

Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2016

CSN



Colección
Informes Técnicos
49.2018

Programas de vigilancia radiológica ambiental Resultados 2016

Autores: Pablo Martínez Vivas
Sofía Luque Heredia
Inmaculada Marugán Tovar
Adriana Ortiz Gómez
Belén Sánchez Fernández
José Antonio Trinidad Ruiz
Carmen Rey del Castillo
Lucila M^a Ramos Salvador

*Agradecemos a Mercedes Huerta
Rodríguez y José Miguel Larrañaga Amorín
su colaboración en la elaboración
de este informe.*

Colección
Informes Técnicos
49.2018

Agradecemos a las Áreas de Evaluación de Impacto Radiológico Ambiental y de Coordinación de Operaciones de Emergencia del CSN la información proporcionada. Asimismo, agradecemos la colaboración de las instituciones y laboratorios citados en este documento, y de las personas que desarrollan en ellos su labor, gracias a las cuales se dispone de los resultados publicados en este informe.

© Consejo de Seguridad Nuclear
Edita y distribuye:
Consejo de Seguridad Nuclear
C/ Justo Dorado, 11
28040 Madrid. España
www.csn.es

Impresión: Grafo. Industrias Gráficas.

Depósito legal: M-35885-2017

Impreso en papel



Se presenta aquí el decimonoveno informe anual correspondiente a los resultados de los programas de vigilancia radiológica ambiental desarrollados durante el año 2016, acompañado de los datos históricos que constituyen un marco de referencia. Este documento es continuación de los emitidos por el Consejo de Seguridad Nuclear desde que en 1999 inició la publicación de esta serie de informes técnicos que ponen a disposición de ciudadanos e instituciones información sobre los niveles de radiactividad ambiental del país con un cierto nivel de detalle.

El Consejo, en virtud de las funciones que tiene encomendadas, lleva a cabo la evaluación y la vigilancia del impacto radiológico ambiental de las instalaciones nucleares y radiactivas, y vigila la calidad radiológica del medio ambiente de todo el territorio nacional, en cumplimiento de las obligaciones del Estado español en esta materia. Otra de las obligaciones del CSN, en la que se enmarca este documento, es informar periódicamente a la opinión pública sobre las materias de su competencia.

La vigilancia radiológica del medio ambiente en España se realiza mediante un sistema de redes, constituido por una red de vigilancia en el entorno de las instalaciones y por una red nacional. En el caso de las instalaciones, los titulares son los responsables de la realización de sus Programas de Vigilancia Radiológica Ambiental (PVRA) siguiendo las directrices del CSN, en función del tipo de instalación y de algunas características del emplazamiento tales como demografía, usos de la tierra y el agua, así como hábitos de la población. El CSN ejerce el control regulador mediante inspecciones periódicas, evaluación de los datos obtenidos y realización de programas independientes, bien de modo directo o mediante encomienda a las comunidades autónomas, lo que permite confirmar su ejecución y supervisar la calidad de los resultados. Por su parte, la Red de Vigilancia Radiológica Ambiental no asociada a instalaciones (Revira) se distribuye por todo el territorio nacional y es gestionada por el Consejo. Está constituida por una Red de Estaciones de Muestreo (REM) y por una Red de Estaciones Automáticas de medida en continuo (REA). Revira proporciona información radiológica sobre la radiactividad de la atmósfera, del suelo, de las aguas (potables, continentales y marinas) y de los alimentos, disponiéndose de resultados desde el año 1993. Los programas de muestreo y análisis radiológico se adaptan a las recomendaciones que establece la Comisión de la Unión Europea con el fin de facilitar a los Estados

miembros el cumplimiento de los artículos 35 y 36 del Tratado Euratom^(1,2). El CSN, por su parte, impulsa un continuo proceso de mejora del sistema de calidad de la vigilancia radiológica ambiental en nuestro país, a través de la promoción de encuentros y reuniones con todos los sectores involucrados y organizando campañas de intercomparación analítica desde 1992. También se han publicado 18 procedimientos técnicos que abarcan distintos ámbitos de la vigilancia radiológica ambiental.

Los datos obtenidos en todos los programas de vigilancia son remitidos al CSN y evaluados en el Área de Vigilancia Radiológica Ambiental (AVRA). Un resumen de ellos se incluye en los informes anuales que se presentan al Congreso de los Diputados y al Senado; parte de estos datos se remiten también a la Comisión de la Unión Europea, de acuerdo con lo establecido en el artículo 36 de Euratom⁽³⁾, y a otras instituciones nacionales e internacionales.

En el presente documento se describen brevemente las principales características de las redes y programas de vigilancia radiológica ambiental en España y los resultados obtenidos en la campaña de vigilancia del año 2016. Asimismo, se presenta la proyección temporal de los valores radiológicos más representativos de los últimos 10 ó 20 años, según sea para las instalaciones del ciclo de combustible en operación o para las centrales nucleares, respectivamente; 10 años para la vigilancia nacional o, en caso de que no existan datos suficientes, desde el

primer año en que estén disponibles. Valores de años previos a los aquí presentados pueden consultarse en ediciones anteriores de esta misma publicación. También se incluye un anexo con la actividad emitida a través de los efluentes de las centrales nucleares y de las instalaciones del ciclo del combustible durante el año 2016. Este documento puede obtenerse en soporte electrónico en la página web del Consejo de Seguridad Nuclear: <http://www.csn.es>.

Hay que destacar que así mismo, en cumplimiento de las funciones encomendadas al Consejo de Seguridad Nuclear en materia de información pública, y a lo establecido en la Ley 27/2006 por la que se regulan los derechos de acceso a la información en materia de medio ambiente, este organismo ha desarrollado una aplicación informática para dar acceso público a los datos de vigilancia radiológica ambiental en España, a la que se puede acceder desde 2017 a través de la página web del CSN. Actualmente están disponibles para consulta los resultados desde el año 2006 hasta el año 2016.

<https://www.csn.es/KprGisWeb/consultaMapaPuntos2.htm>.

La Dirección General de Protección Civil y Emergencias dispone de una Red de Alerta a la Radiactividad (RAR) constituida por 903 estaciones automáticas de medida de tasa de dosis, distribuidas de manera prácticamente uniforme por el territorio nacional; sin embargo, la descripción de esta red y de sus resultados no es el objetivo de este informe.

¹ Artículo 35: *Cada Estado miembro creará las instalaciones necesarias a fin de controlar de modo permanente el índice de radiactividad de la atmósfera, de las aguas y del suelo, así como la observancia de las normas básicas: la Comisión tendrá derecho de acceso a estas instalaciones de control y podrá verificar su cumplimiento y eficacia.*

² Artículo 36: *La información relativa a los controles mencionados en el artículo 35 será comunicada por las autoridades competentes a la Comisión, a fin de tenerla al corriente del índice de radiactividad que pudiera afectar a la población.*

³ Estos datos se encuentran disponibles para su consulta en la base de datos de la Unión Europea en la página web: [http://rem.jrc.ec.europa.eu/RemWeb/\(pestaña 'Public Area'\)](http://rem.jrc.ec.europa.eu/RemWeb/(pestaña 'Public Area')).

Sumario

Introducción	3
Objetivos, alcance y desarrollo de la vigilancia radiológica ambiental	7
Programas de Vigilancia Radiológica Ambiental (PVRA) de las centrales nucleares y de otras instalaciones nucleares y radiactivas	13
Programas de vigilancia radiológica ambiental de ámbito nacional	103
Red de Estaciones Automáticas (REA).....	161
Anexo	165

OBJETIVOS, ALCANCE Y DESARROLLO DE LA VIGILANCIA
RADIOLÓGICA AMBIENTAL



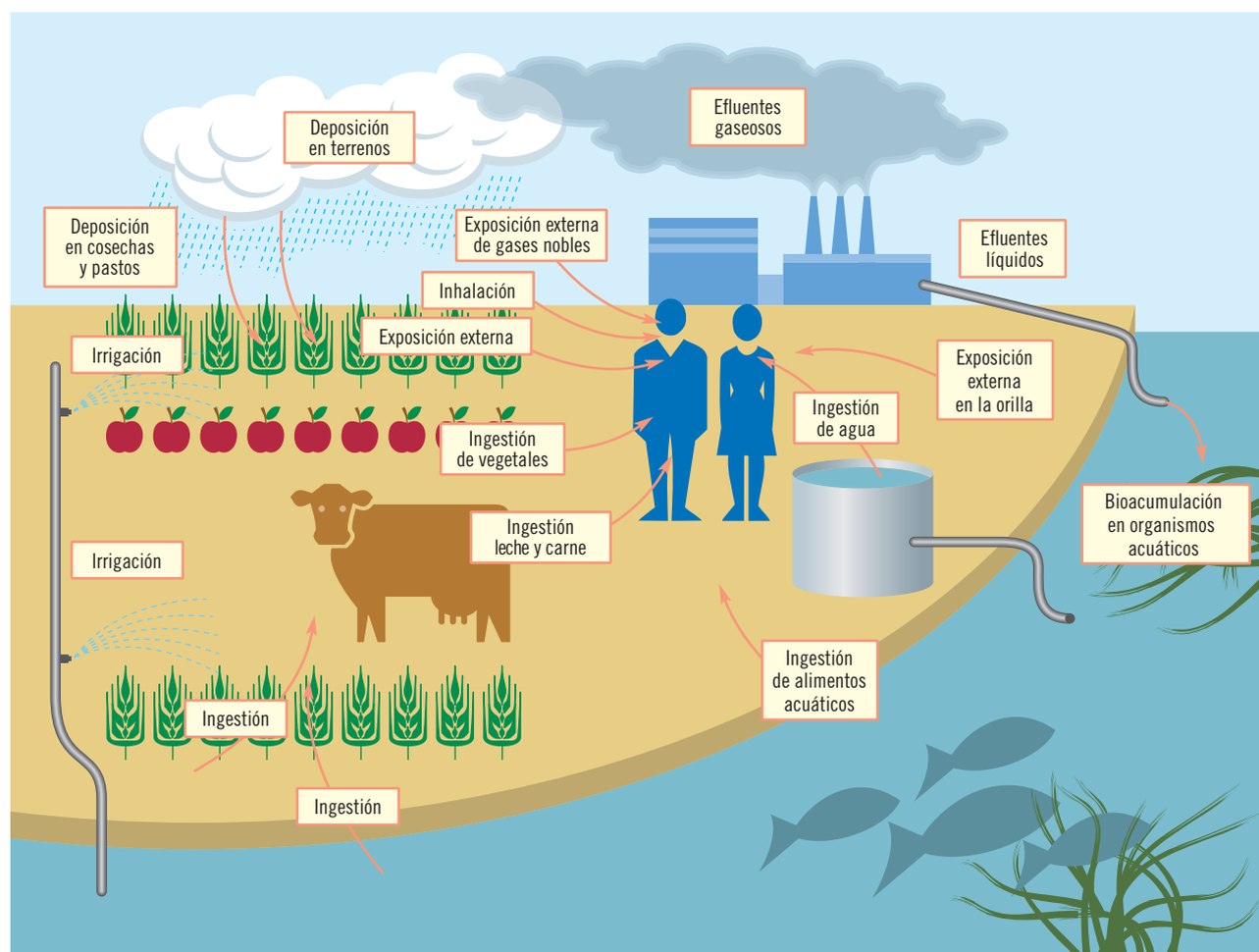
Los objetivos básicos de la vigilancia radiológica ambiental son los siguientes:

- Detectar la presencia y vigilar la evolución de los elementos radiactivos y de los niveles de radiación en el medio ambiente, y determinar las causas de los posibles incrementos.
- Estimar el riesgo radiológico potencial para la población.
- Determinar, en su caso, la necesidad de tomar precauciones o de establecer alguna medida correctora.

En el caso concreto de la vigilancia alrededor de las centrales nucleares y de otras instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo del combustible nuclear, a los anteriores objetivos se suman:

- Garantizar el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios impuestos a las instalaciones.
- Verificar la idoneidad del programa de vigilancia de efluentes –de modo que se puedan detectar eventuales fugas inadvertidas– y de los modelos de transferencia de los radionucleidos en el medio ambiente.

Figura 1.1. Vías de exposición de efluentes gaseosos y líquidos



Para conseguir estos objetivos, el sistema de redes de vigilancia radiológica ambiental establecido en España está integrado por:

- La red de vigilancia implantada en la zona de influencia de las centrales nucleares y otras instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo del combustible nuclear, donde los titulares de las instalaciones desarrollan Programas de Vigilancia Radiológica Ambiental (PVRA), a los que el CSN superpone sus programas de control independiente (PVRAIN), bien de modo directo o mediante encomiendas a las comunidades autónomas.
- La red de vigilancia nacional (Revira), no asociada a instalaciones, que gestiona el CSN, y que está constituida por:
 - La Red de Estaciones de Muestreo (REM), donde la vigilancia se realiza mediante programas de muestreo y análisis llevados a cabo por diferentes laboratorios.
 - La Red de Estaciones Automáticas (REA) de medida en continuo, que facilita datos en tiempo real de los valores de concentración de actividad en la atmósfera, así como de los niveles de radiación ambiental en distintas zonas del país.

Los programas en el entorno de las instalaciones se han establecido de acuerdo con el tipo de instalación y las características del emplazamiento; los programas de ámbito nacional se han elaborado teniendo en cuenta los acuerdos alcanzados en el marco de los artículos 35 y 36 del Tratado Euratom. La Comisión de la Unión Europea, ante las distintas prácticas seguidas por los Estados miembros, elaboró una recomendación sobre el alcance mínimo de estos programas, publicada en el Diario Oficial de las Comunidades Europeas de 27 de julio de 2000⁽⁴⁾.

⁴ Recomendación de la Comisión de 8 de junio de 2000 relativa a la aplicación del artículo 36 del Tratado Euratom sobre el control de los índices de radiactividad en el medio ambiente, con vistas a evaluar la exposición del conjunto de la población.

Para el desarrollo de los programas de vigilancia se lleva a cabo la recogida y análisis de muestras en las principales vías de transferencia de radionucleidos en aquellos elementos de los ecosistemas que pueden contribuir a la exposición de las personas a las radiaciones (figura 1.1).

En términos generales, estas vías se pueden clasificar como:

- Vías transitorias. Son aquellas en las que la concentración de un radionucleido es proporcional a su tasa de emisión, por lo que, en principio, existirá concentración mientras exista emisión. Dadas las características de los vertidos, en condiciones normales de operación de las instalaciones, los valores de concentración de actividad de radionucleidos artificiales obtenidos en estas vías suelen estar por debajo del Límite Inferior de Detección (LID), o próximos a este.
- Vías integradoras. Son aquellas en las que la concentración de un radionucleido se incrementa con su emisión continua al medio ambiente, y puede persistir después del cese de la emisión. En estas vías se pueden observar incrementos debidos a la operación continuada de las instalaciones nucleares y radiactivas, o bien como consecuencia de una alteración en los niveles de fondo radiactivo por causas accidentales.
- Vías acumuladoras. Son aquellas que tienen su base en las vías anteriores y en las que la concentración de un radionucleido aumenta en función del tiempo, bien por procesos físicos, químicos o biológicos. En las muestras seleccionadas en estas vías se pueden medir concentraciones de actividad de isótopos no detectados en las vías anteriores.

En la tabla 1.1 se indican las vías que se consideran dentro de los tres grupos mencionados, así como las muestras que se recogen en las distintas redes que integran el sistema de vigilancia radiológica ambiental.

Tabla 1.1. Vías de exposición consideradas en el sistema de redes de vigilancia radiológica ambiental

Tipos de vías	Tipos de muestras		
	PVRA	REM	REA
Transitorias	Aire: Partículas de polvo Yodo en el aire H-3 en vapor de agua C-14 Agua de lluvia: Depósito húmedo y/o depósito seco Agua superficial Agua potable (origen superficial) Radiación directa: Tasa de dosis	Aire: Partículas de polvo Yodo en el aire Agua superficial Agua potable (origen superficial)	Aire: Partículas de polvo Yodo en el aire Radón Radiación directa: Tasa de dosis
Integradoras	Suelo Sedimentos de fondo y sedimentos de orilla o arena de playa Agua subterránea Agua potable (origen subterránea) Alimentos: Vegetales Leche Carne	Suelo Agua potable (origen subterránea) Alimentos: Leche Dieta tipo	
Integradoras y acumuladoras	Organismos indicadores Peces, mariscos		

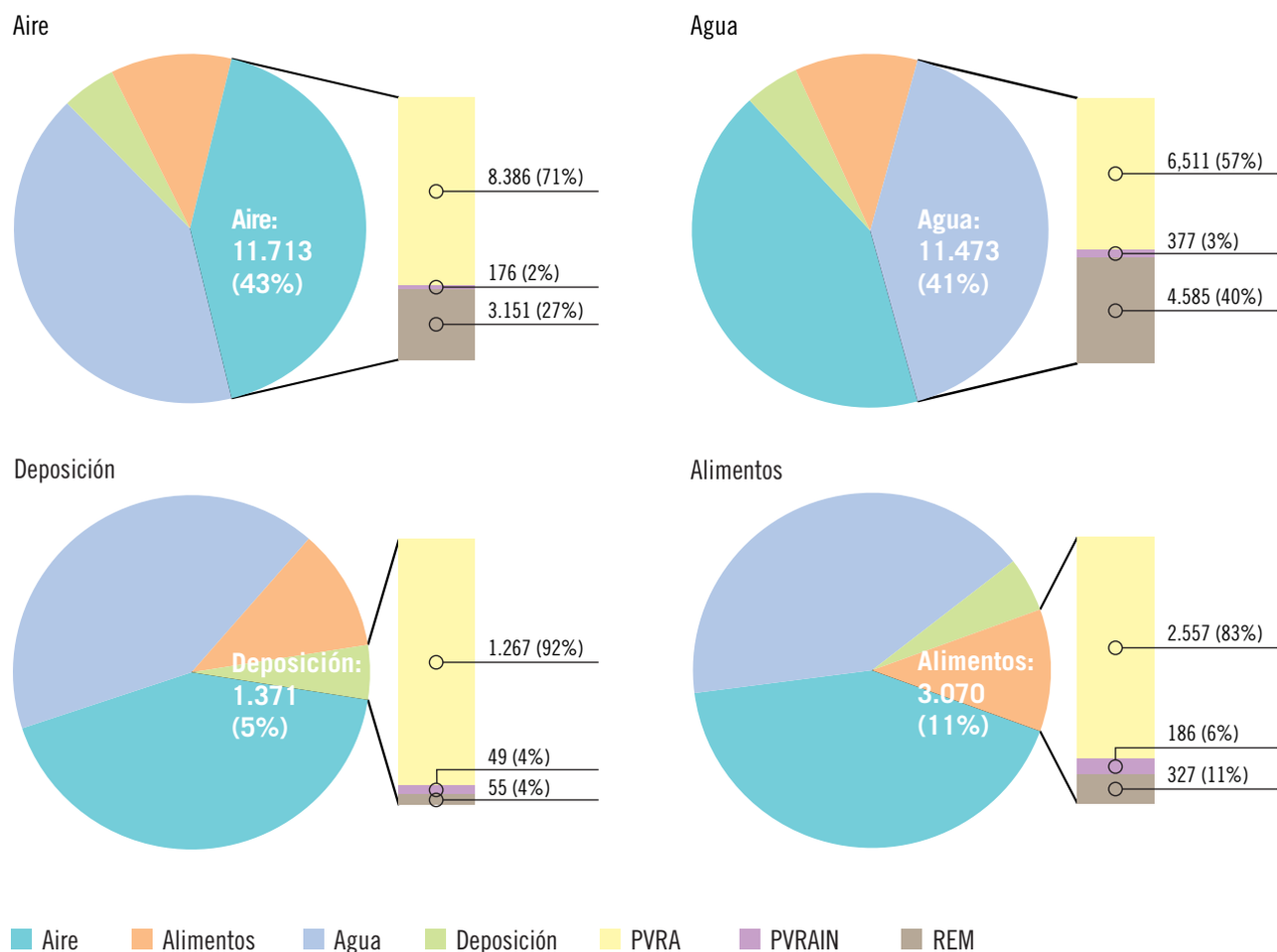
En la figura 1.2 se presenta el número total de análisis efectuados en las distintas vías de exposición, así como su distribución porcentual en función de los diferentes programas de vigilancia a los que se asocian.

En esta figura se pone de manifiesto que el mayor número de muestras se recoge en las vías transitorias, es decir, aquellas que indicarían de manera casi inmediata una alteración en los niveles de radiactividad ambiental. En este caso, la

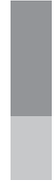
frecuencia de muestreo en las vías integradoras y acumuladoras sería incrementada para precisar la evolución de dichos niveles y tomar las medidas oportunas.

