

## El Cabril solicitará antes del verano la autorización de construcción de nuevas celdas para residuos de baja y media actividad

- La nueva “Plataforma Sureste” contará con 27 estructuras, 12 se construirán en una primera fase que entraría en funcionamiento en 2028
- A finales de 2021 la capacidad actual del centro para residuos de baja y media actividad estaba a más del 80%
- Más de mil muestras certificaron, un año más, el nulo impacto radiológico de la instalación en el entorno

**EL Cabril 21 de abril de 2022.-** El centro de almacenamiento de El Cabril presentará antes del verano al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) y al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la documentación para la solicitud de autorización de construcción de las nuevas celdas de almacenamiento para residuos radiactivos de baja y media actividad. La nueva “Plataforma Sureste” se construirá en el Cerro de Los Pavillos, próxima a los primeros módulos de almacenamiento que funcionaron en la instalación. Con una primera fase de 12 celdas y otras 15 en actuaciones posteriores, esta nueva plataforma permitirá al centro de almacenamiento continuar adecuando sus capacidades a su misión de gestión de los residuos procedentes del desmantelamiento de todas las centrales nucleares, además de los originados en hospitales, laboratorios e industrias.

Según el presidente de Enresa, “la experiencia adquirida y la planificación de los futuros desmantelamientos gracias a la firma en 2019 de un protocolo para el cierre ordenado de las centrales nucleares entre 2027 y 2035, permiten prever con fiabilidad las necesidades de almacenamiento en El Cabril”.

La construcción de la “Plataforma Sureste”, cuya primera fase comenzaría a funcionar en 2028, es uno de los retos del centro de almacenamiento presentados hoy en la instalación cordobesa por el presidente de Enresa, José Luis Navarro. “Desde que nació El Cabril, ha estado prevista la construcción de nuevas celdas. Así se recoge en el vigente 6º Plan General de Residuos Radiactivos (PGRR), aprobado en 2006”, afirmó Navarro, quien también destacó como objetivos de El Cabril en 2022, avanzar con el Plan de construcción de la celda 31 para residuos de muy baja actividad (ya autorizada) y finalizar el plan integral de actuaciones en la celda 29, también para residuos de muy baja actividad, tras haber controlado la recogida de cantidades de agua superiores a las establecidas.

### 30 años de funcionamiento sin incidentes

Además de destacar los objetivos de futuro para la instalación, Enresa ha compartido hoy con los medios de comunicación los datos operativos de la instalación en 2021.

Según explicó la directora del centro, Eva Noguero, El Cabril recibió el año pasado un total de 2.388,99 m<sup>3</sup> de residuos radiactivos de los cuáles 2.368,63 m<sup>3</sup> procedían de instalaciones nucleares, 12,20 m<sup>3</sup> de instalaciones radiactivas y 8,16 m<sup>3</sup> de instalaciones no reglamentadas.

Estos residuos llegaron en 275 expediciones: 231 de instalaciones nucleares, 43 de instalaciones radiactivas y 1 de instalaciones no reglamentadas.

Respecto a la clasificación por tipo de residuo, el 78% (1.847,85 m<sup>3</sup>) de los residuos recibidos en 2021 fueron residuos de muy baja actividad (RBBA) y el 22% restante (541,14 m<sup>3</sup>) residuos de baja y media actividad (RBMA).

El volumen total almacenado a 31 de diciembre de 2021 ascendía a 56.977,83 m<sup>3</sup> de residuos. Las plataformas de almacenamiento para RBMA se encontraban al 81,38% de su capacidad. En la instalación complementaria para RBBA hay construidas dos celdas de almacenamiento de las cuatro autorizadas, las cuales se estaban al 25,09% y 21,50% de sus respectivas capacidades.

Eva Noguero también destacó que durante el año pasado se tomaron 1.042 muestras de agua, aire, suelo, fauna y vegetación, dentro del Plan de Vigilancia Radiológica Ambiental, que fueron analizadas en laboratorios independientes y que certificaron, un año más, el nulo impacto radiológico de la instalación en el entorno.

Para finalizar, la directora de El Cabril recordó que Enresa continúa impulsando el desarrollo socioeconómico del entorno, tanto por el empleo, los impuestos que paga y la actividad económica que genera, como por la colaboración económica con los municipios, mediante asignaciones anuales directas y mediante la cofinanciación de proyectos municipales.

Así, entre otras aportaciones, Enresa abonó en 2021 a municipios del entorno 2.807.827,16€ por la vía de las asignaciones directas y 437.245,06€ por la vía de la cofinanciación. Estas aportaciones, destacó Noguero, ya se traducen en actividad económica como es el caso del desarrollo turístico de Hornachuelos al que Enresa ha contribuido en proyectos como el parque multiaventura, el albergue, el barco solar o el proyecto de gamificación del casco histórico, entre otros. Además, añadió, también se están llevando a cabo otras actuaciones importantes en el entorno como la variante de Fuente Obejuna que Enresa financia íntegramente.