

Energía

Vandellòs y Ascó ya preparan su futuro postnuclear

Alertan que podrían perder 2.000 empleos y buscan alternativas. El municipio del Baix Camp apuesta por atraer empresas. El de la Ribera, por la agricultura y el turismo rural

XAVIER FERNÁNDEZ JOSÉ
TARRAGONA

El último episodio del culebrón «vamos a prolongar la vida de las centrales nucleares»... «no, no, las vamos a cerrar en cuanto podamos» ha despertado escepticismo en el territorio.

El secretario de Estado de Energía, José Domínguez, aseguró recientemente que antes de 2030 todas las plantas atómicas del Estado, incluidas las tres de Tarragona, estarían cerradas tras completar su vida útil de 40 años.

Horas después, fuentes del Ministerio de Industria matizaron una afirmación tan contundente y aseguraron que la decisión no está tomada, aunque el programa electoral del PSOE contempla el fin de la energía nuclear.

El anterior Gobierno, del PP, apostaba, por contra, por alargar la vida de las centrales hasta los 60 años y no el tope de 40 actual. Podemos quiere cerrarlas cuando se acabe su permiso de explotación. Y Ciudadanos se apunta al cierre a los 40 siempre y cuando la nuclear no sea imprescindible para el 'mix' energético, es decir, para el suministro eléctrico.

Fragilidad del Gobierno

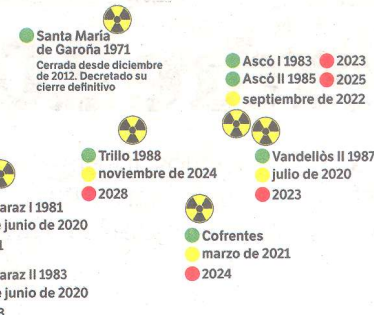
Al vaivén atómico en función del color del Ejecutivo de turno se suma la fragilidad del equipo de Pedro Sánchez. El territorio, la propia industria y los ecologistas no se atreven a vaticinar si la decisión de cierre nuclear antes del mencionado 2030 será efectiva o no. Nadie sabe quién estará en el poder dentro de unos meses.

Ya sea tras su vida prevista de 40 años o tras una prórroga de 20 años más, las centrales nucleares acabarán cerrando. Lo tienen claro los alcaldes del territorio, que ya preparan su futuro postnuclear y tratan de reinventarse para pillar su dependencia en puestos de trabajo e ingresos de las tres plantas de Tarragona. Ascó-I y Ascó-II generan un millar de empleos directos y Vandellòs-II un millar más entre directos e indirectos.

«Ya tenemos asimilado que las nucleares cerrarán, que su vida es

¿Cuándo cumplen 40 años las centrales nucleares?

- Entrada en servicio
- Fin del permiso de explotación actual. Todas las autorizaciones de explotación tienen diez años de validez
- Fecha en que se cumplen 40 años



Fuente: Red Eléctrica Española - Foto Nuclear y Ministerio de Industria

finita. Y que desde la Unión Europea se apuesta por la transición hacia las energías renovables», explica el alcalde de Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant, Alfons García. El alcalde advierte, sin embargo, que «no será un cierre ni ágil ni fácil. Tiene que haber alternativas, un acuerdo entre gobierno y empresas, definir qué pasará con los residuos».

«El cierre de Vandellòs-I no fue demasiado traumático porque se prejubiló o reubicó a los trabajadores y nosotros conseguimos un aumento de los impuestos por otras vías», recuerda García.

Otra cosa será la clausura del segundo grupo. ¿Qué alternativas diseña Vandellòs? «Tenemos buenas comunicaciones e infraestructuras. Contamos con dos polígonos industriales con 34 y 20 hectáreas en los que trabajan 400 personas y hay inversiones en logística», explica García.

Sigue García: «También apostamos por la conectividad y hemos creado una empresa de fibra óptica. El objetivo es una industria de

calidad y, poco a poco, aumentar la capacidad turística. Los pilares alternativos a la nuclear son, por tanto, una industria de calidad y un turismo sostenible y que no sea estacional».

El alcalde de Ascó, Josep M. Buixeda, admite que «siempre hemos tenido muy claro que las nucleares cerrarán, pero el problema lo tenemos ahora encima y los deberes están por hacer. Los Ayuntamientos podemos construir los pilares, las bases de una economía alternativa, pero no podemos reponer un millar de empleos».

Planes alternativos

Buixeda reclama que tanto la Administración estatal como la autonómica se impliquen en el futuro de la zona. ¿Cómo? Diseñando un plan alternativo, como el que apoya la Junta de Castilla-León para los municipios que 'vivían' de la central de Garoña, ya cerrada.

También aspira a que se pueda aplicar el impuesto nuclear que creó la Generalitat y fue suspendido por el Constitucional.

54

● nucleares se están construyendo actualmente en el mundo. El país que más va a poner en marcha es China, con 11, seguida de India, con 7, y Rusia, con 6.

454

● centrales están en funcionamiento en la actualidad en todo el mundo. EEUU (98), Francia (58) y China (46) lideran el ranking.