Los resultados de los distintos programas de vigilancia son facilitados al CSN por los responsables de su ejecución y son incorporados a la base de datos Keeper sobre vigilancia radiológica ambiental del CSN.

Figura 1.2. Programas de vigilancia radiologica ambiental. Campaña de 2016
 Número de análisis realizados en cada vía



PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL (PVRA)
DE LAS CENTRALES NUCLEARES Y DE OTRAS INSTALACIONES
NUCLEARES Y RADIATIVAS



Los objetivos y criterios empleados en el diseño y desarrollo de los programas de vigilancia radiológica ambiental alrededor de las instalaciones nucleares y radiactivas se encuentran descritos en el Informe Técnico del CSN 4.1999, primer documento publicado de esta serie sobre los resultados de la vigilancia radiológica ambiental en España.

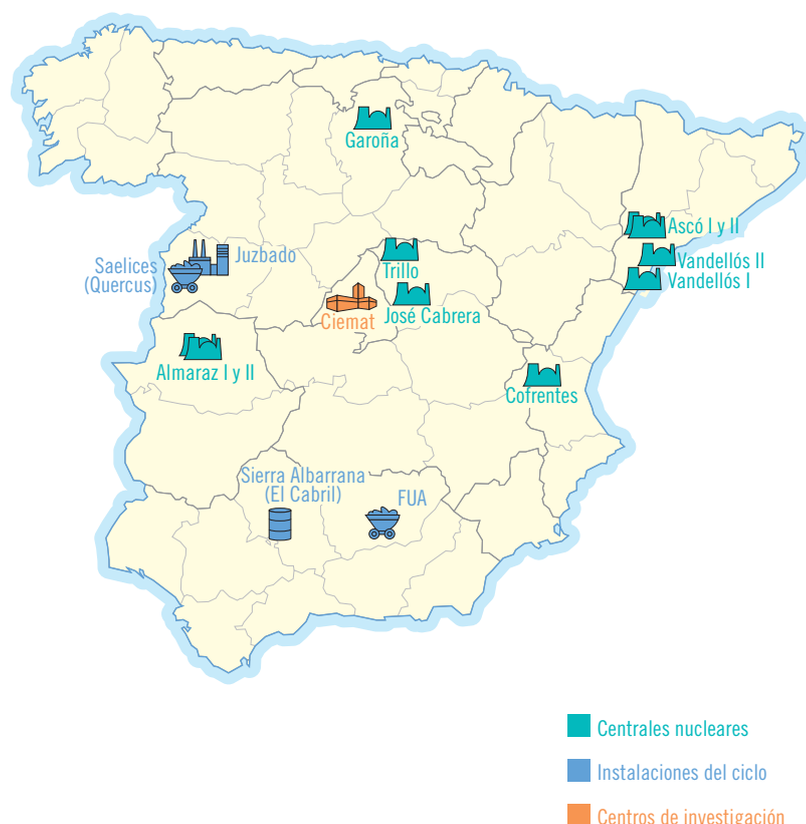
En la figura 2.1 se presenta la localización de los emplazamientos de las instalaciones nucleares. En cada una de ellas se lleva a cabo un PVRA adaptado a las condiciones radiológicas por las que transcurre la instalación en alguna de sus distintas fases.

1. Vigilancia radiológica ambiental alrededor de las centrales nucleares en operación

El conjunto de centrales nucleares españolas corresponde a tres generaciones diferenciadas dentro del programa nuclear.

- 1ª generación. Centrales proyectadas en la década de los sesenta, cuya construcción se concluyó a finales de esa década o comienzos de los setenta. Corresponden a esta generación las centrales nucleares de Santa María de Garoña (desde mediados de 2013 en fase de cese de explotación), José Cabrera (en fase de desmantelamiento) y Vandellós I (en fase de latencia).
- 2ª generación. Centrales proyectadas a comienzos de la década de los setenta, cuya construcción se inició en la misma época y cuya explotación comercial se emprendió al principio de los ochenta. Corresponden a esta generación las centrales nucleares Almaraz I y II, Ascó I y II, y Cofrentes.
- 3ª generación. Centrales cuya construcción fue autorizada con posterioridad a la aprobación del Plan Energético Nacional en julio de 1979. Proyectadas a finales de la década de los

Figura 2.1. Instalaciones nucleares y/o radiactivas en España



En operación		
Centrales nucleares	Tipo (MWe)	Fecha
Garoña (*)	GE-BWR (460)	1970
Almaraz I y II	W-PWR (973/984)	1980/83
Ascó I y II	W-PWR (973/966)	1982/85
Cofrentes	GE-BWR (1.096)	1984
Vandellós II	W-PWR (1.009)	1987
Trillo	KWU-PWR(1.066)	1987

* Desde mediados de 2013 se encuentra en fase de "Cese de explotación definitivo".

Instalación	Tipo	Fecha
Juzbado	Fábrica de elementos combustibles	1985
El Cabril	Almacenamiento de residuos sólidos	1992

En parada (p), desmantelamiento (d), latencia (l)		
Instalación	Tipo	Fecha
Vandellós I	Magnox-CGR	2005 (l)
José Cabrera	W-PWR (160)	2010 (d)
Ciemat	Investigación	2005 (d)
FUA	Fábrica de concentrados de uranio	1995 (l)
Planta Quercus	Fábrica de concentrados de uranio	2003 (p)

setenta, se inició su construcción a partir de 1979 y su explotación a finales de los ochenta. Corresponden a esta generación las centrales nucleares Vandellós II y Trillo.

En la tabla de la figura 2.1 se resumen algunas de las características de las centrales nucleares y de otras instalaciones españolas.

1.1. Descripción de los programas de vigilancia radiológica ambiental

Los programas de vigilancia siguen, en la actualidad, las recomendaciones de la guía de seguridad del CSN publicada en el año 1993, GS-4.1, *Diseño y desarrollo del Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental para centrales nucleares*. En las figuras 2.2 a 2.7 se presenta el número de estaciones de muestreo para cada vía de exposición, existentes en los PVRA de cada una de las centrales nucleares durante la campaña de 2016.

A su derecha se incluyen como referencia los criterios establecidos en dicha guía, y al principio de cada gráfico, el número de estaciones recomendado en cada una de las principales vías de exposición de la población.

Por lo general, el número de estaciones de vigilancia que compone el programa de cada instalación, supera la cifra recomendada en la Guía 4.1. Los casos en los que el número de estaciones es inferior a lo establecido son debidos a la necesaria adaptación del PVRA a los usos de la tierra y del agua propios del emplazamiento. De todos modos, estas adaptaciones son justificadas adecuadamente por la instalación, evaluadas por el CSN y aprobadas en su caso.

En la tabla 2.1 se presentan, para cada tipo de muestra, la frecuencia de muestreo y los tipos de análisis efectuados en los programas de vigilancia radiológica ambiental de las centrales nucleares.

Figura 2.2. Número de estaciones de muestreo en los PVRA de las centrales nucleares. Año 2016

Comparación con lo establecido en la Guía 4.1. Aire y Deposición

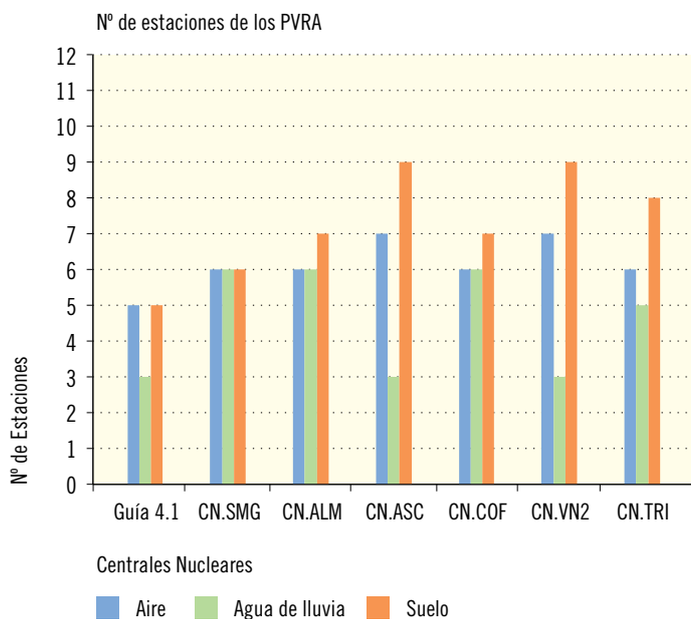
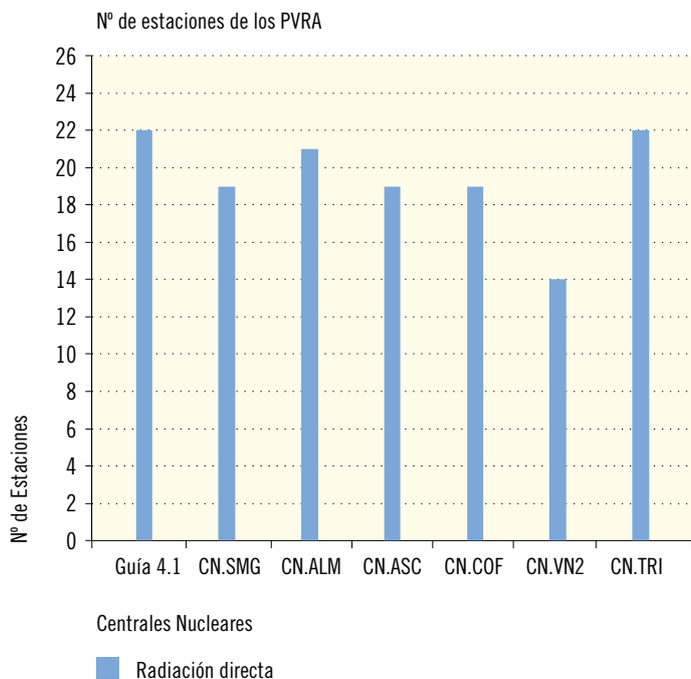


Figura 2.3. Número de estaciones de muestreo en los PVRA de las centrales nucleares. Año 2016

Comparación con lo establecido en la Guía 4.1. Radiación directa



Criterios Guía 4.1

Aire (Partículas de polvo y radioyodos)

- Una muestra en cada uno de los dos puntos con la máxima concentración a nivel del suelo situados en el límite o fuera de la zona de acceso restringido al público.
- Una muestra en cada una de las dos poblaciones cercanas con la máxima concentración prevista a nivel de suelo.
- Una muestra testigo de una localización situada a una distancia entre 15 y 30 km donde la concentración prevista a nivel de suelo sea mínima.

Deposición (Agua de Lluvia y suelo).

Agua de Lluvia (depósito total)

- Una muestra de cada punto donde se recogen partículas en los puntos con la máxima concentración prevista a nivel de suelo.
- Una muestra en el punto testigo donde se recogen partículas.

Suelo (depósito acumulado)

- Una muestra en cada localización donde se recogen partículas.
- Una muestra en cada uno de los dos puntos donde se prevea la máxima deposición.

Criterios Guía 4.1

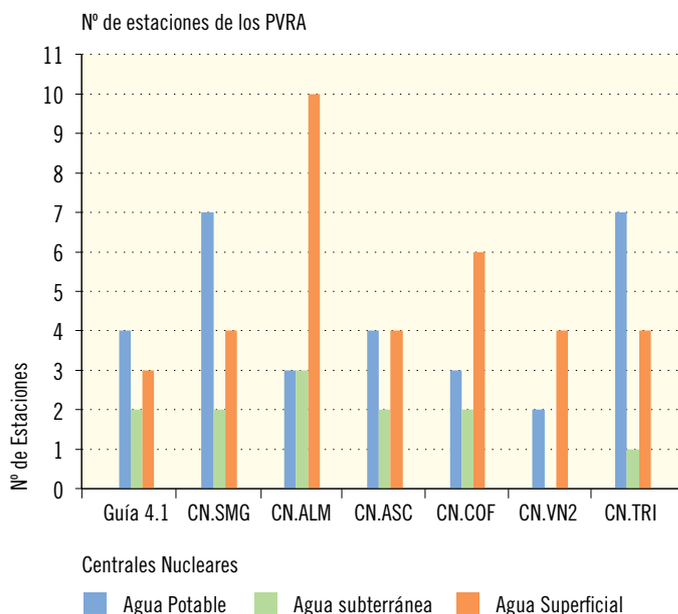
Radiación directa

- Una estación de medida con dos o más dosímetros, situada en cada una de las 16 direcciones de la rosa de los vientos en aquellos puntos en el límite o fuera de la zona de acceso restringido al público, donde se prevea la máxima concentración a nivel de suelo.
- Una estación de medida con dos o más dosímetros, situada en cada uno de los cinco o más núcleos de población representativos de la zona. Una estación testigo con dos o más dosímetros, situada a una distancia superior a 15 km donde la concentración prevista a nivel del suelo sea mínima.

(Nota: Una estación de medida puede responder a más de un criterio).

Figura 2.4. Número de estaciones de muestreo en los PVRA de las centrales nucleares. Año 2016

Comparación con lo establecido en la Guía 4.1. Agua Potable, Subterránea y Superficial



Crterios Guía 4.1

Agua potable

- Una muestra en cada uno de los tres abastecimientos que puedan ser afectados por las descargas.
- Una muestra testigo de un abastecimiento no incluido por las descargas.

Agua subterránea

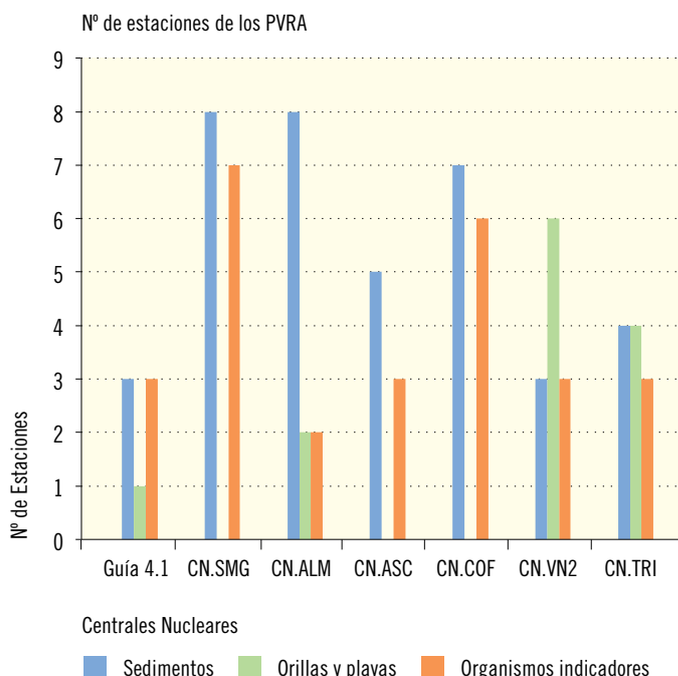
- Una muestra de cada fuente con mayor probabilidad de ser afectada por las descargas.
- Una muestra testigo de una fuente no influida por las descargas.

Agua superficial

- Una muestra en cada uno de dos puntos situados aguas abajo de la descarga después de la mezcla completa, situando el primero de ellos en las inmediaciones de dicha zona.
- Una muestra testigo en un punto situado aguas arriba de la descarga.

Figura 2.5. Número de estaciones de muestreo en los PVRA de las centrales nucleares. Año 2016

Comparación con lo establecido en la Guía 4.1. Sedimentos de Fondo, de Orilla y Organismos Indicadores



Crterios Guía 4.1

Sedimentos

- Una muestra de un punto situado aguas abajo en las inmediaciones de la descarga después de la mezcla completa.
- Una muestra de un punto situado aguas abajo en la zona donde se prevea máxima sedimentación.
- Una muestra testigo en un punto situado aguas arriba de la descarga.

Orillas y playas

- Una muestra de un punto donde se prevea máxima sedimentación situado aguas abajo o, en el caso de emplazamientos costeros, en el entorno de la descarga, donde existan actividades recreativas.

Organismos indicadores

- Una o más muestras en cada uno de dos puntos situados aguas abajo de la descarga después de la mezcla completa, situando el primero de ellos en las inmediaciones de dicha zona.
- Una muestra testigo en un punto situado aguas arriba de la descarga.

Figura 2.6. Número de estaciones de muestreo en los PVRA de las centrales nucleares. Año 2016

Comparación con lo establecido en la Guía 4.1.
Alimentos (leche y vegetales)

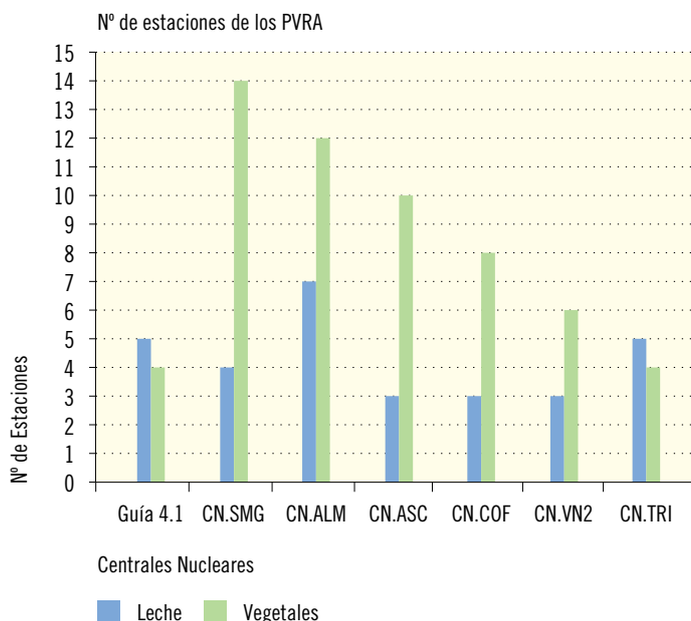
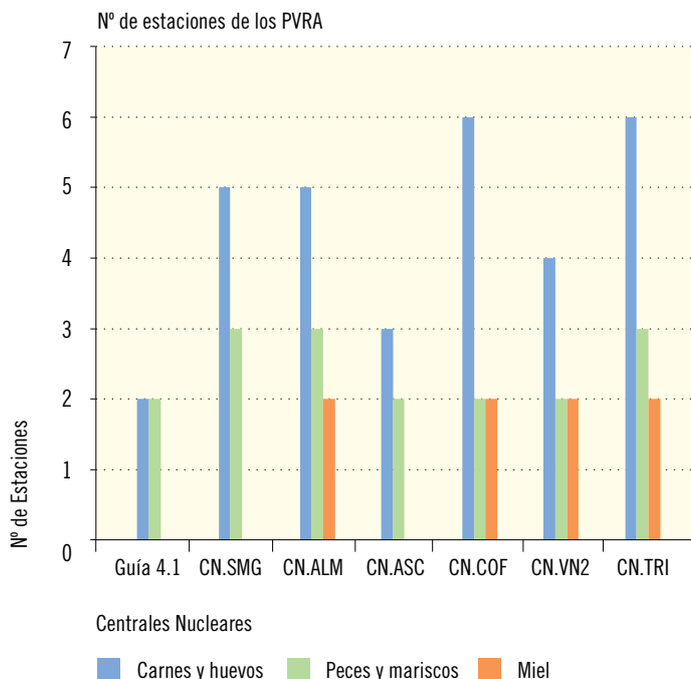


Figura 2.7. Número de estaciones de muestreo en los PVRA de las centrales nucleares. Año 2016

Comparación con lo establecido en la Guía 4.1.
Alimentos (carne y huevos, peces y mariscos y miel)



Criterios Guía 4.1

Alimentos

Leche

- Una muestra de granjas lecheras o animales individuales situados en cada una de las tres localizaciones seleccionadas entre aquellas donde se prevea la máxima deposición.
- Una muestra de cada central lechera que recoja la producción de la zona.
- Una muestra testigo de granjas lecheras o animales individuales de una localización situada a una distancia entre 15 y 30 km donde la deposición prevista sea mínima.

Vegetales

- Una muestra de cada especie principal producida en cada una de las dos zonas donde se prevea la máxima deposición.
- Una muestra de cada especie principal irrigada con aguas en las que se viertan efluentes líquidos.
- Una muestra testigo de las mismas especies producidas a distancias entre 15 y 30 km donde la deposición sea menor, e irrigadas con aguas captadas antes del vertido.

Criterios Guía 4.1

Alimentos

Carnes y huevos

- Una muestra procedente de animales de cada especie principal alimentada con productos obtenidos en cada una de las zonas donde se prevea la máxima deposición y/o que beban aguas que puedan estar influidas por los efluentes líquidos.
- Una muestra testigo de los mismos productos procedentes de los animales que consuman alimentos obtenidos entre 15 y 30 km en la zona donde se prevea la mínima deposición y/o que beban aguas no influidas por los efluentes líquidos.

