

En unas jornadas organizadas por Enresa en Córdoba

Responsables de instalaciones radiactivas del ámbito hospitalario, industrial y de investigación analizan la gestión de sus residuos radiactivos e intercambian experiencias

- *Enresa mantiene contrato de retirada de residuos con 926 instalaciones radiactivas, 123 de ellas en Andalucía.*
- *Anualmente, esas instalaciones generan unos 17 metros cúbicos de residuos radiactivos, de los que un 6% proceden de Andalucía.*

Córdoba, 3 de Octubre de 2018.- 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 XIX Jornadas de Instalaciones Radiactivas que organiza Enresa. El objetivo de estas jornadas es intercambiar experiencias para optimizar los procesos de gestión de los residuos radiactivos que se generan en sus actividades, y que tienen una gran importancia en la vida cotidiana. A lo largo del día de hoy han tenido lugar, en el hotel NH Guadalquivir, distintas ponencias en las que se han analizado temas como la gestión de residuos en centros de investigación y docencia o el desmantelamiento de instalaciones, entre otras. 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, baja y media actividad.

En la actualidad, Enresa mantiene contrato para la retirada de sus residuos radiactivos con 926 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.

Cada año, 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 31.8.2018			
	ESPAÑA	ANDALUCÍA	CÓRDOBA
USO MÉDICO	288	45	5
INDUSTRIA	383	33	1
INVESTIGACION Y DOCENCIA	167	35	3
OTROS	88	10	0
TOTAL	926	123	9

Andalucía, según los datos de las recogidas de residuos realizadas en los dos últimos años, generó alrededor del 24% de los residuos procedentes de instalaciones radiactivas retirados en toda España, si bien de forma circunstancial ya que habitualmente ese porcentaje es bastante más bajo. Por procedencia, el 80% de los residuos retirados de Andalucía son de instalaciones industriales, más de un 16% de actividades de investigación y docencia, y cerca de un 4% de instalaciones médicas.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	VOLUMEN RETIRADO (M ³) DESDE 1.10.2016 A 31.8.2018
ARAGÓN	0,556
ASTURIAS	0,024
BALEARES	0,612
CANARIAS	0,002
CANTABRIA	0,021
CASTILLA-LA MANCHA	2,772
CASTILLA-LEÓN	0,773
CATALUÑA	1,921
EXTREMADURA	0,211
GALICIA	0,104
MADRID	14,724
MURCIA	0,269
NAVARRA	0,022
PAÍS VASCO	0,995
LA RIOJA	0,000
C. VALENCIANA	0,332
ANDALUCÍA	7,358 (*)
TOTAL	30,696

(*) Más del 70 % de ese volumen procede de instalaciones incluidas en el ámbito del Protocolo sobre Vigilancia Radiológica de Materiales Metálicos.

Nota de prensa

PROVINCIA	VOLUMEN (M3) RETIRADO 1.10.2016 – 31.8.2018	CONTRATOS ACTIVOS A 31.8.2018
ALMERÍA	0,001	8
CÁDIZ	0,259	16
CÓRDOBA	0,010	9
GRANADA	0,829	20
HUELVA	0,215	8
JAÉN	0,110	6
MÁLAGA	0,319	11
SEVILLA	5,615	45
TOTAL ANDALUCÍA	7,358	123