

El Cabril recibió 2.623 m³ de residuos radiactivos en 276 expediciones durante 2023

- **La seguridad en la gestión ha marcado el ejercicio en la instalación cordobesa.**
- **Más de mil muestras certificaron, un año más, el nulo impacto radiológico de la instalación en el entorno.**

El Cabril 11 de abril de 2024.- La directora del centro de almacenamiento de El Cabril, Eva Noguero, ha presentado hoy, en la Asociación de la Prensa de Córdoba, los datos operativos de la instalación durante el año pasado y avanzó algunas novedades de este año 2024. La directora de El Cabril ha destacado que, durante 2023, el centro de almacenamiento recibió un total de 2.623 m³ de residuos radiactivos que llegaron al centro de almacenamiento en 276 expediciones. Un año en el que, ha informado, “la seguridad en la gestión” ha vuelto a marcar el ejercicio y Enresa ha cumplido con su servicio público esencial “con rigor y profesionalidad”.

Principales cifras de un año de operación sin incidentes

Tal y como ha explicado Eva Noguero, de los 2.623 m³ de residuos radiactivos que se recibieron en el centro de almacenamiento de El Cabril el año pasado, 2.535 m³ procedían de instalaciones nucleares y 88 m³ de instalaciones radiactivas e instalaciones no reglamentarias.

De las 276 expediciones por carretera por las que llegaron estos residuos, 233 procedían de instalaciones nucleares y 43 de instalaciones radiactivas e instalaciones no reglamentarias.

Respecto a la clasificación por tipo de residuo, el 88,90% (2.332 m³) de los residuos recibidos en 2023 fueron residuos de muy baja actividad (RBBA) y el 11,10 % restante (291 m³) residuos de baja y media actividad (RBMA).

A 31 de diciembre de 2023, el volumen total almacenado en El Cabril ascendía a 61.827,24 m³ de residuos. Las plataformas de almacenamiento para RBMA se encontraban al 82,95% de su capacidad. Por lo que respecta a la instalación complementaria para RBBA, donde hay construidas dos celdas de almacenamiento de las cuatro autorizadas, su grado de ocupación alcanzaba a esa fecha el 26,70% y un 28,93%, respectivamente.

La directora del centro de almacenamiento de El Cabril ha subrayado que, durante el año pasado, se tomaron 1.061 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.

La directora de la instalación ha destacado también algunos aspectos relativos al futuro de la instalación, entre ellos la obtención de la Declaración Impacto Ambiental recibida el pasado mes de febrero para la futura construcción de la plataforma sureste para residuos de baja y media actividad, que está a la espera del informe favorable del Consejo de Seguridad Nuclear y de la autorización del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

El Cabril volverá a ser punto de encuentro del Periodismo Ambiental

Por otro lado, la directora de Sostenibilidad y Comunicación de Enresa, María Pérez, ha adelantado las novedades del programa del XIX Seminario Internacional de Periodismo y Medio Ambiente (SIPMA) organizado conjuntamente con la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA), que se celebrará los próximos días 20 y 21 de junio en el Rectorado de la Universidad de Córdoba y en el Centro de Almacenamiento de El Cabril.

Según ha explicado Pérez, el divulgador y biólogo Ricardo Moure será el encargado de abrir el encuentro con una sesión sobre divulgación científica. Esta edición también analizará verdades y bulos meteorológicos y el estado de la información ambiental en los medios de comunicación. Además, se desarrollarán talleres que dotarán de herramientas a los asistentes para realizar *Fact-check* de forma ágil y para el uso de la inteligencia artificial en el ámbito profesional.

El segundo día del encuentro transcurrirá en el Centro de Almacenamiento de El Cabril, en Hornachuelos. Los asistentes podrán conocer de la mano de profesionales de Enresa cómo funciona esta instalación, referente internacional en el ámbito de la gestión de residuos radiactivos y del medio ambiente. Allí podrán participar en una acción transmedia por la justicia climática “*Be a Tree Now!*” dirigida por el artista Eugenio Ampudia.

Este seminario gratuito está dirigido a profesionales y estudiantes de Comunicación y Ciencias Ambientales de toda España, además de a otros perfiles interesados en la divulgación científica y ambiental. La inscripción, que cuenta con plazas limitadas, deberá realizarse a través de la página web:

<https://www.enresa.es/esp/inicio/sobre-enresa/sipma>