Peces y mariscos

- Una especie de cada especie principal, tanto en captura comercial como deportiva, en una zona que pueda estar influida por las descargas.
- Una muestra testigo de las mismas especies procedentes de zonas no influidas por las descargas.

Miel

- En la Guía 4.1 no se especifica número de muestras ni frecuencia de muestreo para miel, sin embargo, se incluye este tipo de muestra en aquellas zonas donde la miel sea un componente importante de la dieta.

Tabla 2.1. Programa de vigilancia radiológica ambiental alrededor de las centrales nucleares

Tipo de muestra	Frecuencia de muestreo	Análisis realizados
Aire	Muestreo continuo con cambio de filtro semanal	Actividad beta total Estroncio-90 Espectrometría gamma Yodo-131
Radiación directa	Cambio de dosímetros después de un periodo de exposición máximo de un trimestre	Dosis integrada
Agua potable	Muestreo quincenal o de mayor frecuencia	Actividad beta total Actividad beta resto Estroncio-90 Tritio Espectrometría gamma
Agua de lluvia	Muestreo continuo con recogida de muestra mensual	Estroncio-90 Espectrometría gamma
Agua superficial y subterránea	Muestreo de agua superficial mensual o de mayor frecuencia y de agua subterránea trimestral o de mayor frecuencia	Actividad beta total Actividad beta resto Tritio Espectrometría gamma
Suelos, sedimentos y organismos indicadores	Muestreo de suelo anual, y sedimentos y organismos indicadores semestral	Estroncio-90 Espectrometría gamma
Leche y vegetales	Muestreo de leche quincenal en época de pastoreo y mensual el resto del año, y cultivos en época de cosecha	Estroncio-90 Espectrometría gamma Yodo-131
Carne y huevos, peces y mariscos, y miel	Muestreo semestral	Espectrometría gamma

1.2. Resultados

Los resultados se presentan en forma gráfica, ordenados por vías de exposición, tipos de muestras y análisis en dos tipos de figuras (a y b). Las figuras cuya numeración se acompaña con la letra “a” recogen la variación temporal de los valores, con objeto de proporcionar un marco de referencia previo al valor obtenido en esta campaña, y en la figura de igual numeración y letra “b” se presentan los valores detallados para la campaña del año 2016. No se presentan gráficas de los isótopos que no han sido detectados en la presente campaña ni de los análisis que no continúan realizándose debido a una adaptación del PVRA.

Los criterios generales aplicados a la presentación de los resultados son los siguientes:

- Del total de resultados analíticos se han seleccionado los correspondientes a los índices de actividad beta total y beta resto, y radionucleidos de origen artificial.
- Se han calculado los valores medios anuales del conjunto de datos obtenidos en todas las estaciones de muestreo de la zona vigilada alrededor de cada instalación, salvo en el caso de organismos indicadores acuáticos recogidos en el entorno de instalaciones que vierten efluentes líquidos a cauces fluviales, en los que se calculan por separado los valores medios de las estaciones situadas aguas arriba y aguas abajo del punto de vertido.
- Se han considerado únicamente los valores que han superado los Límites Inferiores de Detección (LID), por lo que debe tenerse en cuenta que algunos valores medios pueden estar sobrestimados.
- Considerando lo anterior, los gráficos presentan, en escala semilogarítmica, la variación temporal de los valores medios anuales de concentración de actividad obtenidos para cada tipo de muestra en las distintas instalaciones desde 1995 a 2016.

Las discontinuidades entre periodos anuales son un reflejo de que todos los resultados obtenidos en ese periodo han sido inferiores al LID (figuras “a”).

- Para la campaña del año 2016, objetivo principal de este documento, se proporciona una información más detallada (figuras “b”), y se indica para las distintas muestras:
 - Número total de análisis realizados.
 - Número de resultados que han sido superiores e inferiores al LID correspondiente.
 - Valores medios, máximos y mínimos de concentración de actividad obtenidos en esta campaña.

1.2.1. Aire

La vigilancia radiológica del aire permite estimar la dosis potencial recibida por la población a causa de la inhalación. Debido a su rápida dinámica, y puesto que constituye el medio primario de recepción de los efluentes gaseosos emitidos a la atmósfera y una vía de transferencia transitoria de radionucleidos en el medio ambiente, el muestreo, tanto de partículas de polvo en aire como de radioyodos, se realiza de modo continuo con cambio de los filtros cada semana.

Índice de actividad beta total

La finalidad de esta medida es detectar de forma rápida cualquier posible cambio en los niveles de radiactividad ambiental y, en su caso, realizar análisis más específicos. La medida se efectúa con frecuencia semanal en cada uno de los filtros de partículas recogidos.

Se obtiene una proporción de valores superiores al LID próxima al 100 %, dado que en este análisis se contabiliza la contribución de la radiación natural (figuras 2.8a y b).

Estroncio-90

Se trata de un radionucleido de origen artificial que puede provenir, tanto del poso radiactivo, fundamentalmente procedente de las pruebas nucleares en la atmósfera que tuvieron lugar en el pasado y otras liberaciones accidentales, como de los efluentes de la central.

El análisis se realiza con periodicidad trimestral sobre el conjunto de filtros acumulados para cada estación de muestreo.

En la campaña de 2016 no se han obtenido valores superiores al LID en ningún programa de las centrales nucleares.

Espectrometría gamma

Se realiza con periodicidad trimestral sobre el conjunto de filtros acumulados para cada estación de muestreo. El análisis de los picos del espectro considerado para cada una de las instalaciones incluye los posibles isótopos emitidos por la central en condiciones normales de operación, además de otros de origen natural. La medida por espectrometría gamma se efectúa para detectar

la presencia de productos de activación o de fisión en la atmósfera como consecuencia del funcionamiento de la instalación. La detección de isótopos emisores gamma de origen artificial es esporádica y cuando se produce, los niveles de actividad obtenidos suelen encontrarse muy próximos al LID.

En la campaña de 2016 no se han obtenido valores de emisores gamma artificiales superiores al LID.

Yodo

El control y seguimiento de los halógenos se lleva a cabo mediante el muestreo continuo de aire sobre cartuchos de carbón activo, de elevada eficiencia para la retención de radioyodos, y su análisis tiene frecuencia semanal. El porcentaje de valores superiores al LID es habitualmente muy bajo. En el caso de la central nuclear de Santa María de Garoña, desde abril de 2013 se eliminó el muestreo de radioyodos del PVRA debido a la situación de parada de la planta. En la campaña del año 2016 no se ha detectado yodo-131 en ninguna de las muestras.

Figura 2.8a. Partículas de polvo en aire. Evolución temporal del índice de actividad beta total
Valores medios en la zona vigilada

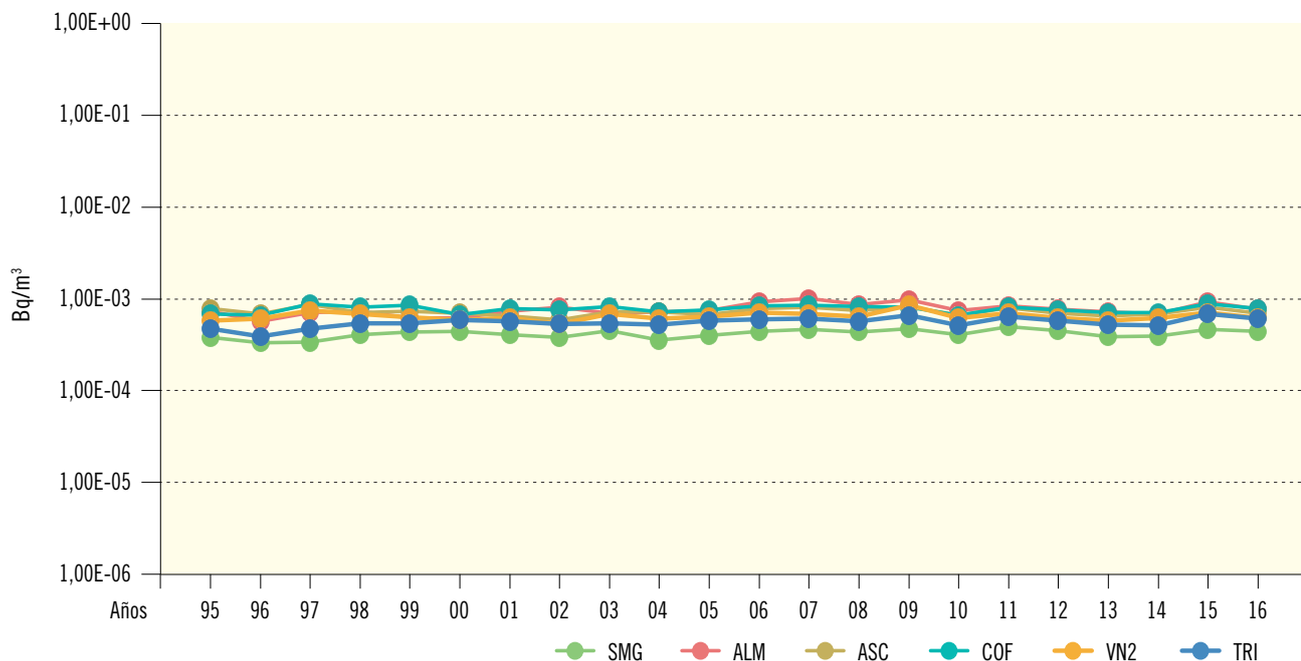
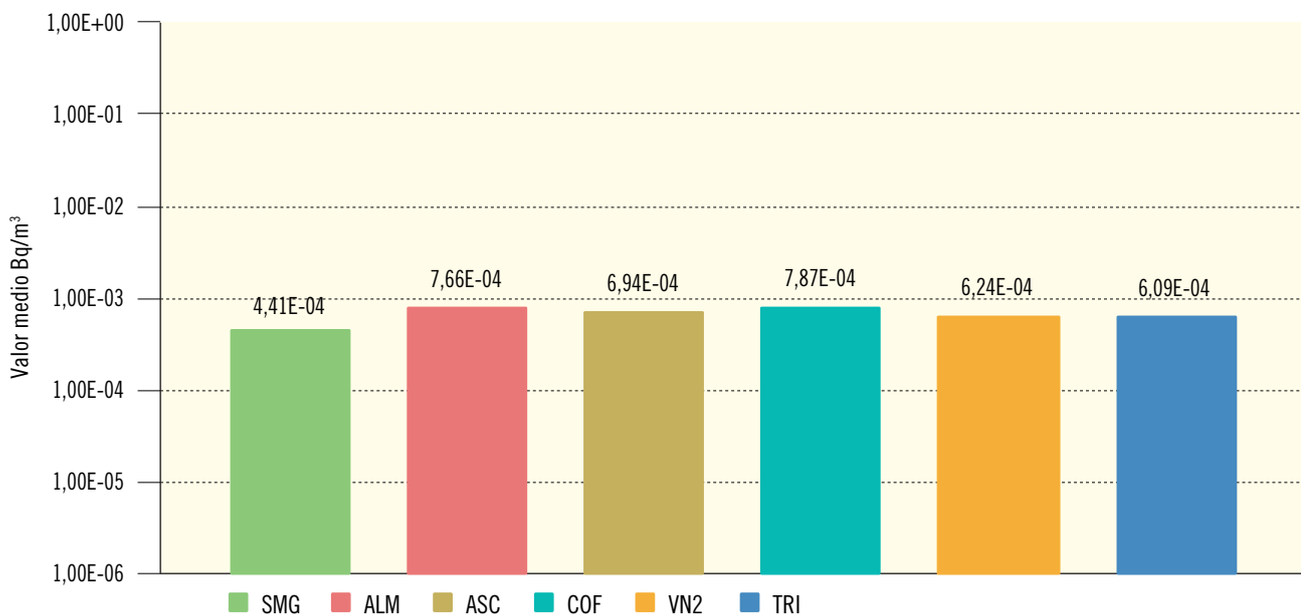


Figura 2.8b. Partículas de polvo en aire. Concentración del índice de actividad beta total (Bq/m³)
Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	1,13E-03	1,86E-03	1,68E-03	1,81E-03	1,66E-03	1,60E-03
Valor mínimo	5,41E-05	1,01E-04	1,50E-04	1,09E-04	8,15E-05	9,52E-05
Nº total de análisis	312	311	361	312	363	318
Nº de análisis >LID	312	310	360	312	363	318
Nº de análisis <LID	0	1	1	0	0	0

Figura 2.9a. Radiación directa. Dosis integrada (DTL)

Valores medios en la zona vigilada

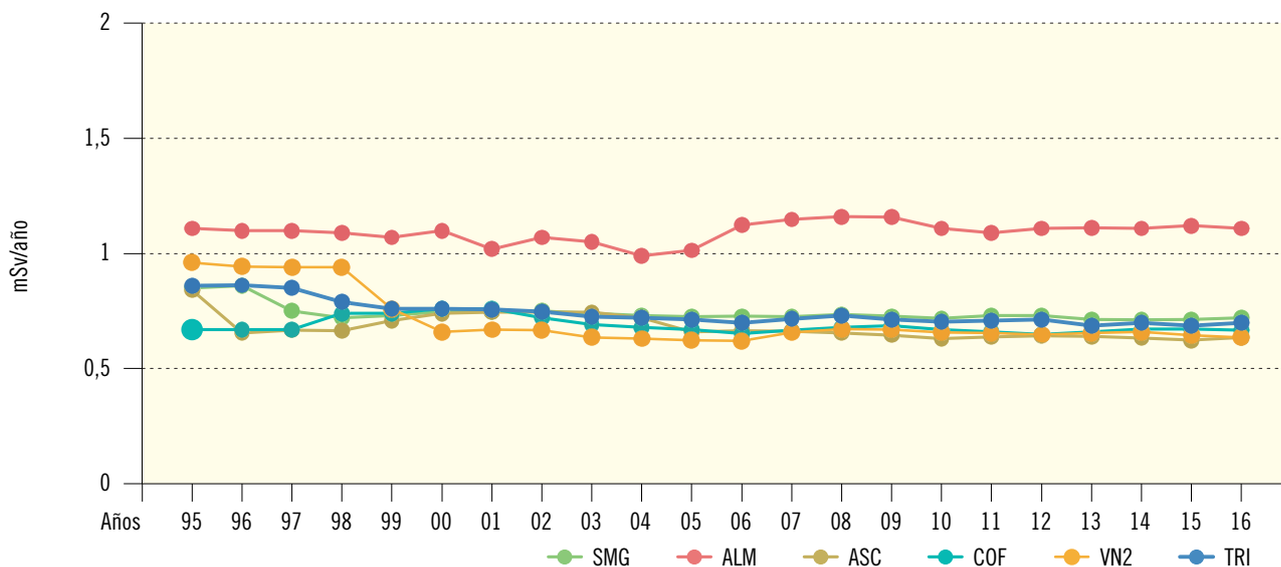
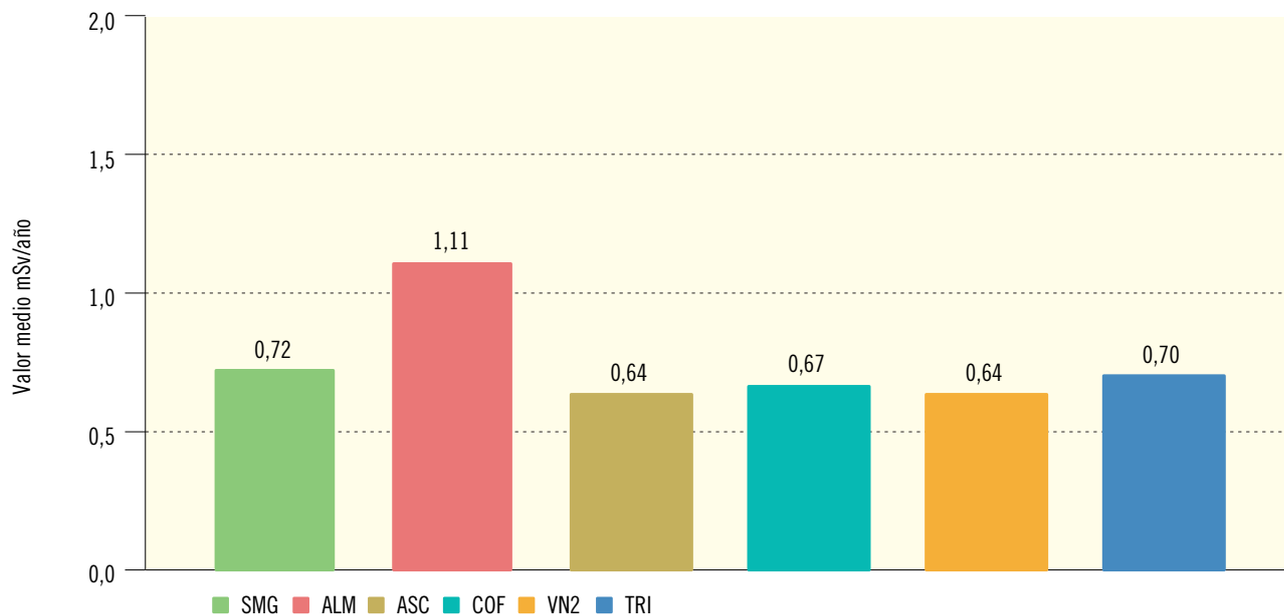


Figura 2.9b. Radiación directa. Dosis integrada (DTL). (mSv/año)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	1,02	1,68	0,96	0,99	0,89	0,82
Valor mínimo	0,59	0,71	0,46	0,48	0,46	0,53
Nº total de análisis	76	84	76	75	56	88
Nº de análisis >LID	76	84	76	75	56	88
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0

1.2.2. Radiación directa

Dosímetros de termoluminiscencia

Radiación gamma ambiental. En los dosímetros de termoluminiscencia se miden tasas de dosis por exposición ambiental. Estas dosis, en condiciones normales, están relacionadas con las características del terreno y su contenido en isótopos naturales, por lo que el porcentaje de resultados superiores al LID es del 100 % en todos los casos.

Como se puede observar en la figura 2.9a, los valores se encuentran en general próximos a 1 mSv/a y presentan pocas variaciones a lo largo del tiempo. En el PVRA de la central nuclear de Almaraz se encuentran valores ligeramente superiores, que son propios de las características geológicas del área geográfica donde se sitúa, como se confirma tanto con los valores preoperacionales como con los obtenidos en la estación testigo. En la figura 2.9b los datos representados corresponden, para todas las centrales, a dosímetros expuestos trimestralmente, excepto para la central nuclear de Santa María de Garoña que corresponden a dosímetros mensuales, por lo que el número de análisis realizados es mayor (dispone también de dosímetros de exposición trimestral que no se incluyen en las figuras 2.9). Los valores medios obtenidos en la campaña de 2016 se mantienen similares a los de la anterior campaña.

1.2.3. Deposición

La vigilancia de la deposición como parte del PVRA tiene como objetivo conocer la posible acumulación del material radiactivo emitido en los efluentes gaseosos de la instalación.

Los valores gráficos se han centrado en los resultados correspondientes a la deposición acumulada sobre el suelo, si bien en los distintos PVRA se realiza también el muestreo y análisis de la deposición total (húmeda y seca) de forma mensual.

Suelo: deposición acumulada

El motivo principal del muestreo de suelo en los PVRA es el estudio de la concentración de isótopos de periodo relativamente largo que puede ir acumulándose en él con el tiempo. La presencia en el suelo de radionucleidos artificiales, tales como estroncio-90 y cesio-137, se relaciona tanto con las emisiones de las instalaciones nucleares, como con la deposición del material radiactivo procedente de las explosiones nucleares en la atmósfera.

Estroncio-90. Una de las principales causas de su presencia en los suelos es el ya mencionado poso radiactivo, por lo que las variaciones que se observan en las figuras 2.10a y 2.10b pueden estar relacionadas con las características edafológicas de cada lugar de muestreo, que condicionan los procesos de retención y migración de los distintos radionucleidos. Al igual que en las últimas campañas, en el año 2016 los valores medios más elevados se han observado alrededor de la central nuclear Vandellós II. Los resultados están comprendidos dentro del rango de los obtenidos en las campañas anteriores y son similares a los alcanzados en la vigilancia de ámbito nacional, realizada fuera de la zona de influencia de las instalaciones.

Espectrometría gamma. Entre los isótopos de origen artificial se detecta cesio-137 con valores de concentración superiores al LID en un porcentaje de análisis próximo al 100 % (figura 2.11 a y b). Este isótopo, al igual que el estroncio-90, se detecta tanto en periodos preoperacionales como operacionales, y una de sus procedencias es el mencionado poso radiactivo. Todos los valores obtenidos son varios órdenes de magnitud inferiores al nivel de notificación establecido por el CSN, que representa la concentración de actividad que podría dar lugar a los valores de dosis que limitan la emisión de efluentes durante el funcionamiento de las centrales. Los valores medios de cesio-137 obtenidos en 2016 son similares a los de campañas anteriores (figura 2.11a).

