

BIBLIOTECA MARCEL·LÍ DOMINGO

Recull de premsa local i comarcal

Transición energética

Vandellòs y Ascó guardarán hasta 2073 sus restos radioactivos más peligrosos

Cada central conservará sus residuos 50 años antes de unificarse en un almacén profundo. Los ayuntamientos piden que no se tarde tanto

RAÚL COSANO TARRAGONA

Las centrales nucleares de Ascó y Vandellòs albergarán sus residuos radioactivos más peligrosos casi medio siglo, al menos hasta 2073, cuando se ponga en marcha el llamado Almacén Geológico Profundo, que será el emplazamiento definitivo, en algún lugar de España.

Esta semana el Consejo de Ministros ha aprobado el séptimo Plan General de Residuos Radioactivos. Se trata de la hoja de ruta del cierre y el desmantelamiento de las instalaciones nucleares, incluidas las tres en la provincia, Vandellòs II, Ascó I y Ascó II.

«Que los plazos se acorten»

Lo más significativo es que se da carpetazo al Almacén Temporal Centralizado (ATC), una única insalación en España para los residuos de alta actividad. La apuesta es por los Almacenes Temporales Descentralizados (ATD), que se ubicarán en las siete plantas del país, entre ellas las de Vandellòs y Ascó. El centro de almacenamiento de El Cabril, en Córdoba, segurá recibiendo los residuos de media, baja y muy baja actividad.

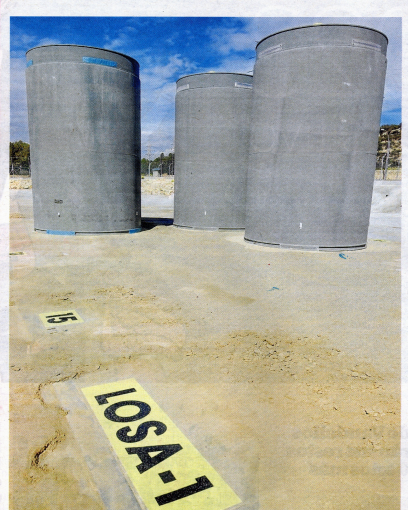
En líneas generales, el planteamiento convence a los dos municipios tarraconenses implicados, aunque piden velocidad y agilidad para, una vez cerradas las instalaciones, los residuos estén en el territorio el menos tiempo po-

El Gobierno ha aprobado esta semana el plan definitivo de la gestión de residuos radioactivos

sible. Y, a poder ser, menos de esos 50 años previstos. «Queremos que los plazos se acorten. Si el Almacén Geológico Profundo puede estar antes, en 2050 o en 2040, mejor. Como menos tiempo estén aquí los residuos, mejors, indica Assumpció Castellví, alcaldesa de Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant (Baix Camp). «Defendemos el modelo, pero pedimos celeridad y que el emplazamiento definitivo esté lo antes posible», añade Miquel Àngel Ribes, alcalde de Ascó (Ribera d'Ebre).

Var dellòs I, a partir de 2030

En un principio, el almacén es un proyecto a largo plazo. La elección de su ubicación está marcada entre los años 2029 y 2039 y se construiría durante la década de los 60. El nuevo documento establece el «cese de la operación de las centrales nucleares entre 2027 y 2035» y aplaza la parada que sostenía el anterior plan, entre 2021 y 2028. También confirma la valoración especial para una de las plantas tarraconenses, a la hora de establecer el «inicio del des-



Las centrales de Ascó tienen desde 2013 un Almacén Temporal Individualizado que se ampliará. FOTO: J. REVILLAS

Plan estatal

El caso especial de Vandellòs I
La central de Vandellòs I
La central de Vandellòs I
está desmantelada solo en parte. Actualmente se halla en periodo de latencia. A partir de 2030 se ejecutará la última fase de su desmantelamiento, con una duración estimada de 15 años. El periodo de vigilancia, una vez finalizadas las obras, se estima en un máximo de diez años, previo a la declaración de clausura, en 2059, según estima el la del Cobiseme

Font: biblioteca.tortosa.cat