

“Pequeños productores” de residuos radiactivos intercambian experiencias e información con Enresa en Córdoba

- *Enresa mantiene contrato de retirada de residuos con 946 instalaciones radiactivas, 130 de ellas en Andalucía.*
- *Anualmente, esas instalaciones generan unos 17 metros cúbicos de residuos radiactivos, de los que un 5 % proceden de Andalucía.*

Córdoba, 16 de Noviembre de 2021.- Más de medio centenar de técnicos y responsables de la gestión de los residuos radiactivos generados en el ámbito hospitalario, industrial y de investigación de toda España, se reúnen hoy y mañana en Córdoba, en las XX Jornadas de Instalaciones Radiactivas que organiza Enresa. El objetivo de estas jornadas es intercambiar información y experiencias para optimizar los procesos de gestión de los residuos radiactivos que se generan en sus actividades que tienen una gran importancia en la vida cotidiana. A lo largo del día de hoy se han presentado, en el hotel Eurostar Conquistador, distintas ponencias en las que se han analizado diferentes aspectos relacionados con la gestión de estos residuos, desde la perspectiva tanto del gestor como del productor. Las jornadas finalizarán mañana con una visita al Centro de Almacenamiento de El Cabril, para conocer in situ cómo se gestionan los residuos radiactivos de muy baja, y de baja y media actividad.

En la actualidad, Enresa mantiene contrato para la retirada de sus residuos radiactivos con 946 instalaciones radiactivas de las que el 50% pertenece a diferentes ámbitos industriales, algo más del 30% son de uso médico y cerca del 20% por ciento al campo de la investigación y la docencia.

Anualmente estas instalaciones generan, según la media de los últimos diez años, unos 17 metros cúbicos de residuos radiactivos, que son gestionados, de acuerdo con sus características radiológicas, por profesionales cualificados. Se trata de residuos heterogéneos que incluyen, entre otros, fuentes de radioterapia, materiales residuales del uso de radioisótopos en medicina nuclear y de todo tipo de investigaciones médicas o docentes; fuentes de control de procesos y medidas industriales; o equipos en cuya composición o que para su funcionamiento precisan de componentes radiactivos. En todo caso, son residuos de baja y media actividad que siguen un proceso reglamentado hasta que finalmente son gestionados en el Centro de Almacenamiento de residuos radiactivos de El Cabril.

CONTRATOS CON ENRESA ACTIVOS A 31.10.2021			
	ESPAÑA	ANDALUCÍA	CÓRDOBA
USO MÉDICO	293	46	5
INDUSTRIA	398	38	1
INVESTIGACION Y DOCENCIA	166	34	3
OTROS	89	9	0
TOTAL	946	127	9

Andalucía, según los datos de las recogidas de residuos realizadas en los tres últimos años, generó alrededor del 5 % de los residuos procedentes de instalaciones radiactivas retirados en toda España. Por procedencia, el 60% de los residuos retirados de Andalucía son de instalaciones industriales, más de un 29% de actividades de investigación y docencia, y cerca de un 11% de instalaciones médicas.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	VOLUMEN RETIRADO (M ³) DESDE 1.9.2018 A 31.10.2021
ARAGÓN	1,911
ASTURIAS	0,264
BALEARES	0,181
CANARIAS	0,517
CANTABRIA	0,937
CASTILLA-LA MANCHA	0,020
CASTILLA-LEÓN	0,634
CATALUÑA	3,354
EXTREMADURA	0,146
GALICIA	0,624
MADRID	21,830
MURCIA	0,080
NAVARRA	0,573
PAÍS VASCO	0,693
LA RIOJA	0,010
C. VALENCIANA	0,052
ANDALUCÍA	1,703 (*)
TOTAL	33,530

(*) Más del 35% de ese volumen procede de Instalaciones incluidas en el ámbito del Protocolo sobre Vigilancia Radiológica de Materiales Metálicos.

Nota de prensa

PROVINCIA	VOLUMEN (M ³) RETIRADO 1.9.2018 – 31.10.2021	CONTRATOS ACTIVOS A 31.10.2021
ALMERÍA	0,000	7
CÁDIZ	0,959	21
CÓRDOBA	0,160	9
GRANADA	0,476	20
HUELVA	0,000	9
JAÉN	0,220	6
MÁLAGA	0,000	10
SEVILLA	0,085	45
TOTAL ANDALUCÍA	1,703	127