En la campaña de 2016 no se ha detectado ningún otro isótopo de origen artificial.

Figura 2.10a. Suelo. Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

Valores medios en la zona vigilada

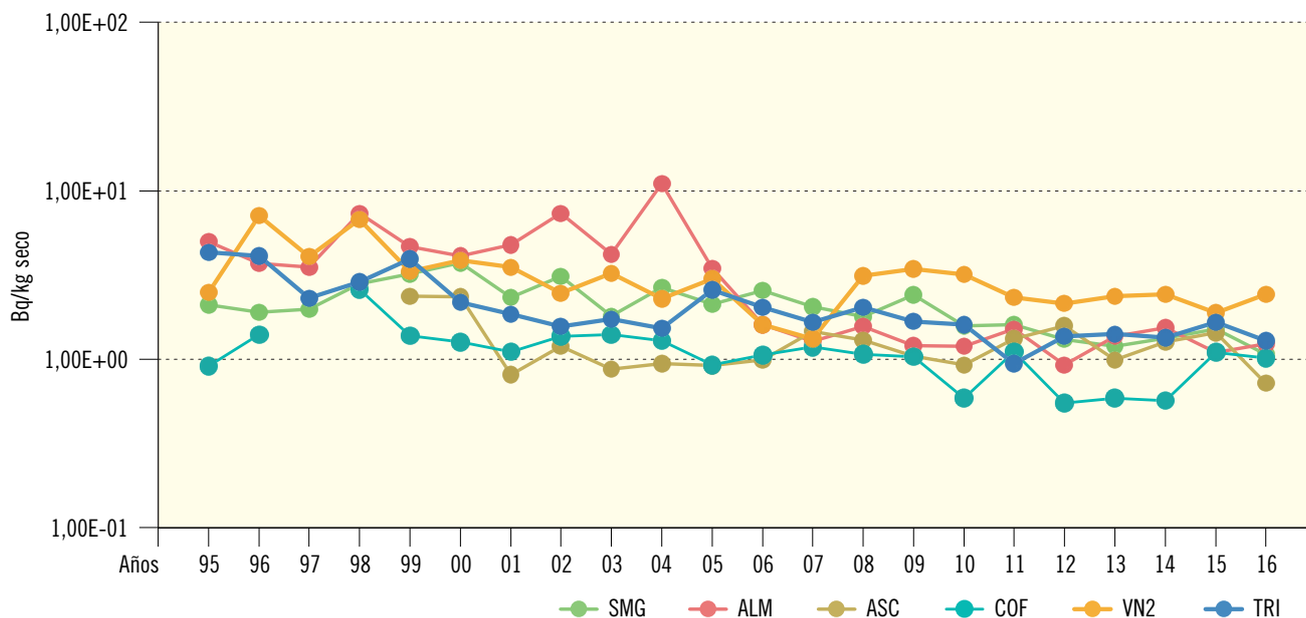
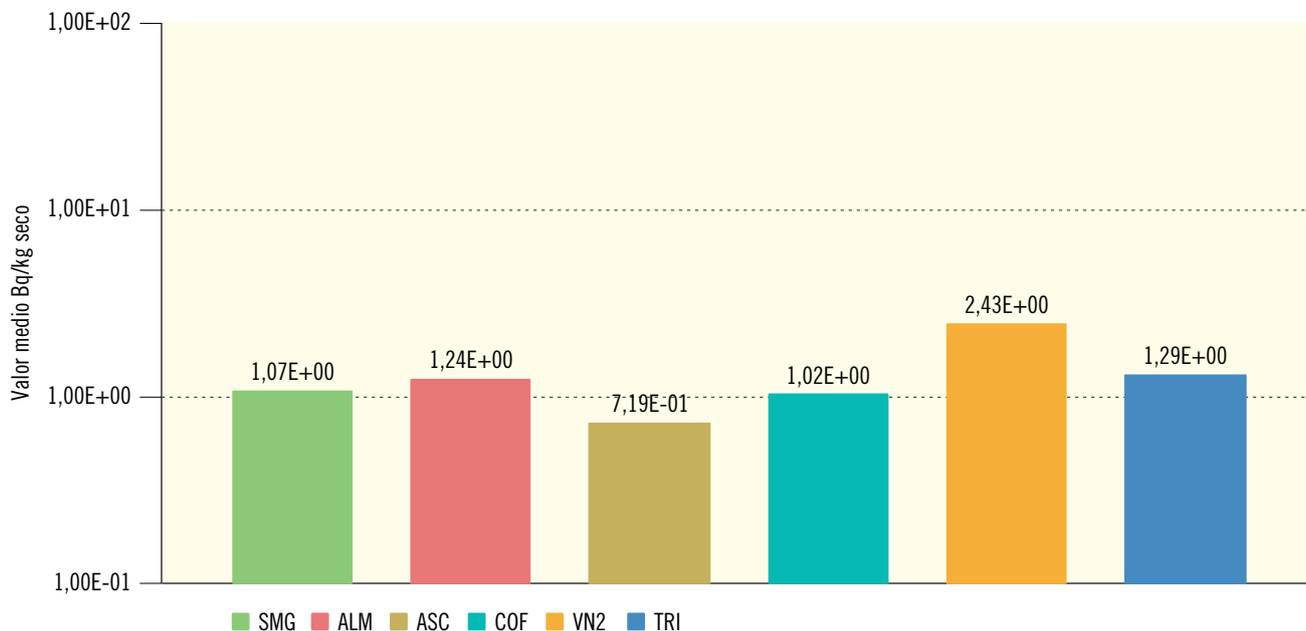


Figura 2.10b. Suelo. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/kg seco)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	1,47E+00	1,81E+00	8,43E-01	1,10E+00	3,47E+00	2,40E+00
Valor mínimo	5,94E-01	6,96E-01	6,21E-01	8,82E-01	1,55E+00	6,23E-01
Nº total de análisis	6	7	9	7	9	8
Nº de análisis >LID	6	6	3	3	7	8
Nº de análisis <LID	0	1	6	4	2	0

Figura 2.11a. Suelo. Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137

Valores medios en la zona vigilada

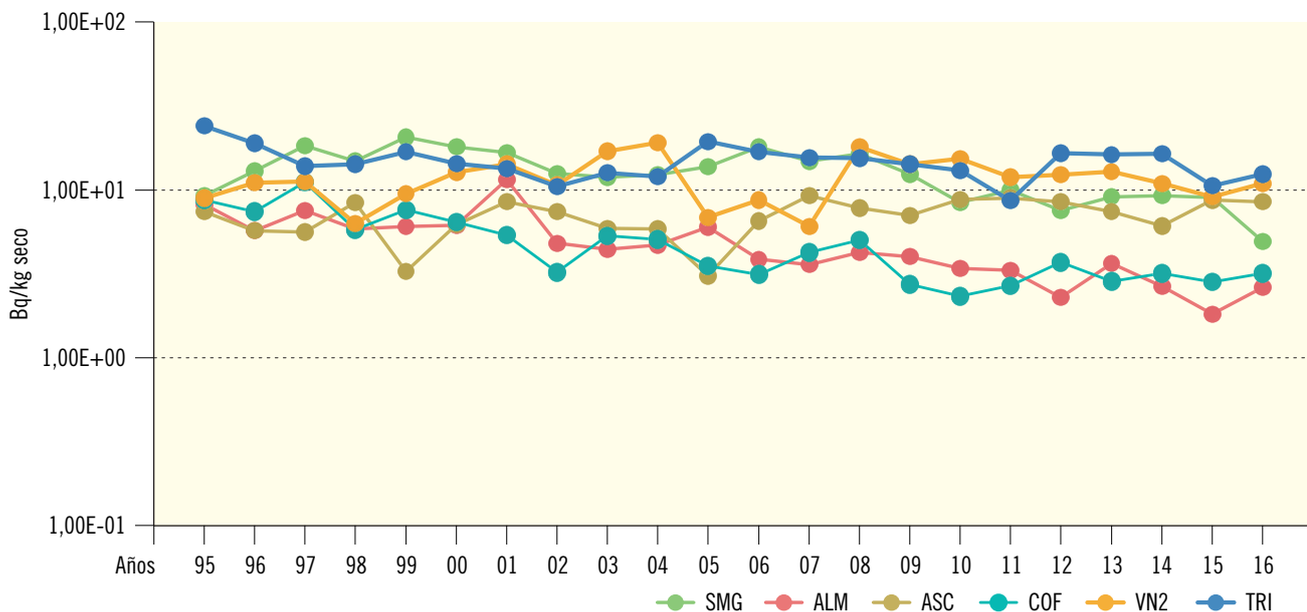
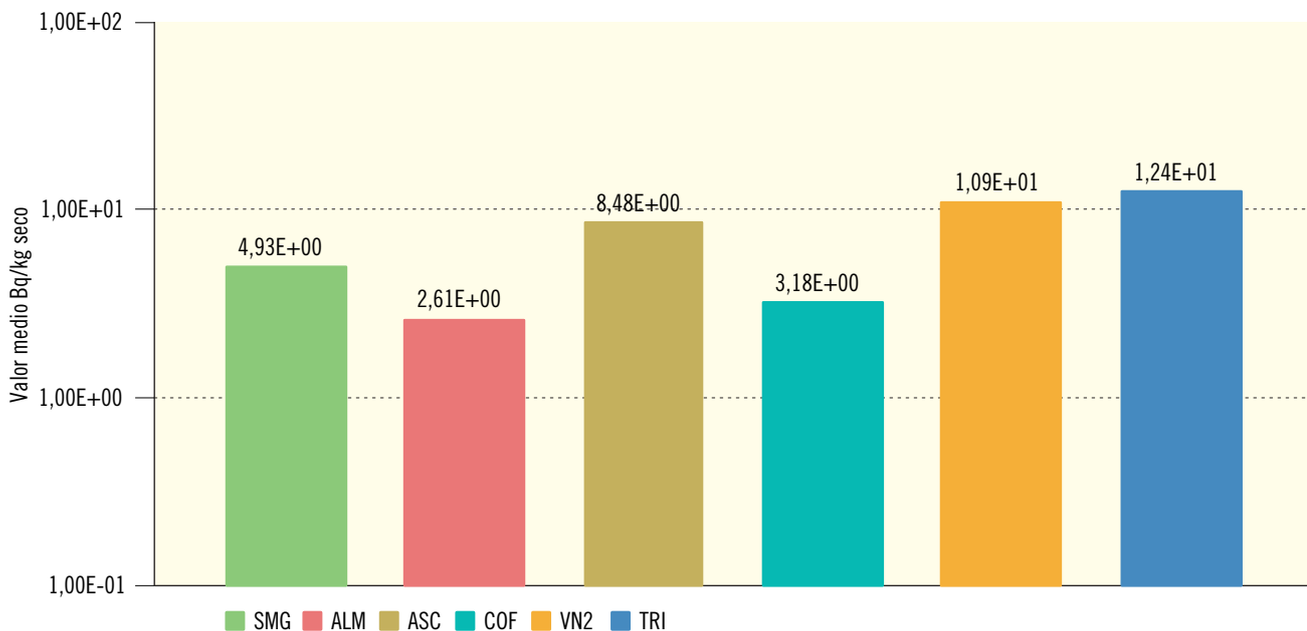


Figura 2.11b. Suelo. Concentración de actividad de Cs-137

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	9,27E+00	6,88E+00	1,71E+01	6,47E+00	1,82E+01	3,15E+01
Valor mínimo	1,08E+00	5,21E-01	3,20E+00	5,59E-01	1,23E+00	4,58E+00
Nº total de análisis	6	7	9	7	9	8
Nº de análisis >LID	6	6	3	4	9	8
Nº de análisis <LID	0	1	6	3	0	0

1.2.4. Agua

Los principales caminos de exposición de la población a los radionucleidos emitidos por efluentes líquidos y transportados por el agua son la ingestión por consumo de agua potable, peces u otras especies acuáticas, vegetales irrigados y carne de animales que hayan ingerido dichos vegetales o consumido el agua.

Agua superficial

El agua superficial constituye una vía transitoria en la que el muestreo se realiza tanto de forma continua (muestreo proporcional continuo) como de forma discontinua, de acuerdo con una frecuencia preestablecida.

Índice de actividad beta total. El porcentaje de detección de valores de concentración superiores a los LID se sitúa prácticamente en el 100 %. Al igual que en las muestras de aire, la finalidad de esta medida es detectar cualquier posible cambio en los niveles de radiactividad ambiental, y en caso de detectarse, realizar análisis específicos.

En la figura 2.12a se presenta la secuencia de valores de este índice de actividad en agua superficial para cada central nuclear a lo largo del tiempo. Se puede apreciar la diferencia existente entre los valores de actividad beta total en las muestras de la central nuclear Vandellós II (agua de mar) y en el resto de las centrales (aguas continentales). En el caso del emplazamiento costero de la central nuclear Vandellós II, los niveles de actividad del índice beta total son más elevados debido a la salinidad del agua de mar, que incrementa el contenido de potasio-40, emisor beta-gamma de origen natural, y principal contribuyente en este índice de actividad. En general, los valores se mantienen bastante uniformes y los niveles medios de la campaña del año 2016 son similares a los obtenidos en años anteriores (figura 2.12b). El descenso observado en el caso de la central nuclear de Cofrentes, desde el año

1995, se relaciona con la sustitución de un punto de muestreo en la desembocadura del río Júcar, precisamente para evitar la influencia de la intrusión de aguas marinas.

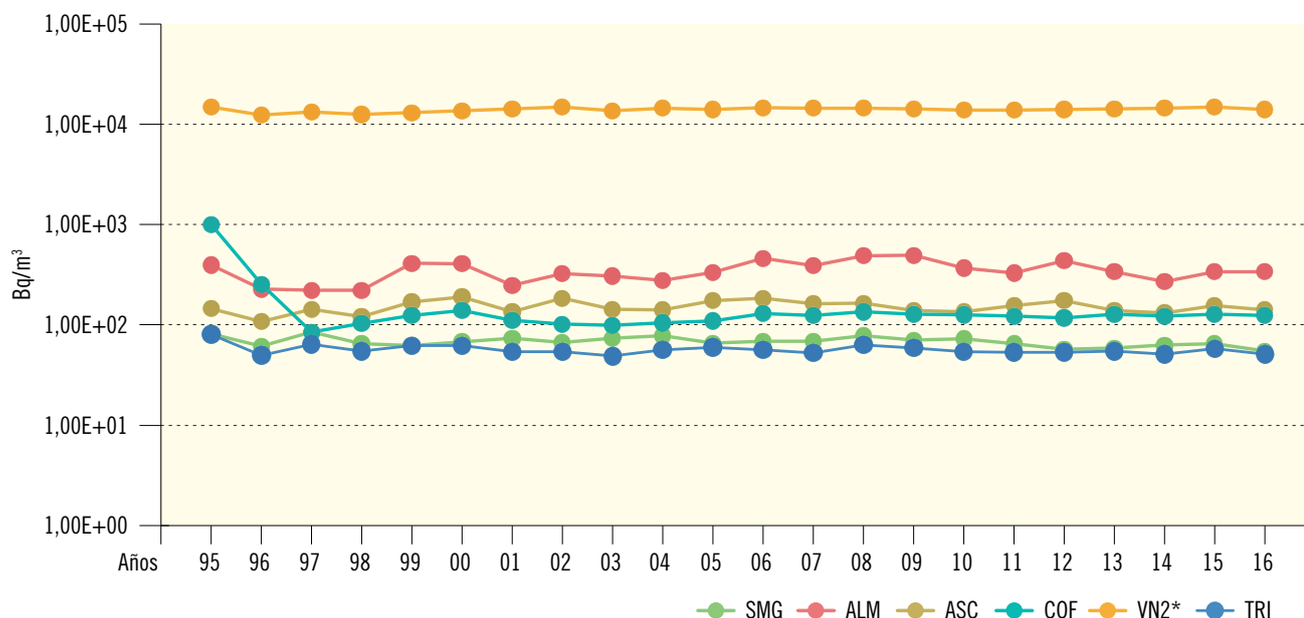
Índice de actividad beta resto. Esta medida proporciona valores de actividad de emisores beta, una vez que le ha sido sustraída la correspondiente al potasio-40. Tanto los valores de concentración como el porcentaje de medidas detectadas son inferiores a los observados para la medida del índice de actividad beta total (figuras 2.13a y 2.13b). Los valores medios obtenidos para este índice de actividad en 2016 son similares a los registrados en años anteriores.

Tritio. La proporción de muestras que presentan valores de concentración superiores al LID, así como los valores de concentración obtenidos, son variables en cada programa de vigilancia. Estas variaciones se relacionan con las características de cada instalación, el volumen y dinámica del medio receptor de los efluentes (río, embalse o mar) y las condiciones meteorológicas (sequía o pluviosidad abundante). En las centrales de Cofrentes y Santa María de Garoña, que son del tipo de agua en ebullición y vierten menor cantidad de tritio en sus efluentes líquidos que las de agua a presión, se obtienen habitualmente concentraciones medias de actividad de tritio inferiores a aquellas encontradas en las muestras de agua analizadas en las inmediaciones de Almaraz y Trillo (figuras 2.14a y 2.14b).

Los valores de tritio en el año 2016 se encuentran en el rango de los valores habituales para este parámetro (figura 2.14a). En el caso de la central nuclear Vandellós II se ha obtenido un valor ligeramente superior a los obtenidos en campañas anteriores; este valor corresponde a una única muestra, habiéndose obtenido el resto de medidas por debajo del LID. Siendo una medida puntual puede haber coincidido con un vertido reciente de la central, en cualquier caso el valor se encuentra dentro de los rangos históricos y por debajo del correspondiente nivel de notificación.

