

Los trabajos durarán hasta el 2015 y sobre los terrenos se levantará una planta eléctrica de ciclo combinado

Comienza el desmantelamiento de la central nuclear de Zorita

El uranio utilizado será trasladado a un almacén en seco en contenedores de acero y hormigón

J. V. Muñoz-Lacuna

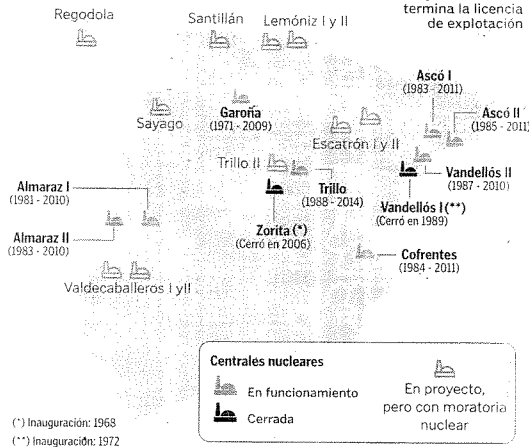
MADRID | La compañía eléctrica Unión Fenosa comenzará a desmantelar el próximo jueves, 15 de enero, la central nuclear José Cabrera de Almonacid de Zorita (Guadalajara). Retirar el uranio gastado en esta planta nuclear que lleva casi tres años cerrada será la primera misión en el complicado proceso de desmantelamiento.

El uranio empleado como combustible en Zorita en sus años de vida —incluidas las barras de uranio del reactor— será trasladado a un almacén en seco en una docena de contenedores especiales fabricados con acero y hormigón.

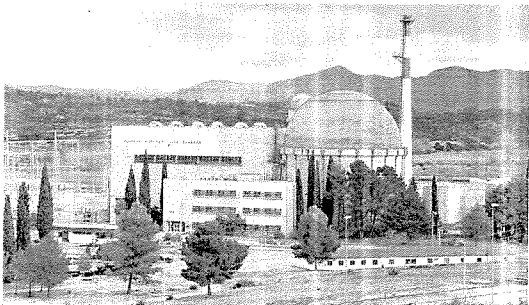
Estos contenedores se colocarán sobre una losa sísmica de hormigón de un metro de espesor protegida por un doble vallado de seguridad de cuatro metros de altura. Un proceso minucioso y peligroso que se iniciará el jueves. Según Pablo Díez, director de esta central nuclear, el uranio «se trasladará a un almacén temporal individualizado. Es algo complejo y novedoso en cuanto a los contenedores que vamos a utilizar».

Para llegar a este momento, previamente el uranio ha tenido que enfriarse durante más de un año en unas piscinas especiales en las propias instalaciones de la central. Cuando el uranio usado quede perfecta-

EL MAPA DE LA ENERGÍA NUCLEAR



LA VOZ



La central de Zorita comenzó a operar en octubre de 1968 | COLPIISA

mente almacenado, el proceso de la desaparición física de Zorita no habrá hecho más que comenzar. Unión Fenosa deberá transferir entonces la central a la Empresa Nacional de Residuos (Enresa), cuyos técnicos especializados se encargarán del

desmantelamiento en sí. Los planes iniciales de Unión Fenosa y Enresa pasaban porque esta última empresa se hiciera cargo de la instalación a partir del próximo 1 de mayo.

Sin embargo, esa fecha se retrasará por una demora en la fa-

ta, por parte de Enresa del permiso de desmantelamiento de los edificios.

Cuando este trámite se solvente —se cree que hacia el verano— Unión Fenosa dejará de ser titular de la instalación hasta el fin del desmantelamiento y después la titularidad de los terrenos volverá a Unión Fenosa. Se calcula que todo este proceso durará hasta el año 2015. Durante ese tiempo Enresa será «explotadora responsable» de la central nuclear y tendrá que desmontar todos los edificios. Para ello, primero realizará un estudio radiométrico de las partes contaminadas y de las partes limpias de radiactividad.

Las contaminadas serán tratadas para reducir su nivel de radiación o incluso eliminarlo siempre que sea posible. En estas duras tareas trabajarán cerca de 400 personas, justo el doble de la actual plantilla de esta central nuclear fantasma. También se empleará un robot en las zonas de más alta radiactividad.

Restos muy radiactivos

Al final habrá que desplazar casi 100.000 toneladas de materiales de las que algo más de cien serán material de alta actividad que acabará en un almacén temporal centralizado junto a residuos de estas mismas características de otras centrales españolas. Restos muy radiactivos que se llevarán a algún lugar de España que el Gobierno central aún no ha elegido. La desaparición total de la central José Cabrera nada tiene que ver, por tanto, con la demolición de cualquier otra instalación industrial o con una simple mudanza doméstica.

