la succión del agua de alimentación», según la información facilitada por el Gobierno Civil de Burgos, que obligó a que los altos cargos de la central tuvieran que cambiar la jornada festiva por un día normal de trabajo.

La dirección de la central dijo que se trataba de «una parada automática del sistema de protección del reactor al haber detectado una anomalía en el funcionamiento» y que, en este caso, se debió, según el jefe de la central, Francisco Mier, «al bajo nivel de agua que tenía la tubería que la alimenta», de la que dijo que era «agua limpia del circuito de alimentación».

El incidente ocurrido ayer en Garoña fue comunicado inmediatamente al Consejo de Seguridad Nuclear y al Gobierno Civil de la provincia y posteriormente, Protección Civil informó de la avería a los alcaldes del entorno de la central nuclear, sin que haya sido necesario activar el Plan de Emergencia Nuclear de Burgos (PENBU), ni se haya previsto la evacuación de la cen-

tral «ya que existe integridad en la contención», según el Gobierno Civil.

Bonifacio Gómez, alcalde de Valle de Tobalina, donde se encuentra la central, recibió la noticia sobre las 9 de la mañana del jefe de Protección Civil, Carlos Marín, quien le tranquilizó sobre la parada de Garoña diciéndole que la avería se refería al agua que enfría el circuito. A última hora de la tarde no tenía más noticias de este suceso porque había pasado la jornada en el campo y señaló que «como aún no disponemos de buscaperso-nas, aunque los hemos pedido reiteradamente, no tengo más noticias».

Según Francisco Mier, jefe de la central, no se trata de una parada importante «en cuanto a seguridad», pero que tenía su importancia porque «significa dejar de producir de 20 a 22 millones de kilovatios hora durante dos días», tiempo que calculaba que durarían los trabajos de revisión y reparación de esta avería. Asimismo, manifestó

que la última parada no programada que se había producido en Garoña se remontaba a antes del verano, en concreto, al mes de junio pasado.

Minimizó la trascendencia de la avería que dijo sería reparada según los criterios técnicos estipulados por el Consejo de Seguridad Nuclear para este tipo de averías, de los que señaló que eran los habituales en esta clase de instalaciones y que serían realizados por los propios técnicos de la central nuclear.

La central permanecerá en «parada caliente» durante un par de días, ya que mientras se repara la avería no se paraliza totalmente el funcionamiento, aunque no se ha especificado el tiempo concreto que estará sin funcionar Santa María de Garoña. Francisco Mier dijo que tras lo sucedido en Vandellós-I, a pesar de que es un sistema distinto de instalación nuclear que el de Garoña, en esta central se habían apuntado un poco más los temas referidos a seguridad, aunque señaló que los que tienen

son los habituales.

Por su parte, la «Coordinadora contra Garoña», partidaria del cierre y desmantelamiento de la central nuclear, considera que esta parada no programada es «un motivo de alerta y preocupación por si no hubiera funcionado el disparo del reactor» y que se trata de una más de las que ocurren con frecuencia en esta instalación.

Según sus datos, en cuatro años —de agosto de 1983 al mismo mes de 1987—, se produjeron 440 días de paradas no programadas que suponen una media de 110 días al año y «dan cuenta de un funcionamiento deficiente y peligroso para la población del entorno».

Los alcaldes de los ayuntamientos situados en el entorno de Garoña han mostrado su desacuerdo en repetidas ocasiones con el Plan de Emergencia (PENBU), al que consideran insuficiente, así como a las compensaciones de tipo económico que les ha reportado el vivir cerca de Garoña, sobre todo después del accidente de Vandellós.

Morano será hoy el tercer alcalde de León de esta legislatura

León. CORRESPONSAL

Juan Morano Masa, del PP, se convertirá previsiblemente hoy en el tercer alcalde de León desde las últimas elecciones municipales, con el anunciado apoyo de los concejales de su grupo y de los independientes.

Morano Masa, que tendrá que simultanear el cargo con sus tareas parlamentarias en el Congreso de los Diputados, sustituirá a Luis Diego Polo, que presentó la dimisión por discrepancias con los concejales independientes, tras ocupar la alcaldía durante poco más de un año.

Juan Morano tiene en el pleno municipal extraordinario de hoy el apoyo de los once concejales independientes y de los tres del PP, con lo que obtendría la mayoría absoluta, ya que la Corporación Municipal está formada por 27 ediles.

Los socialistas, el principal grupo de la oposición, cuentan con nueve concejales y han anunciado que presentarán a su portavoz, Angel Villalba, como candidato también a la alcaldía.

Juan Morano Masa, que es el secretario provincial del PP, ya ocupó la alcaldía leonesa en las dos legislaturas municipales anteriores, primero como integrante de la extinta UCD y luego con AP, y encabezó en las últimas elecciones municipales una lista de independientes que consiguió el mayor número de concejales.

A pesar de que la lista de los independientes fue la más votada, fue elegido alcalde de León José Luis Díaz Villarig, del PP, en virtud de un pacto entre los populares, el PSOE y el CDS, lo que impidió a Morano acceder a la alcaldía.

Sin embargo, un año después el denominado «pacto cívico» fue roto por el PP, prosperó una moción de censura contra Díaz Villarig y el entonces independiente Luis Diego Polo fue nombrado alcalde, con la condición de que Morano y el propio alcalde pasaran al PP.

Juan Morano se distinguió en épocas pasadas como uno de los máximos defensores del «leonesismo».

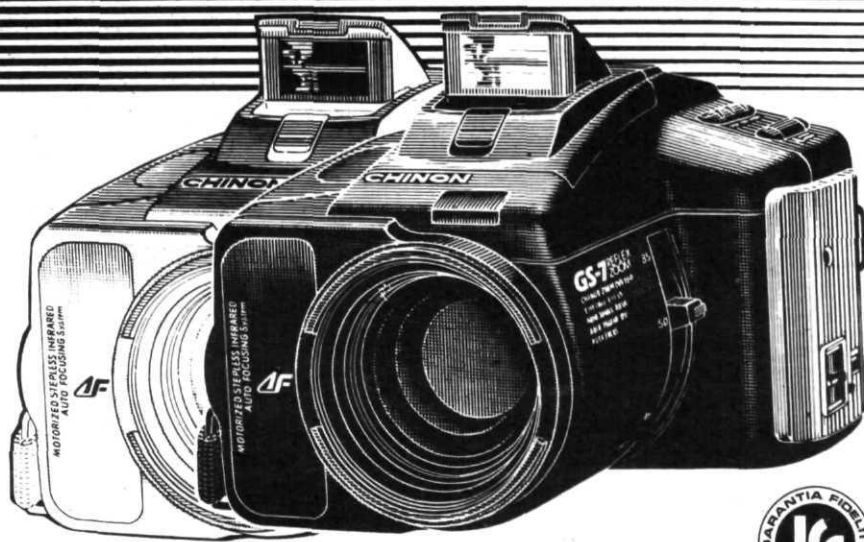
CHINON

Una gran marca por su alta tecnología.

En todos los centros de *El Corte Inglés* encontrará usted la gama completa de cámaras **CHINON**

CP9-AF • GENESIS GS-7 • CP7-M • A 3001 MULTIFOCUS • HANDYZOOM 5001
 BELAMI-AF • MONAMI • SPLASH-AF • SPLASH-GX • Auto-GL

Genesis GS-7



El Corte Inglés