Figura 2.12a. Agua superficial. Evolución temporal del índice de actividad beta total

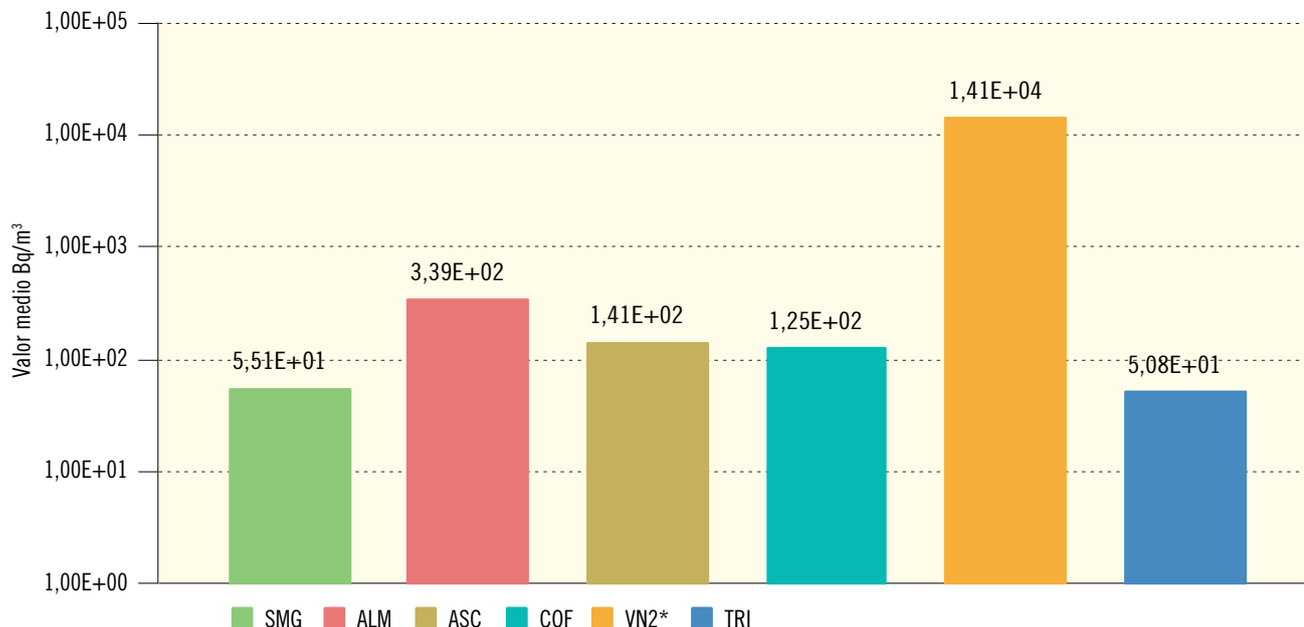
Valores medios en la zona vigilada



* En VN2 la muestra es de agua de mar

Figura 2.12b. Agua superficial. Concentración del índice de actividad beta total (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016

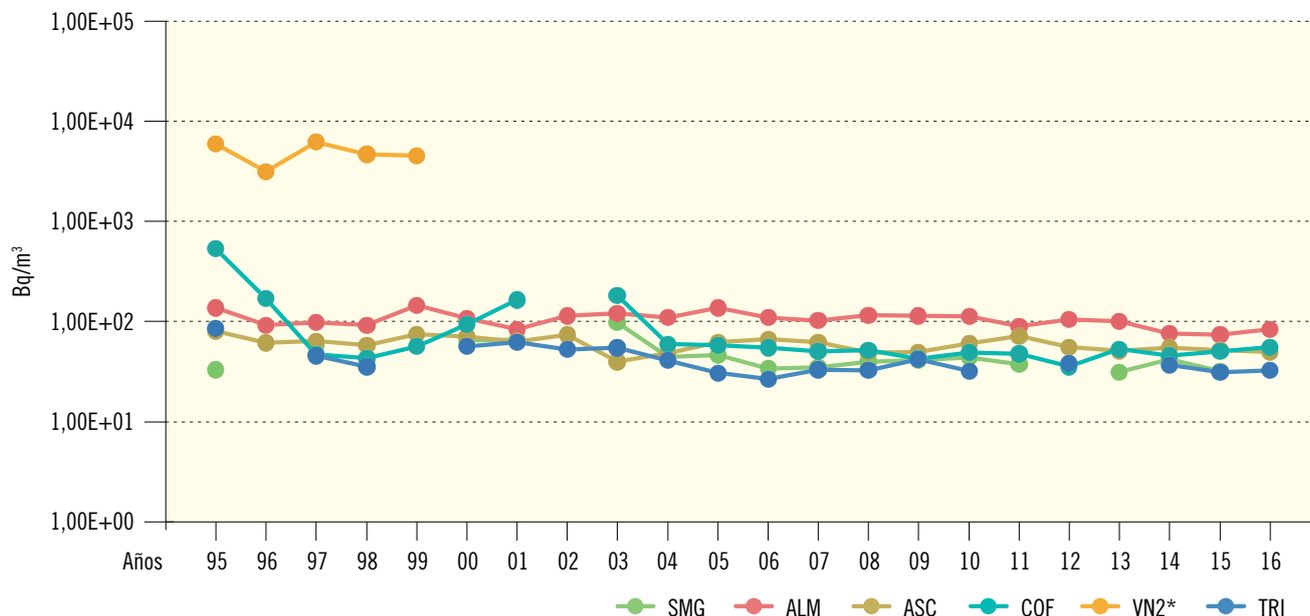


* En VN2 la muestra es de agua de mar

Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2*	TRI
Valor máximo	7,45E+01	4,94E+02	1,90E+02	3,13E+02	1,57E+04	8,55E+01
Valor mínimo	3,49E+01	9,29E+01	6,92E+01	5,52E+01	1,21E+04	3,19E+01
Nº total de análisis	48	108	16	72	16	48
Nº de análisis >LID	48	108	16	72	16	48
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0

Figura 2.13a. Agua superficial. Evolución temporal del índice de actividad beta resto

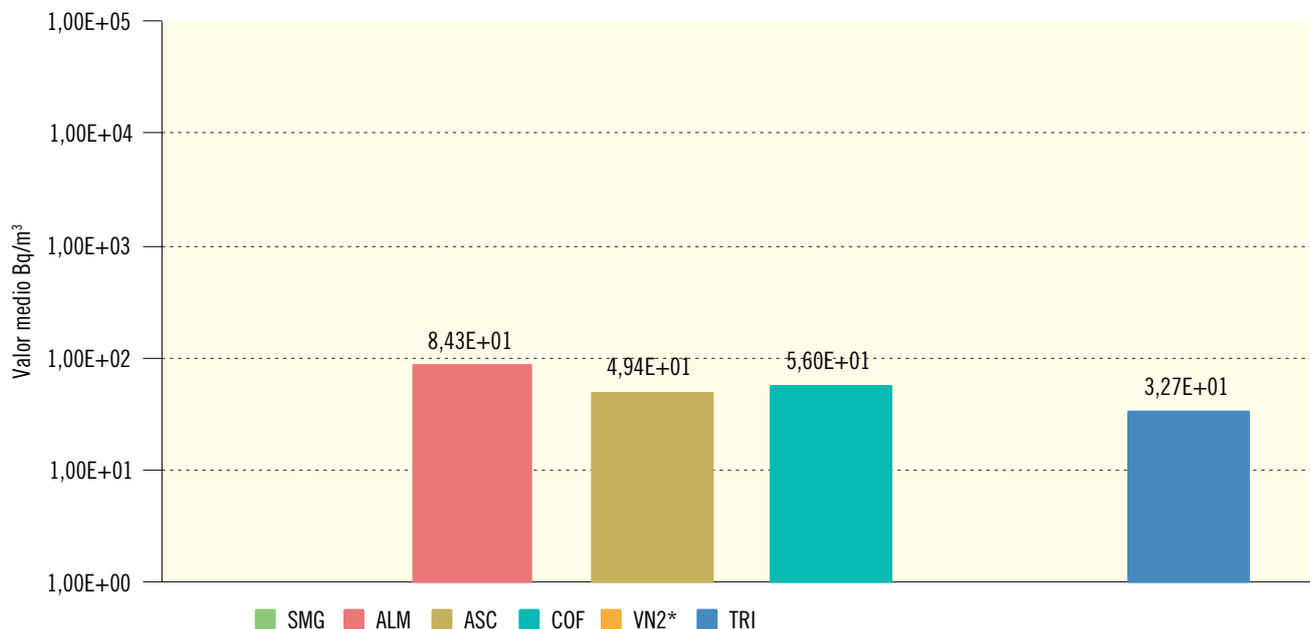
Valores medios en la zona vigilada



* En VN2 la muestra es de agua de mar

Figura 2.13b. Agua superficial. Concentración del índice de actividad beta resto (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016

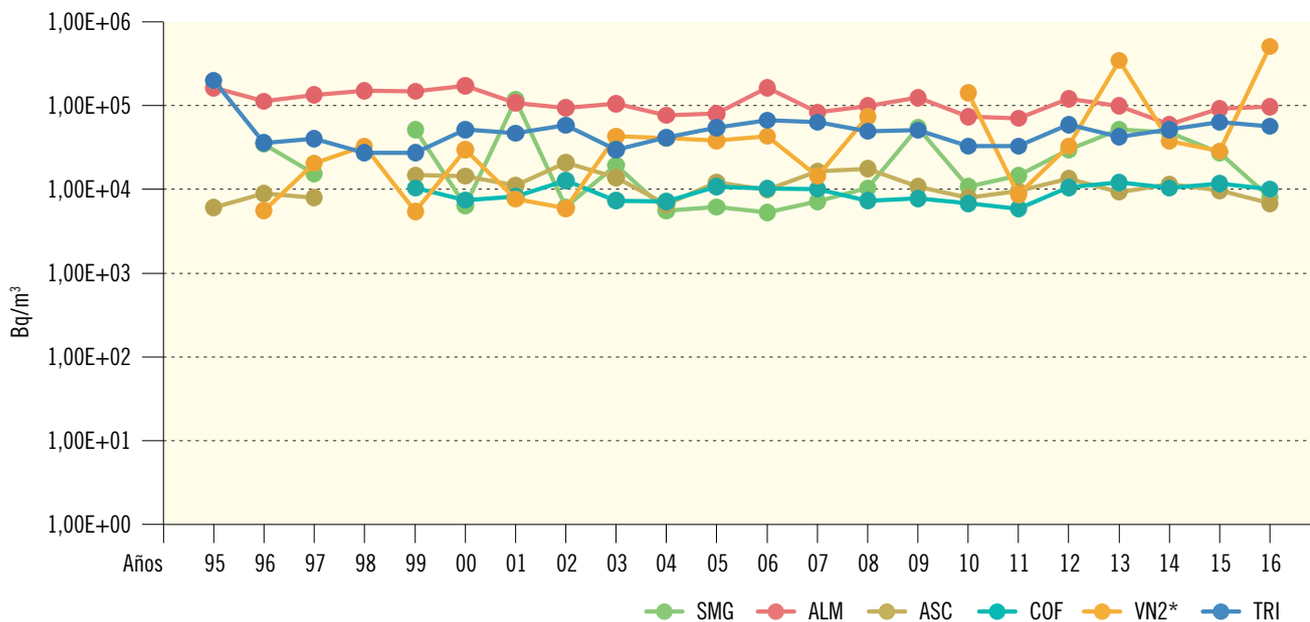


* En VN2 la muestra es de agua de mar

Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2*	TRI
Valor máximo		2,76E+02	7,17E+01	1,14E+02		3,37E+01
Valor mínimo		3,22E+01	3,78E+01	2,68E+01		3,16E+01
Nº total de análisis	16	108	16	72	16	48
Nº de análisis >LID	0	67	4	11	0	2
Nº de análisis <LID	16	41	12	61	16	46

Figura 2.14a. Agua superficial. Evolución temporal de la concentración de actividad de H-3

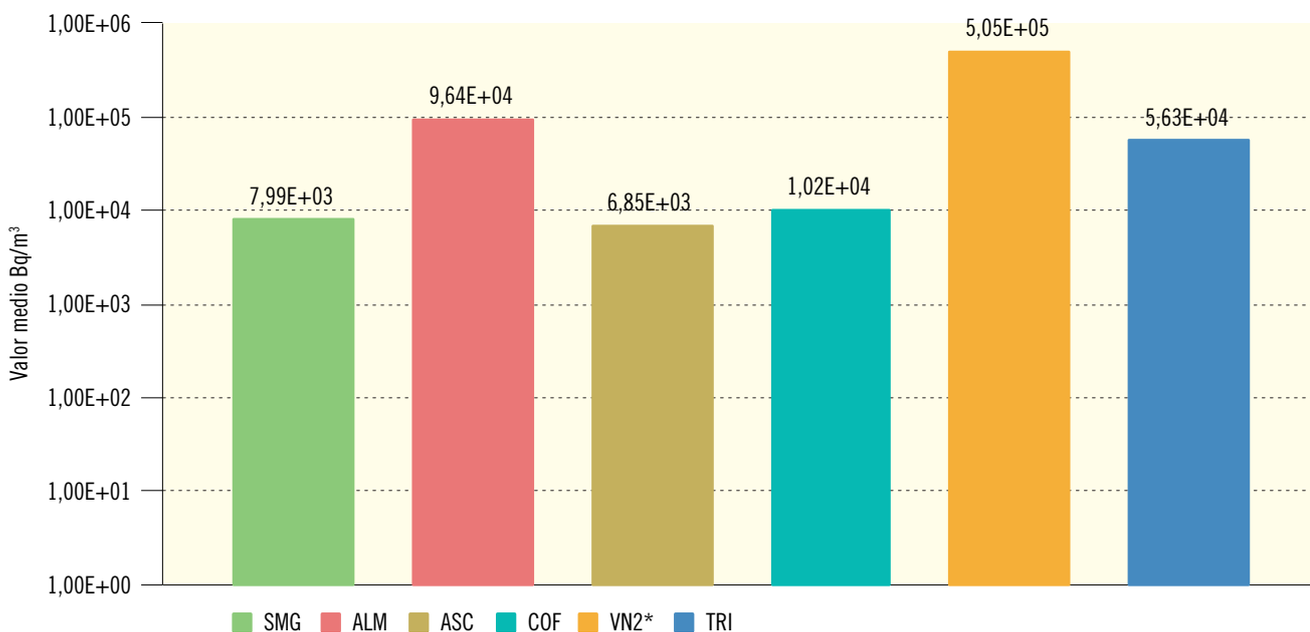
Valores medios en la zona vigilada



* En VN2 la muestra es de agua de mar

Figura 2.14b. Agua superficial. Concentración de actividad de H-3 (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



* En VN2 la muestra es de agua de mar

Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2*	TRI
Valor máximo	9,81E+03	2,74E+05	7,26E+03	2,60E+04	5,05E+05	1,38E+05
Valor mínimo	5,20E+03	1,31E+04	6,43E+03	5,63E+03	5,05E+05	1,52E+04
Nº total de análisis	48	60	16	24	16	16
Nº de análisis >LID	6	47	2	8	1	11
Nº de análisis <LID	42	13	14	16	15	5

Estroncio-90. En la actualidad este análisis se realiza únicamente en las muestras de agua superficial del PVRA de la central nuclear de Ascó, aunque hasta el año 1994 se realizó también en la central de Almaraz. En 2016 se han detectado valores superiores al LID similares a los registrados en años anteriores (figuras 2.15a y 2.15b).

Espectrometría gamma. En esta campaña se ha detectado cobalto 60 en una de las muestras de la central nuclear de Vandellós II, cuyo valor de actividad se encuentra por debajo de la media operacional de dicha instalación.

Agua potable

La recogida de estas muestras tiene como finalidad evaluar la dosis potencial que puede recibir la población como consecuencia de su ingestión. Ninguno de los valores obtenidos en los diferentes análisis realizados en la campaña de 2016 supera los niveles de notificación. Tampoco se superan los valores de referencia indicados en el Real Decreto 314/2016 sobre criterios sanitarios de calidad de las aguas de consumo humano.

En los emplazamientos costeros no se requiere la vigilancia del agua potable, ya que estas muestras no se ven afectadas por los vertidos líquidos de las instalaciones, por lo que aunque la central Vandellós II las incluye en su PVRA, en ningún caso los valores de concentración de actividad observados en estas muestras son atribuibles a sus vertidos.

Índice de actividad beta total. Tal y como se observa en las figuras 2.16a y 2.16b, los resultados obtenidos para cada instalación en los distintos periodos de muestreo son bastante homogéneos. Las concentraciones de actividad beta total detectadas son debidas, fundamentalmente, a la concentración de potasio-40 en el agua.

Índice de actividad beta resto. En esta medida, como ya se ha indicado, se determina el contenido de actividad beta, una vez sustraído el aporte correspondiente al potasio-40. En la campaña

de 2016 se ha detectado, en todos los programas excepto en Cofrentes, con valores similares a los de periodos anteriores (figuras 2.17 a y b).

Tritio. Los porcentajes de muestras que superan los LID son variables, al igual que los valores medios anuales de concentración. Los valores obtenidos en 2016 son comparables a los de campañas anteriores (figura 2.18a), y se ha hallado actividad en las muestras de todas las centrales excepto Santa María de Garoña y Vandellós II, siendo en Trillo donde se detecta el mayor número de valores y los más elevados (figura 2.18b).

Estroncio-90. Este tipo de análisis se realiza en los distintos PVRA, con excepción de las muestras correspondientes a la central nuclear Vandellós II. En la campaña del año 2016 se ha detectado estroncio-90 en una de las muestras de agua potable de la central nuclear de Trillo, con un valor similar al del LID y dentro del rango habitual para este tipo de muestra e isótopo.

Espectrometría gamma. Los valores de concentración de radionucleidos artificiales son sistemáticamente inferiores al LID, por lo que no se incluye representación gráfica.

Sedimentos de fondo y de orilla

El seguimiento del material sedimentado en el cauce de los ríos, embalses, fondo del mar o en las orillas de todos ellos responde a la necesidad de vigilancia de los procesos de acumulación de los radionucleidos no disueltos, que pueden dar lugar a una vía indirecta de exposición a las personas a través de la ingestión de especies acuáticas y por reincorporación al agua con posterior uso como agua de bebida, así como la vigilancia de la exposición directa por la irradiación externa durante la permanencia en las orillas.

Estroncio-90. Además de la posible aportación de estroncio-90 por los efluentes de la central, el principal origen de la presencia de este isótopo es el poso radiactivo. Los valores obtenidos en la campaña del año 2016 son similares a los de

campañas anteriores (figuras 2.19a y 2.19b); en todas las centrales se ha encontrado actividad en alguna muestra a excepción de Vandellós II.

Espectrometría gamma. Entre los radionucleidos de origen artificial que se detectan en sedimentos, se encuentran productos de fisión como el cesio-137, detectado tanto en las muestras recogidas aguas arriba como aguas abajo de las instalaciones, y productos de activación como el cobalto-60.

En la campaña de 2016 se han obtenido valores de cesio-137 en muestras de sedimentos de fondo de todas las centrales y de cobalto-60 en todas

excepto en Vandellós II. En las figuras 2.20a y 2.21a puede observarse que los valores medios anuales de cesio-137 y cobalto-60 se mantienen similares a los de años anteriores. Adicionalmente en la central nuclear de Almaraz se ha detectado Cesio-134 y Plata-110 metaestable, en ambos casos se ha detectado en una sola muestra y con un valor de actividad dentro de los rangos históricos.

Los sedimentos de orilla se vigilan en los PVRA de Almaraz, Vandellós II y Trillo. En el año 2016 se detecta la presencia de cesio-137 en los sedimentos de orilla de todas ellas (figuras 2.22a y 2.22b).

Figura 2.15a. Agua superficial. Evolucion temporal de la concentración de actividad de Sr-90

Valores medios en la zona vigilada

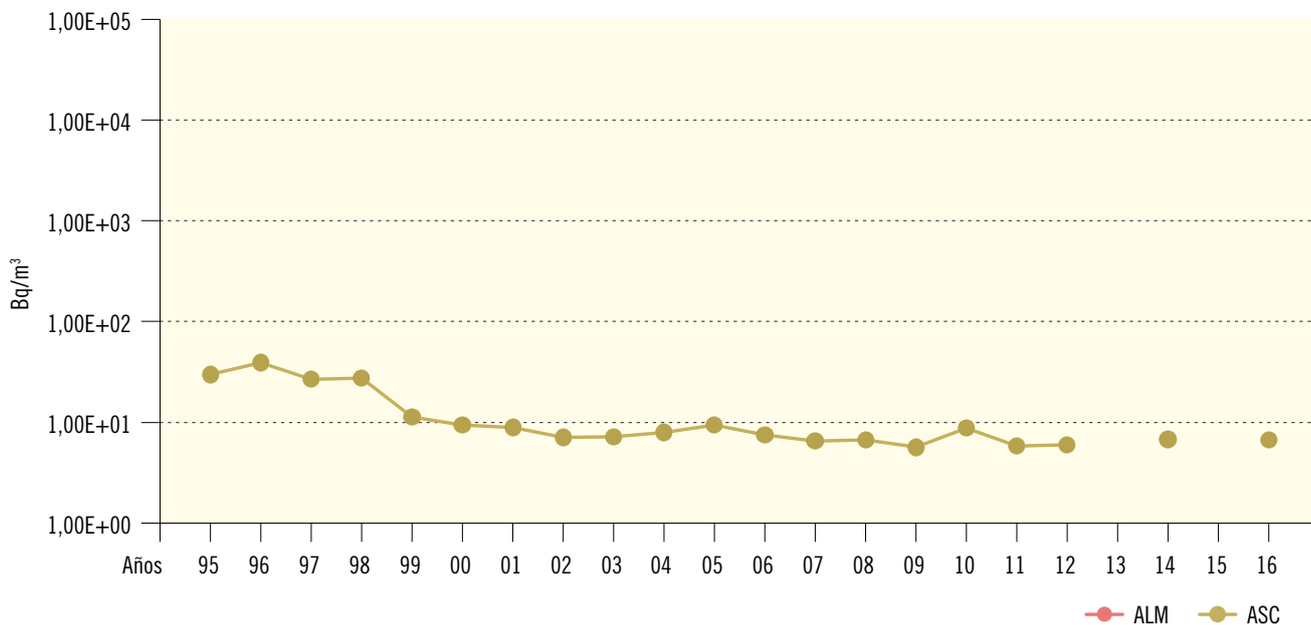
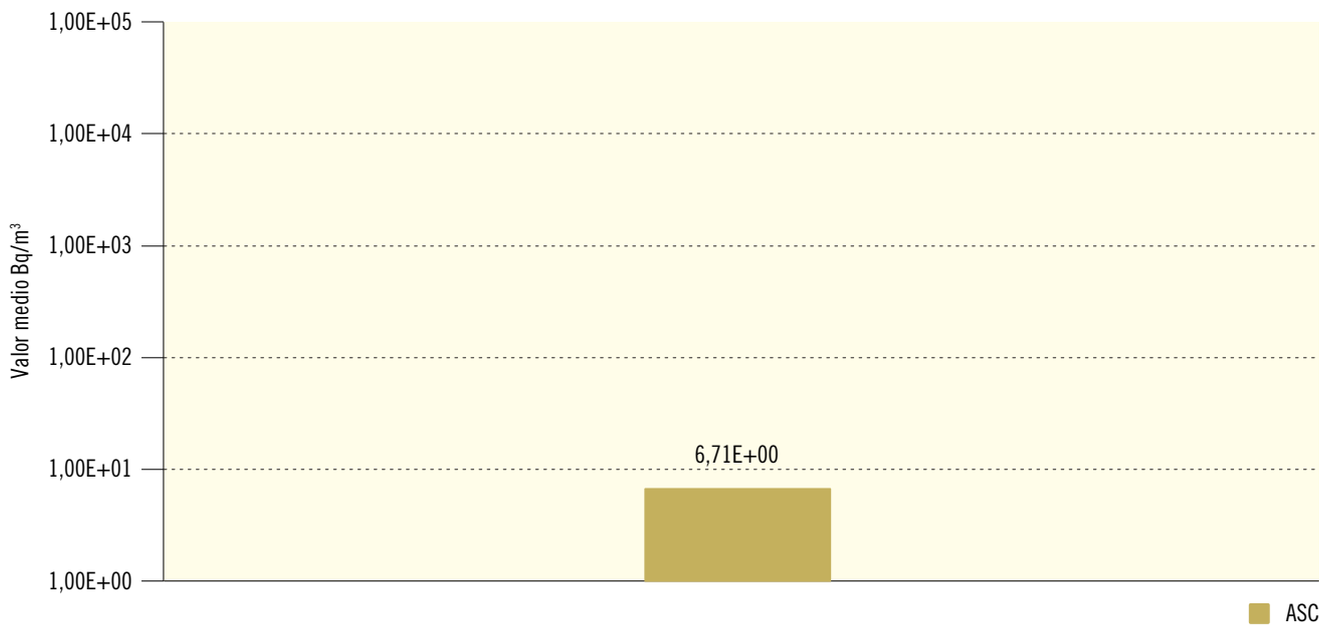