La primera explotación atómica que existió en España y la segunda que se cierra

La central nuclear de Zorita fue la primera explotación atómica que existió en España. Comenzó a operar en octubre de 1968, siendo entonces todo un símbolo del desarrollo industrial del franquismo. Incluso el propio general Franco la inauguró junto al vicepresidente Carrero Blanco y el ministro de Industria, Gregorio López Bravo, que llegó a hablar en su intervención pública de «la necesidad inexcusable de disponer de energía suficiente para nuestro desarrollo económico e industrial», el mismo discurso que hoy se emplea en la búsqueda de fuentes de energía para garantizar el desarrollo.

Con el paso de los años, Zorita se convirtió en otro símbolo. Los ecologistas y el Gobierno de Castilla-La Mancha de José Bono no paraban de citarla como ejemplo de la peligrosidad que representa la energía nuclear. Sus continuos fallos hicieron que el propio Bono la bautizara como «la vieja cafetera de Zorita», sobrenombre que la acompañó hasta su final, en la primavera del 2006. La presión social logró su cierre —antes, en 1989, los técnicos habían conseguido cerrar Vandellós I—.

Sobre las 65 hectáreas que ocupa Zorita se levantará en el futuro una planta eléctrica de ciclo combinado de gas con dos grupos de 400 megavatios. Su desmantelamiento ya es una realidad y hará que su famosa cúpula roja desaparezca del paisaje alcarreño de Almonacid de Zorita, al pie del río Tajo.

Fallece la niña de dos años y medio ingresada con meningitis en Salamanca

Efe

SALAMANCA | La niña de dos años y medio que fue ingresada en el Hospital Clínico de Salamanca el pasado 6 de enero, al parecer aquejada de meningitis, ha fallecido en el centro sanitario, confirmó ayer a Efe la Junta de Castilla y León. La muerte de la pequeña se produjo ayer a primera hora de la tarde, después de que no respondiera al tratamiento que desde el día de Reyes le aplicaban los responsables de la unidad pediátrica de este centro salmantino.

El Colegio Suizo no recurrirá la sentencia por acoso escolar

Efe

MADRID | El Colegio Suizo de Madrid confirmó ayer que no recurrirá la sentencia de la Audiencia Provincial de Madrid que lo obliga a indemnizar con 30.000 euros a una familia que denunció al centro por un caso de acoso escolar. Según un portavoz del colegio, «la pequeña cuantía de la sanción no les permite presentar un recurso de casación» ante el Tribunal Supremo, con el fin de anular el fallo judicial.

Por ello, el centro privado acatará la sentencia a pesar de mostrarse en desacuerdo con ella, ya que, en su opinión, «siempre se ha hecho especial hincapié en aplicar medidas que permitan la prevención

y resolución de conflictos de manera constructiva».

El Colegio Suizo, ubicado en Alcobendas, fue condenado a pagar 30.000 euros por daños morales a una familia que lo denunció por el trato de humillación que sufrió su hijo, cuando tenía 10 años, por parte de varios compañeros.

Una de las agresiones, que tuvo lugar en junio del 2006, fue grabada por varios estudiantes durante un recreo, durante el que golpean una veintena de veces al menor con un estuche blando.

La dirección del centro ha señalado que los responsables de esta agresión fueron sancionados dos días después de producirse.

Nace el primer bebé británico sin el gen del cáncer de mama

Agencias

LONDRES | El primer bebé británico seleccionado genéticamente para no portar el gen del cáncer de mama ha nacido en el hospital del University College de Londres. Tanto la madre como la niña están «bien», precisó el equipo de ese centro, responsable del tratamiento que evitó que los padres transmitieran el gen que predispone a sufrir el tumor a la pequeña, llamado BRCA1. Desde hace unos cinco años se conoce la existencia de ese gen, que aumenta significativamente la probabilidad de padecer cáncer de mama o de ovario. La identidad de los padres de la niña se desconoce, pero la prensa ha informado de que el marido es portador del gen y de

que a tres generaciones de mujeres de su familia —entre ellas su abuela, su madre, su hermana y una prima— se les diagnosticó el tumor. El director de la unidad de reproducción asistida del hospital, Paul Serhal, que no facilitó la fecha del nacimiento, señaló que «la niña no tendrá que afrontar el riesgo de esta carga genética del cáncer de mama o cáncer de ovario cuando sea adulta».

El legado de los padres es impedir que esta forma de cáncer que ha malogrado a la familia durante generaciones afecte a su descendencia, agregó Serhal. Sin la intervención de la ciencia, la niña habría tenido entre un 50 y un 80% de probabilidades de desarrollar el tumor.