Figura 2.15b. Agua superficial. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	ASC
Valor máximo	6,75E+00
Valor mínimo	6,66E+00
Nº total de análisis	16
Nº de análisis >LID	2
Nº de análisis <LID	14

Figura 2.16a. Agua potable. Evolución temporal del índice de actividad beta total

Valores medios en la zona vigilada

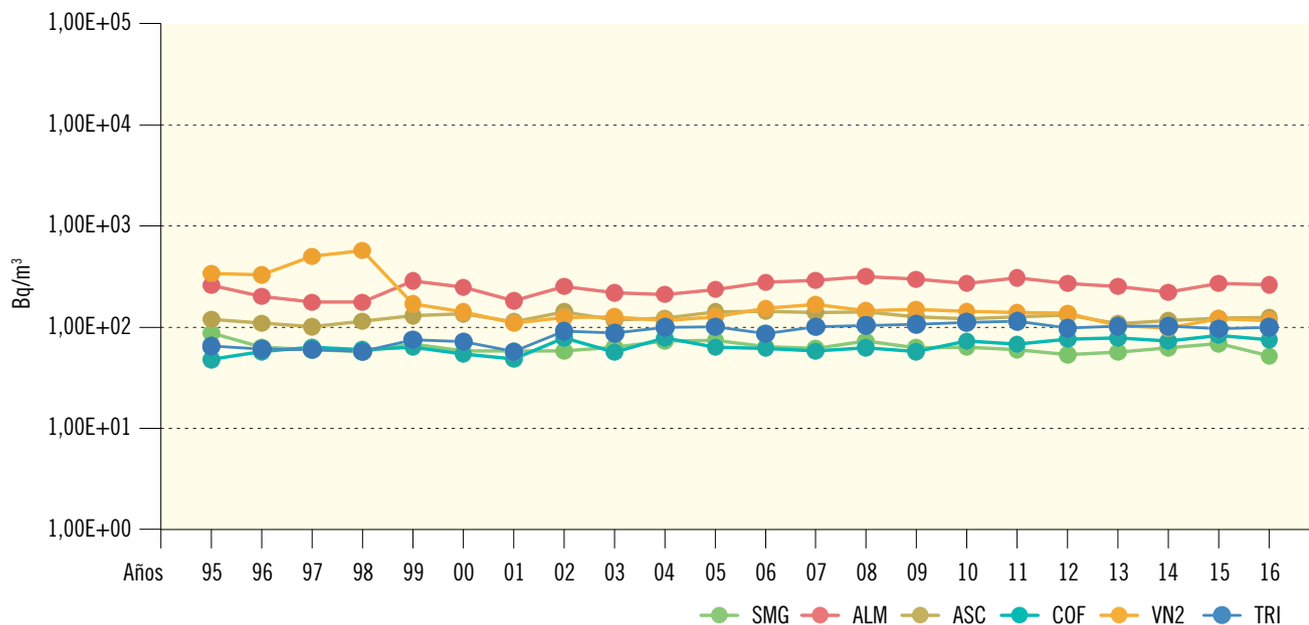
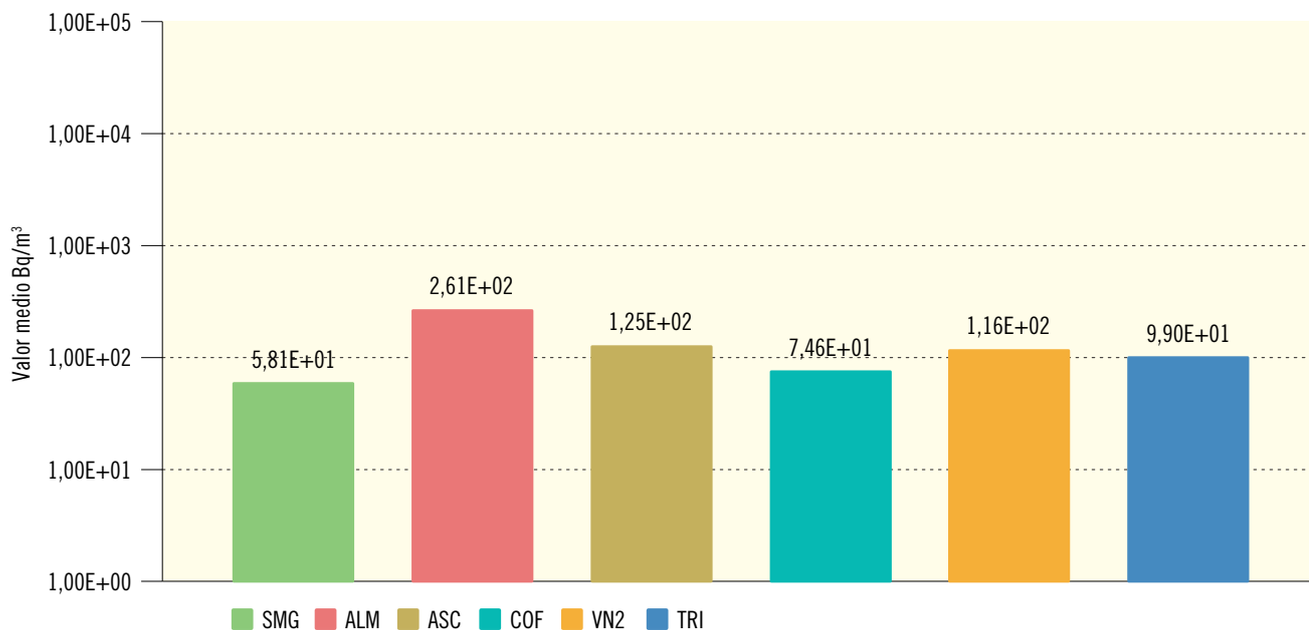


Figura 2.16b. Agua potable. Concentración del índice de actividad beta total (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	9,81E+01	4,53E+02	2,02E+02	9,02E+01	1,77E+02	2,74E+02
Valor mínimo	2,80E+01	3,14E+01	7,49E+01	6,07E+01	6,55E+01	3,47E+01
Nº total de análisis	28	36	48	12	4	28
Nº de análisis >LID	21	29	48	4	4	26
Nº de análisis <LID	7	7	0	8	0	2

Figura 2.17a. Agua potable. Evolución temporal del índice de actividad beta resto

Valores medios en la zona vigilada

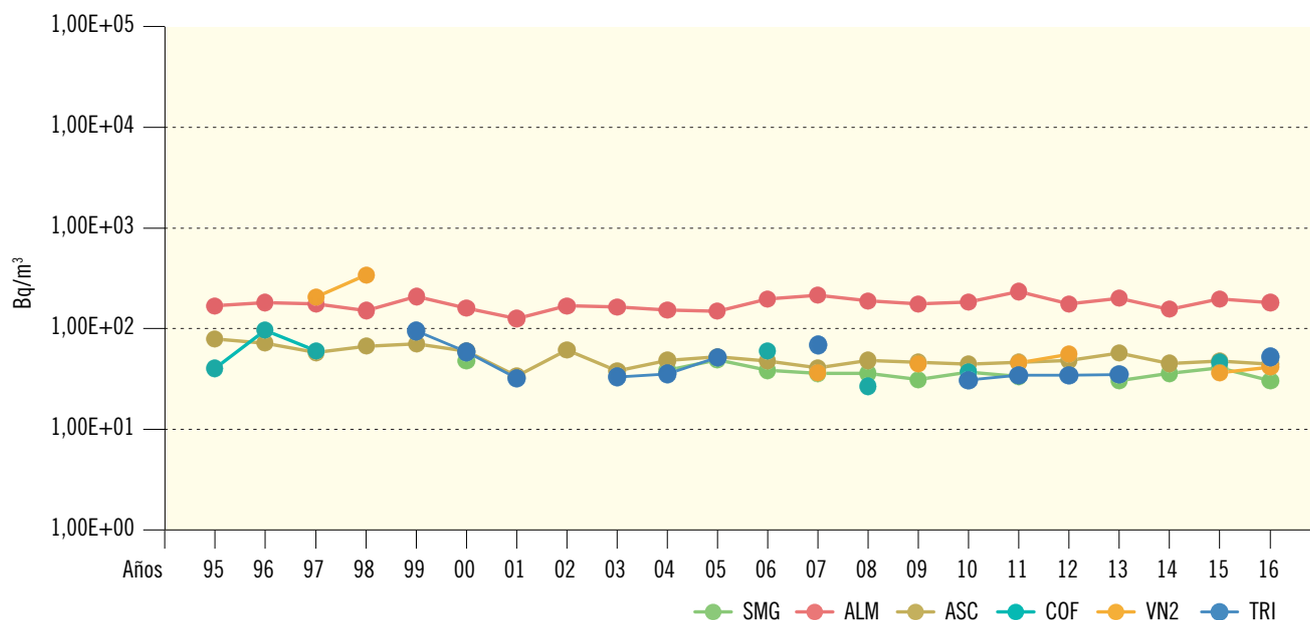
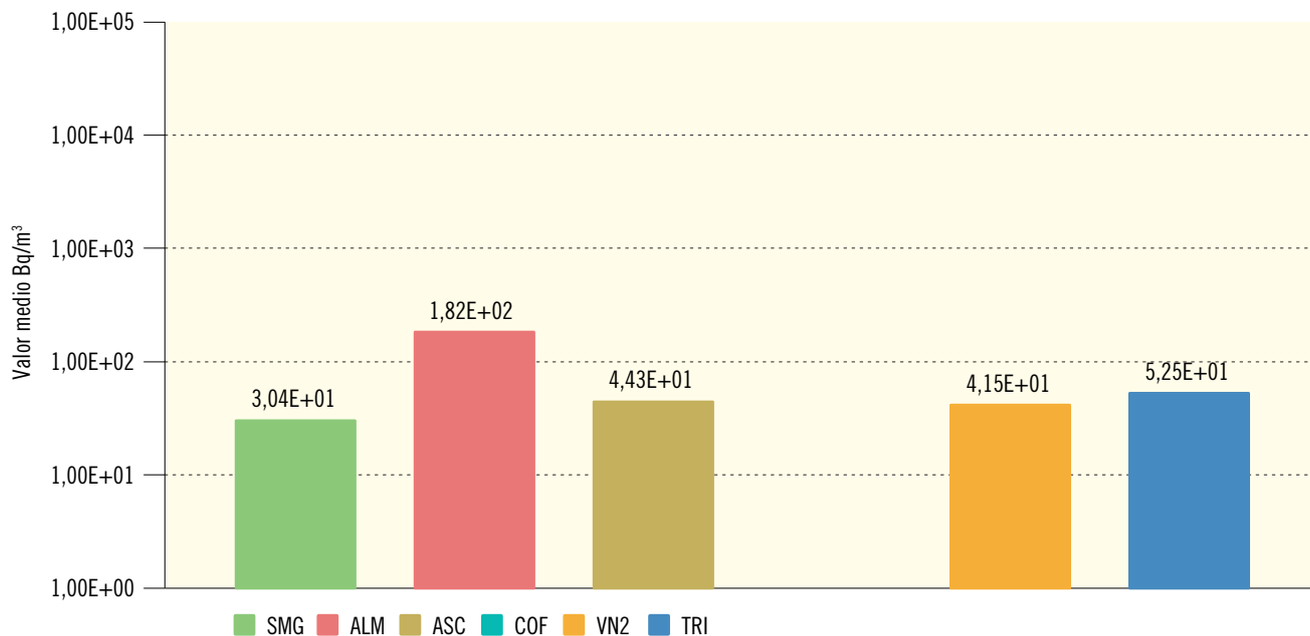


Figura 2.17b. Agua potable. Concentración del índice de actividad beta resto (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	3,04E+01	4,07E+02	6,43E+01		4,15E+01	5,25E+01
Valor mínimo	3,04E+01	3,80E+01	2,91E+01		4,15E+01	5,25E+01
Nº total de análisis	28	36	48	12	4	28
Nº de análisis >LID	1	16	16	0	1	1
Nº de análisis <LID	27	20	32	12	3	27

Figura 2.18a. Agua potable. Evolución temporal de la concentración de actividad de H-3
Valores medios en la zona vigilada

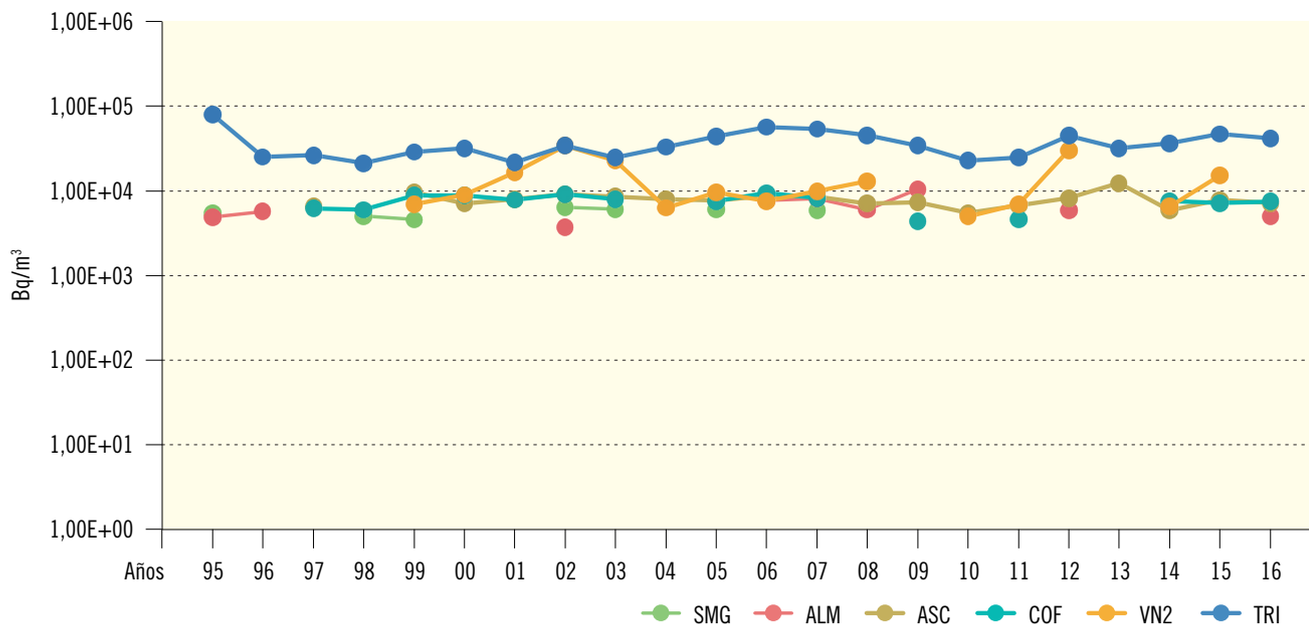
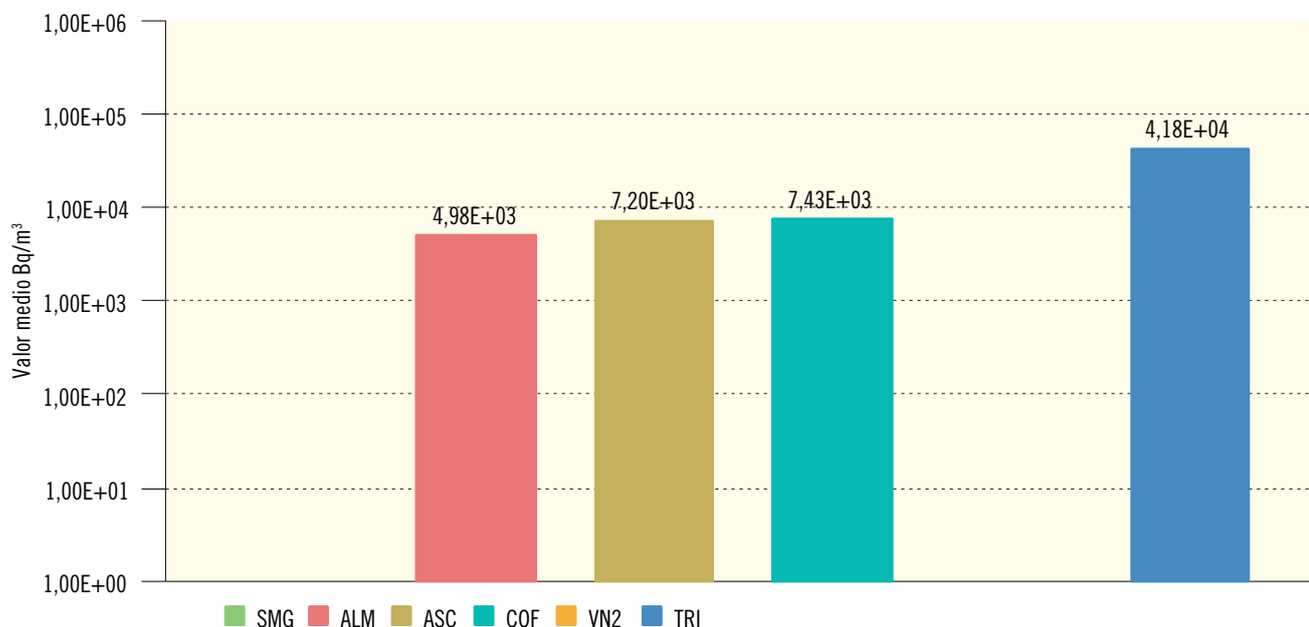


Figura 2.18b. Agua potable. Concentración de actividad de H-3 (Bq/m³)
Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo		4,98E+03	9,88E+03	9,87E+03		6,00E+04
Valor mínimo		4,98E+03	5,82E+03	6,04E+03		6,18E+03
Nº total de análisis	28	12	16	12	4	28
Nº de análisis >LID	0	1	4	3	0	15
Nº de análisis <LID	28	11	12	9	4	13

Figura 2.19a. Sedimentos de fondo. Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

Valores medios en la zona vigilada

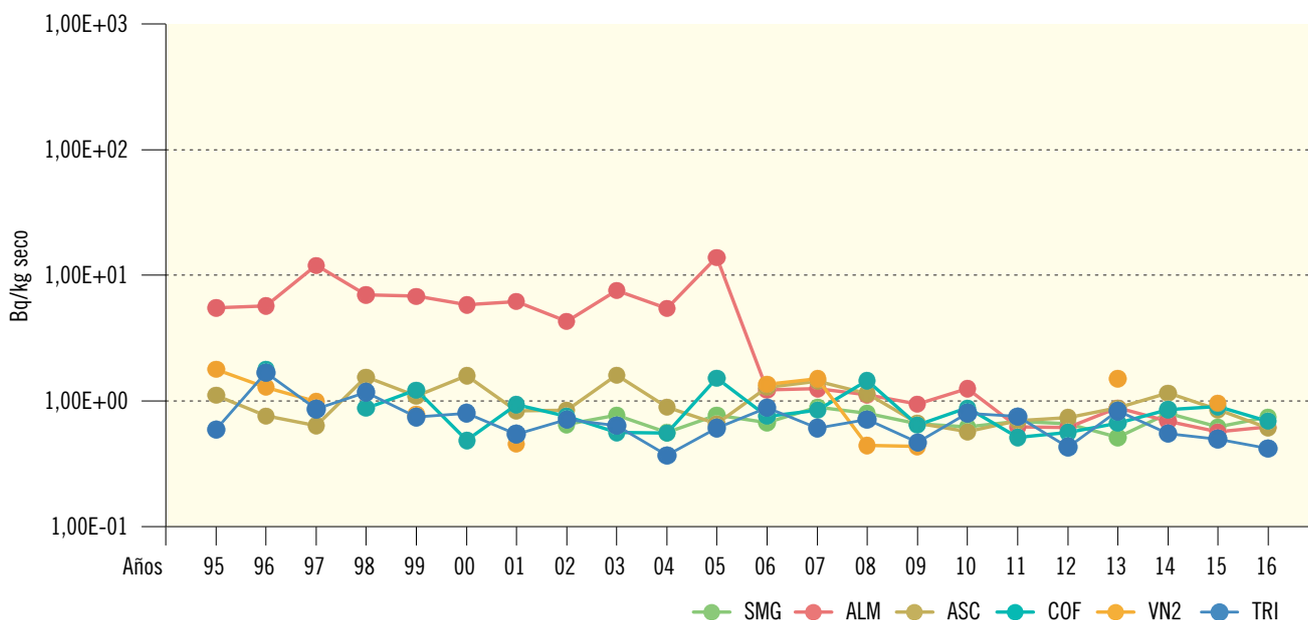
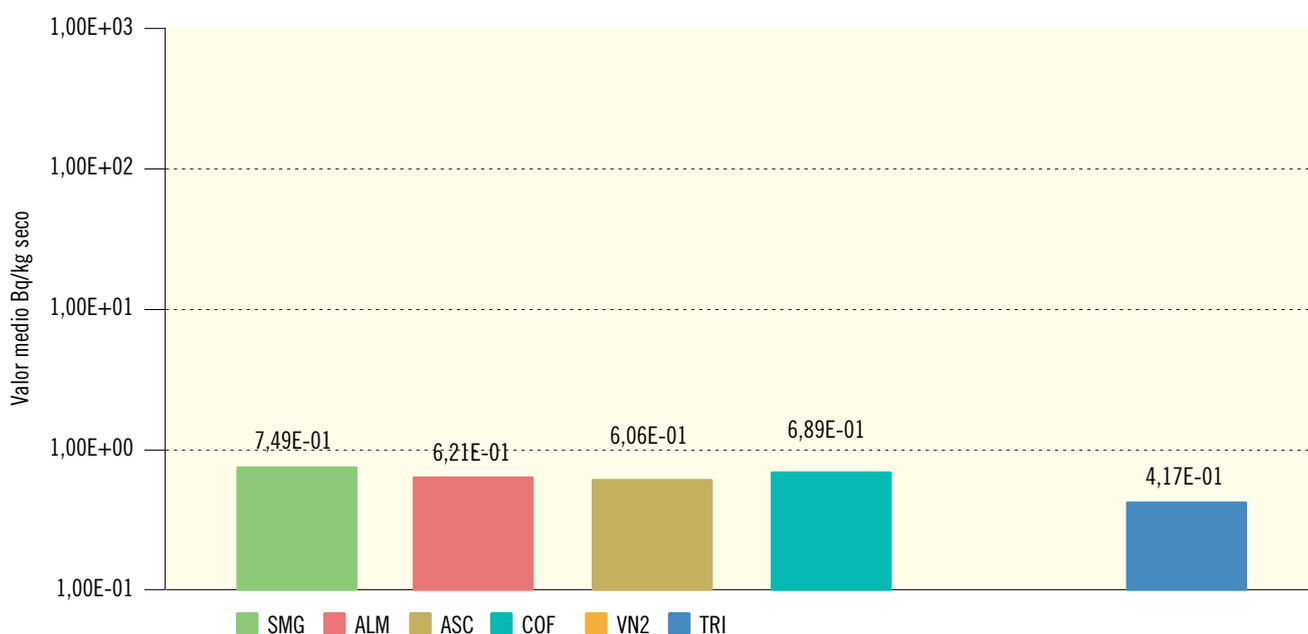


Figura 2.19b. Sedimentos de fondo. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/kg seco)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	1,30E+00	1,19E+00	1,17E+00	1,05E+00		4,17E-01
Valor mínimo	4,37E-01	3,10E-01	3,44E-01	4,10E-01		4,17E-01
Nº total de análisis	16	16	19	14	6	8
Nº de análisis >LID	9	8	8	4	0	1
Nº de análisis <LID	7	8	11	10	6	7

Figura 2.20a. Sedimentos de fondo. Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137

Valores medios en la zona vigilada

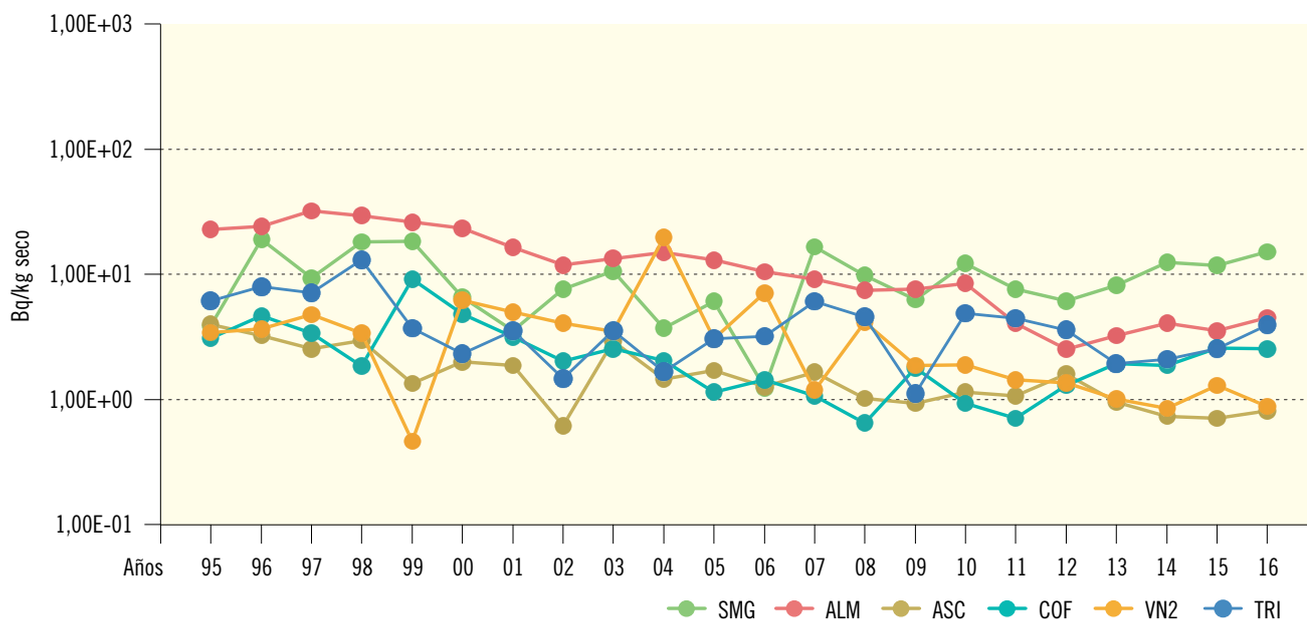
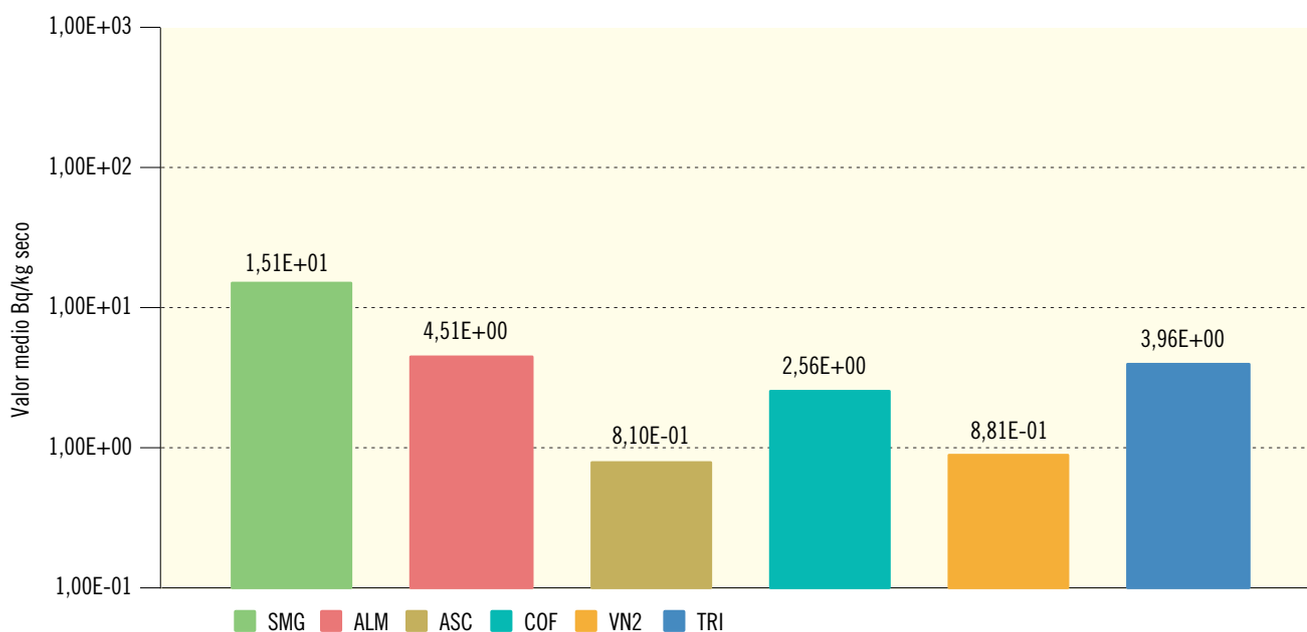


Figura 2.20b. Sedimentos de fondo. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/kg seco)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	4,70E+01	1,01E+01	1,35E+00	6,03E+00	1,39E+00	9,76E+00
Valor mínimo	7,49E-01	9,87E-01	5,52E-01	4,13E-01	6,09E-01	8,02E-01
Nº total de análisis	16	16	19	14	6	8
Nº de análisis >LID	12	11	9	9	3	5
Nº de análisis <LID	4	5	10	5	3	3

Figura 2.21a. Sedimentos de fondo. Evolucion temporal de la concentración de actividad de Co-60

Valores medios en la zona vigilada

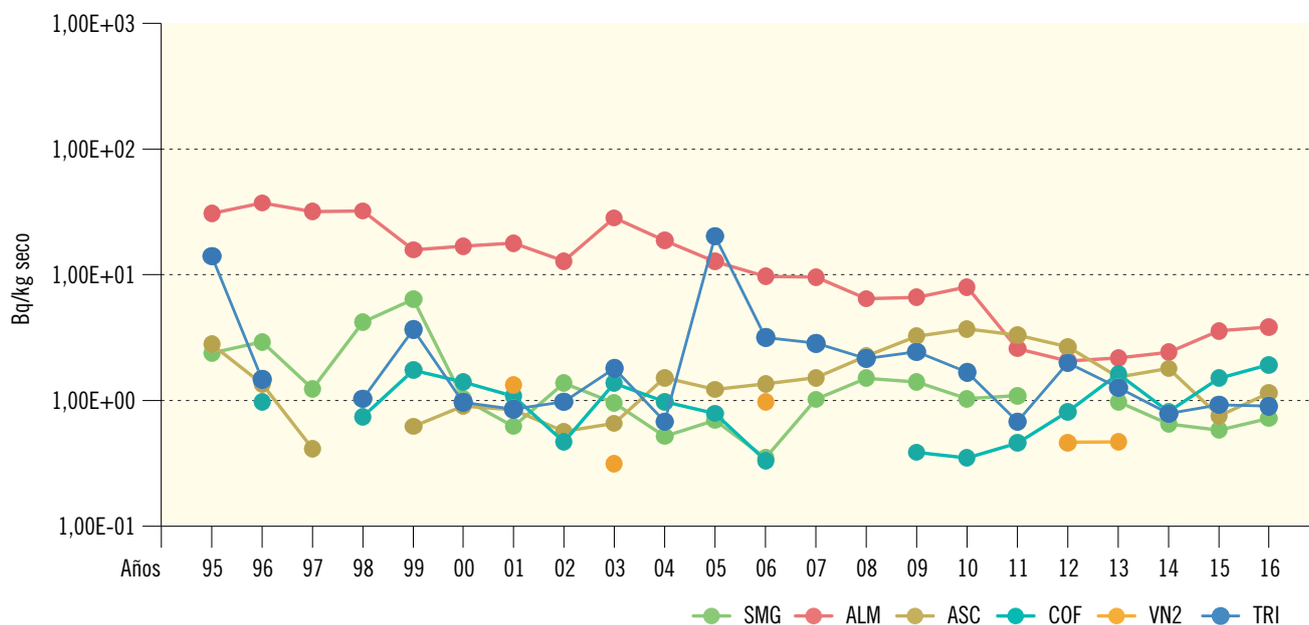
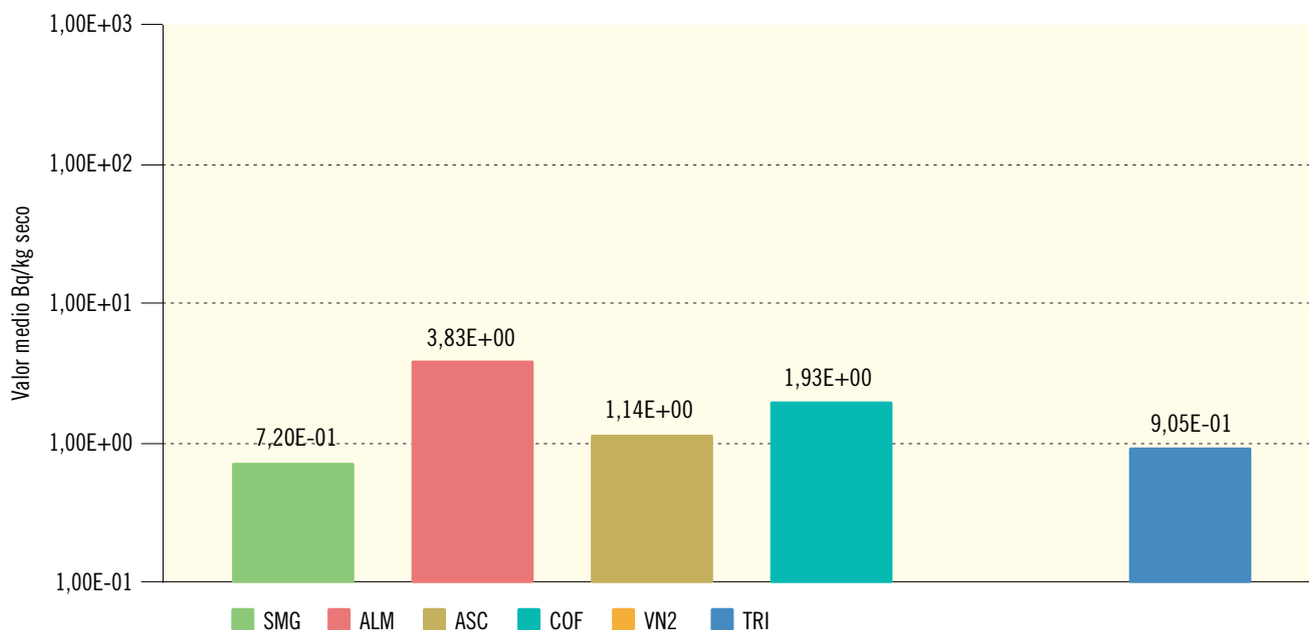


Figura 2.21b. Sedimentos de fondo. Concentración de actividad de Co-60 (Bq/kg seco)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	7,67E-01	1,10E+01	1,66E+00	2,04E+00		1,04E+00
Valor mínimo	6,72E-01	9,52E-01	7,94E-01	1,82E+00		6,76E-01
Nº total de análisis	16	16	19	14	6	8
Nº de análisis >LID	2	5	4	2	0	3
Nº de análisis <LID	14	11	15	12	6	5

Figura 2.22a. Sedimentos de orilla. Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137

Valores medios en la zona vigilada

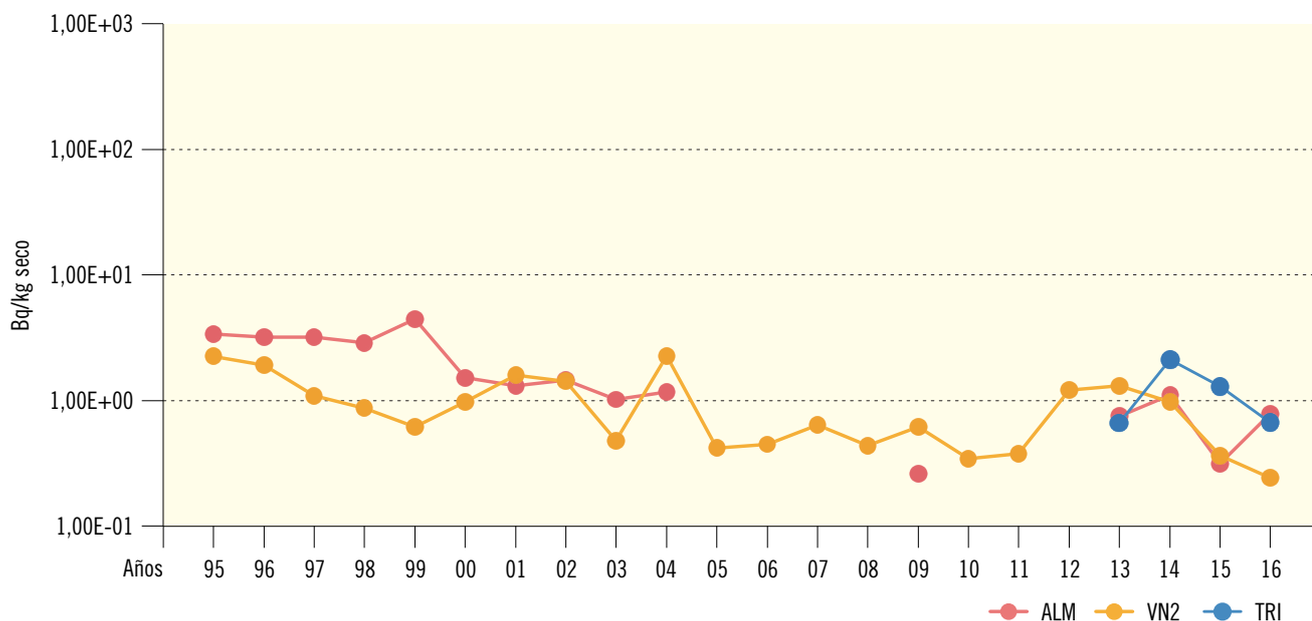
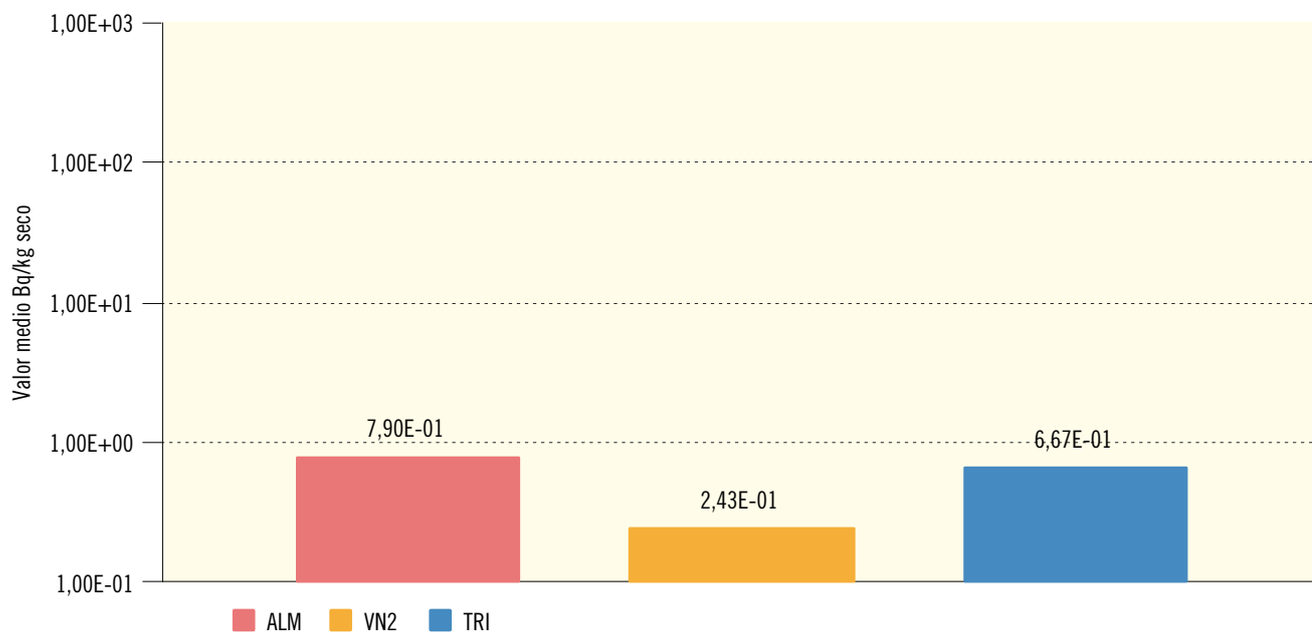


Figura 2.22b. Sedimentos de orilla. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/kg seco)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	ALM	VN2	TRI
Valor máximo	8,35E-01	2,43E-01	9,62E-01
Valor mínimo	7,44E-01	2,43E-01	4,52E-01
Nº total de análisis	4	12	7
Nº de análisis >LID	2	1	4
Nº de análisis <LID	2	11	3

1.2.5. Organismos indicadores

Constituyen una vía integradora y acumuladora. Aunque no se trata de vías directas de exposición para las personas, las muestras de organismos indicadores recogidas en los PVRA han sido seleccionadas por su capacidad de bioacumulación de isótopos radiactivos. Al ser muy variadas, se agrupan en plantas acuáticas, plantas de orilla, plantas terrestres, musgos y fauna terrestre para poder presentar los resultados de un modo resumido.

Para cada uno de estos cinco grupos se han representado, en las gráficas tipo “a”, los valores medios históricos obtenidos para los distintos isótopos y en las distintas instalaciones; en las gráficas tipo “b” se detallan los resultados de la campaña del año 2016; separando en cada una de las centrales nucleares los valores medios de cada radionucleido obtenidos en los puntos testigo, es decir, los situados aguas arriba de la descarga de los efluentes líquidos de la instalación, de los valores medios obtenidos en las estaciones de seguimiento, es decir, los puntos situados aguas abajo del punto de vertido. Hay que hacer notar que en el caso de la central nuclear Vandellós II no se realiza esta separación, ya que, debido a la compleja dinámica de las corrientes marinas, hasta el momento no han podido establecerse los puntos testigo. Los resultados procedentes de esta central aparecen en la figura correspondiente como valores medios obtenidos aguas abajo, aunque en este caso sea un valor medio de los resultados obtenidos en todas las estaciones.

Los tipos de muestras recogidas durante 2016 en cada uno de estos grupos son los siguientes:

- Plantas acuáticas. En este grupo se incluyen plantas que viven total o parcialmente sumergidas en el agua. Agrupan las siguientes muestras: fanerógamas acuáticas en la central nuclear de Santa María de Garoña, *Myriophyllum* (solo aguas arriba) y *Ceratophyllum* en la de Ascó, y *Posidonia* oceánica en Vandellós II.
- Plantas de orilla. En este grupo se incluyen plantas que viven en las orillas de los ríos. Las muestras de los distintos programas son las siguientes: *Typha* en las centrales nucleares de Almaraz, Cofrentes y Trillo, *Scirpus* en Almaraz y Cofrentes y *Phragmites* y otras plantas de orilla sin identificar en Cofrentes.
- Plantas terrestres. Muestras de retama spp en Almaraz.
- Musgos. Por su posición taxonómica y características fisiológicas se ha considerado separadamente este grupo, en el que se incluyen musgos acuáticos y musgos terrestres, recogidos únicamente en la central nuclear de Santa María de Garoña.
- Fauna terrestre. Este tipo de muestra se recoge únicamente en la central nuclear de Santa María de Garoña y corresponde a gasterópodos terrestres que se analizan completos o solo la concha.
- Fauna acuática. Desde la campaña del año 2010 se recogen muestras de mejillón cebrá en Santa María de Garoña.

Resultados

Los valores medios obtenidos en la campaña de 2016 para las diferentes determinaciones realizadas confirman los niveles obtenidos en campañas anteriores.

En las muestras de plantas acuáticas, plantas de orilla y musgos se aprecian diferencias cualitativas y, a veces, también cuantitativas entre las muestras recogidas aguas arriba o aguas abajo de los puntos de vertido de los efluentes.

En el caso de los isótopos estroncio-90 y cesio-137 que, como ya se ha mencionado en otros apartados, provienen del poso radiactivo, además de la aportación por el funcionamiento de la central, se obtienen valores superiores al LID tanto en las muestras recogidas aguas arriba

como aguas abajo del punto de vertido para el caso del estroncio-90, con porcentajes elevados de detección en todos los tipos de muestras para el estroncio-90, y más bajos y variables para el cesio-137.

La detección de productos de activación como el cobalto-58 o cobalto-60 se produce de forma esporádica y, exclusivamente, en muestras recogidas aguas abajo de la instalación (figuras 2.23 a 2.27).

Figura 2.23a. Plantas acuáticas

Valores medios en la zona vigilada

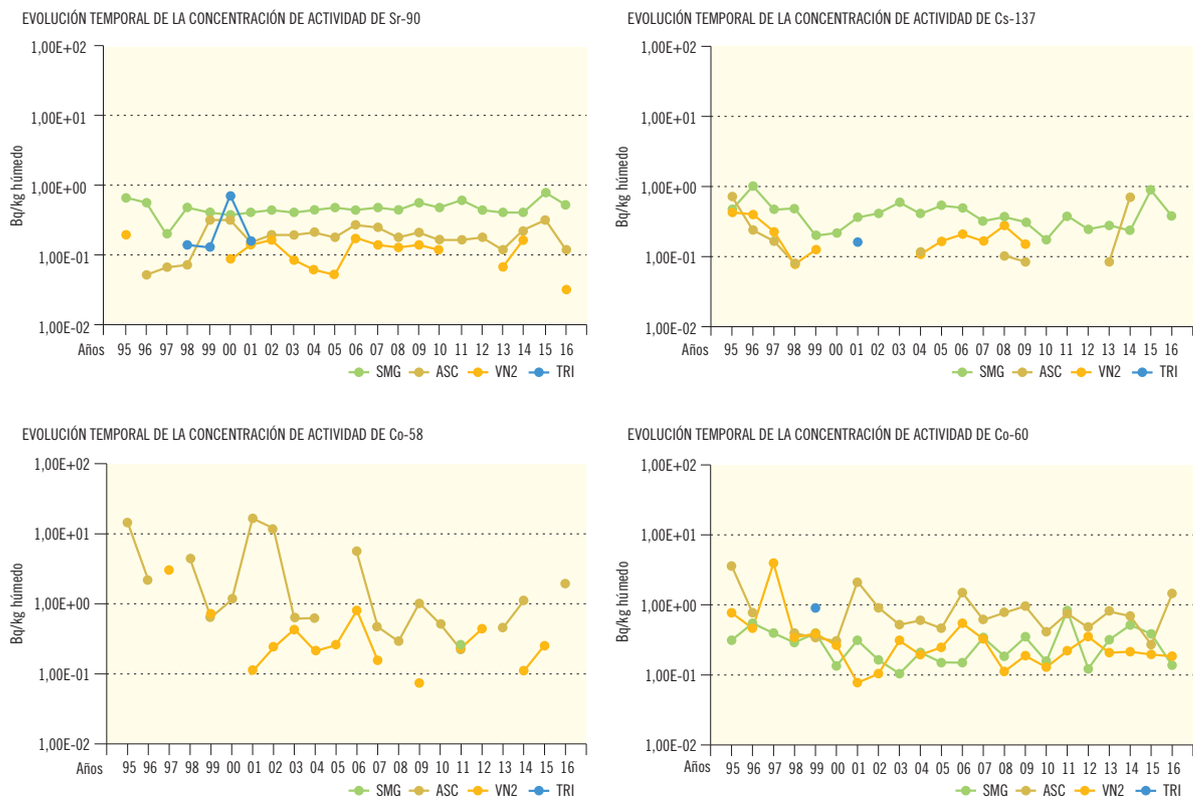
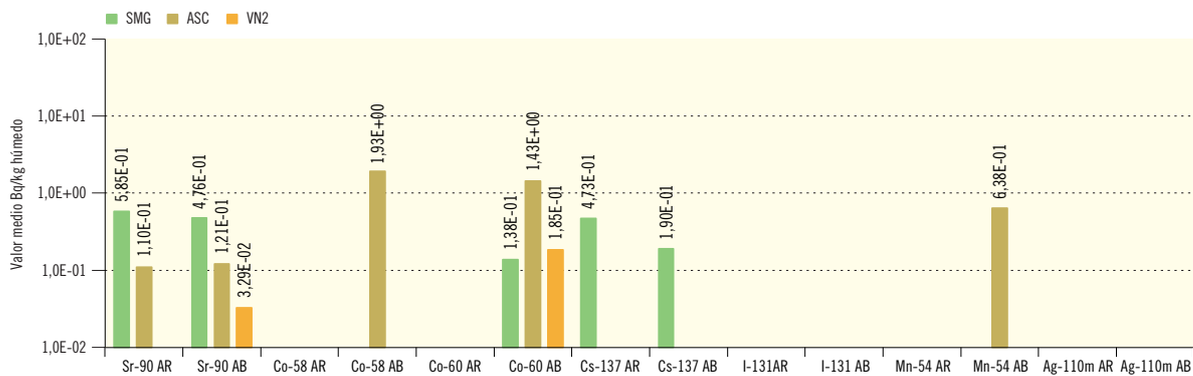


Figura 2.23b. Plantas acuáticas. Concentración de actividad (Bq/kg húmedo)

Valores de la campaña de 2016



	Sr-90 AR	Sr-90 AB	Co-58 AR	Co-58 AB	Co-60 AR	Co-60 AB	Cs-137 AR	Cs-137 AB	I-131 AR	I-131 AB	Mn-54 AR	Mn-54 AB	Ag-110m AR	Ag-110m AB
SMG														
Valor máximo	8,81E-01	9,62E-01				1,38E-01	7,62E-01	1,90E-01						
Valor mínimo	2,88E-01	1,99E-01				1,38E-01	1,84E-01	1,90E-01						
ASC														
Valor máximo	1,20E-01	1,70E-01		4,30E+00		2,18E+00						1,60E+00		
Valor mínimo	9,97E-02	9,09E-02		6,50E-01		6,67E-01						4,50E-02		
VN2														
Valor máximo		3,29E-02				2,02E-01								
Valor mínimo		3,29E-02				1,58E-01								
Nº total de análisis	6	15	6	15	6	15	6	15	6	15	6	15	6	12
Nº análisis > LID	6	10	0	4	0	8	4	1	0	0	0	3	0	0
Nº análisis < LID	0	5	6	11	6	7	2	14	6	15	6	12	6	12

AR: aguas arriba. AB: aguas abajo.

Figura 2.24a. Plantas orilla. Evolución temporal de la concentración de actividad
Valores medios en la zona vigilada

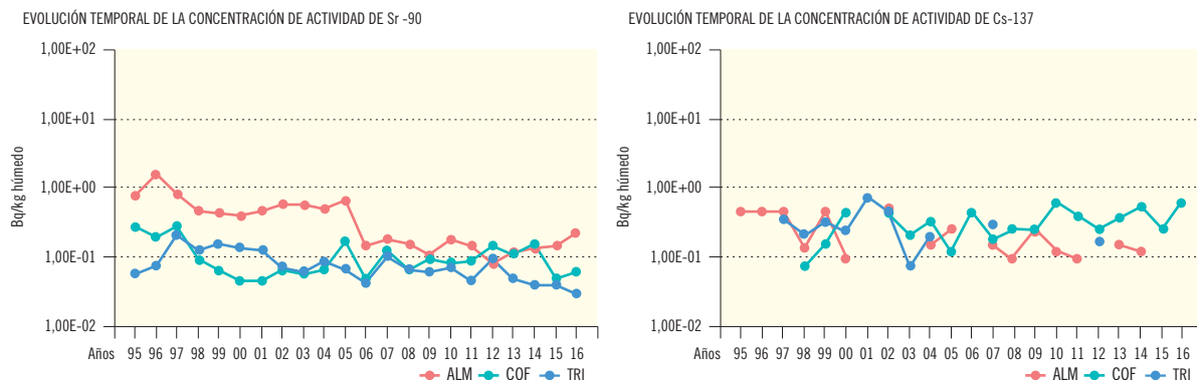
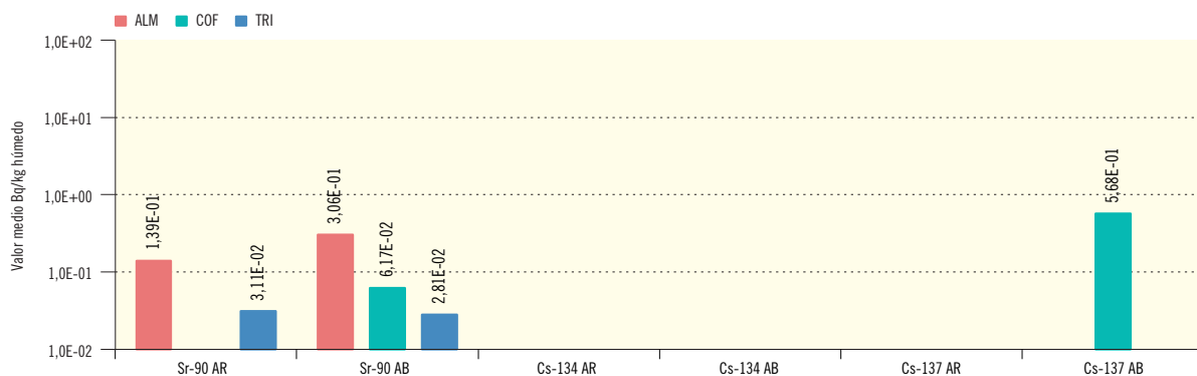


Figura 2.24b. Plantas de orilla. Concentración de actividad (Bq/kg húmedo)
Valores de la campaña de 2016



	Sr-90 AR	Sr-90 AB	Cs-134 AR	Cs-134 AB	Cs-137 AR	Cs-137 AB
ALM						
Valor máximo	2,48E-01	8,36E-01				
Valor mínimo	4,75E-02	5,80E-02				
COF						
Valor máximo		1,23E-01				1,29E+00
Valor mínimo		1,90E-02				1,06E-01
TRI						
Valor máximo	3,11E-02	2,96E-02				
Valor mínimo	3,11E-02	2,66E-02				
Nº total de análisis	8	18	8	18	8	18
Nº análisis > LID	5	15	0	0	0	5
Nº análisis < LID	3	3	8	18	8	13

AR: aguas arriba. AB: aguas abajo.

Figura 2.25a. Plantas terrestres. Evolución temporal de la concentración de actividad
Valores medios en la zona vigilada

EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE ACTIVIDAD DE Sr-90

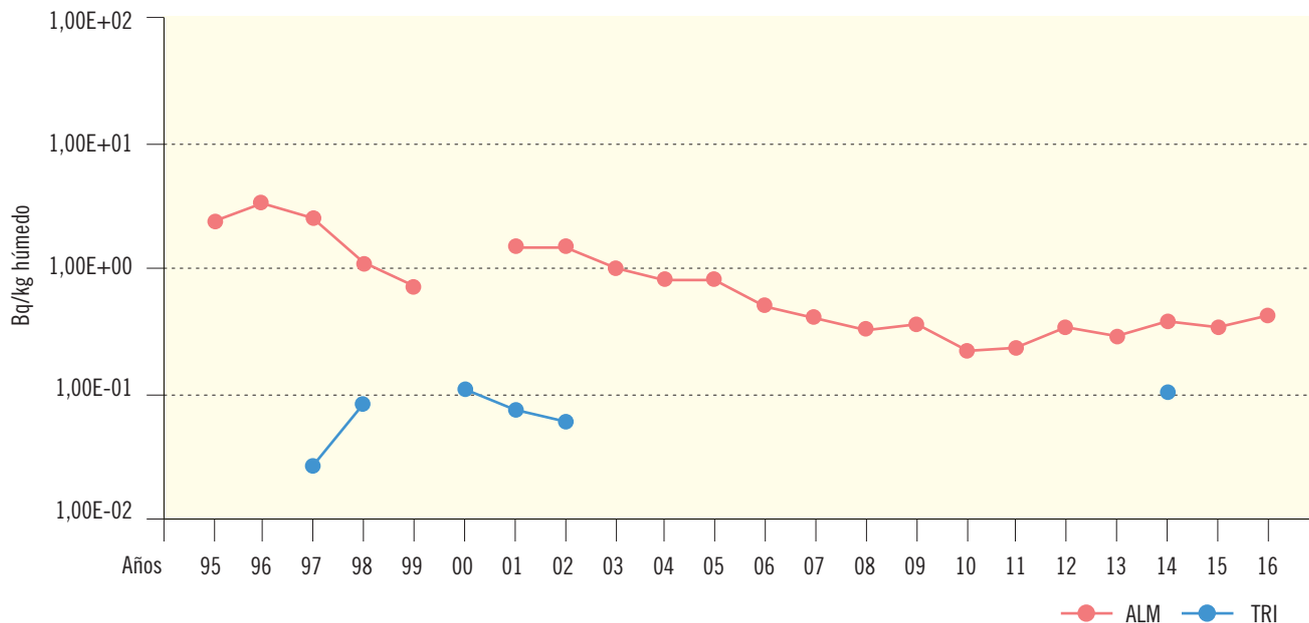
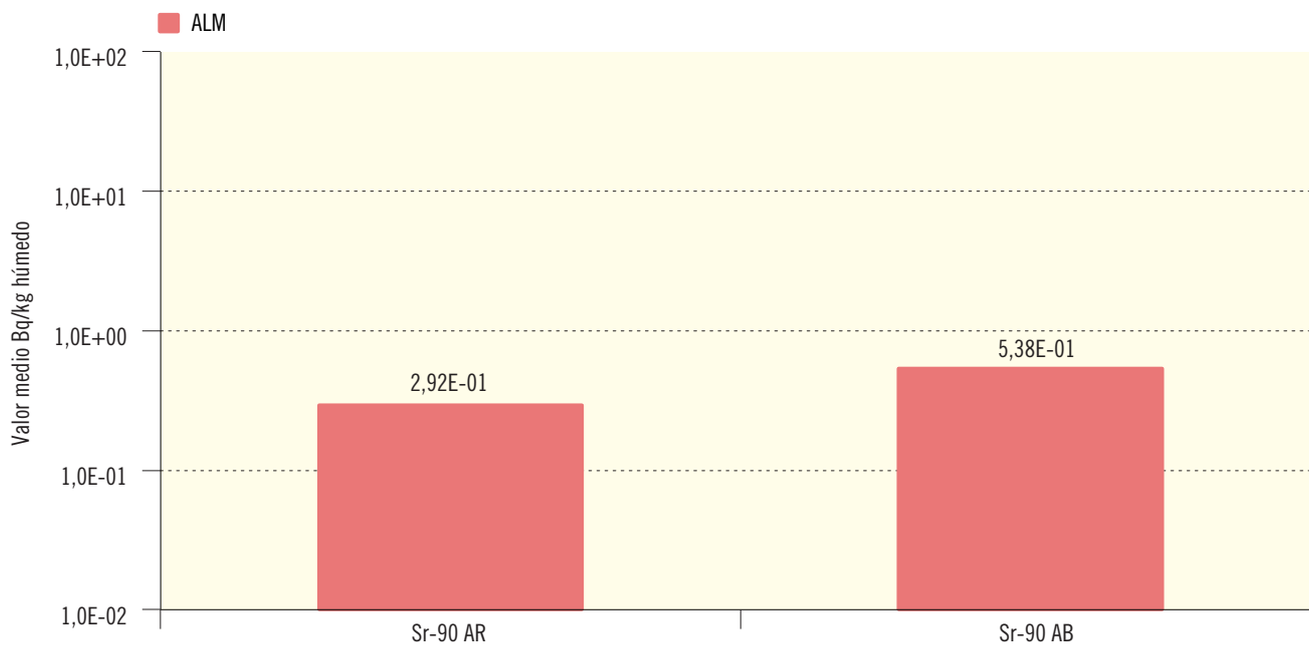


Figura 2.25b. Plantas terrestres. Concentración de actividad (Bq/kg húmedo)
Valores de la campaña de 2016



	Sr-90 AR	Sr-90 AB
ALM		
Valor máximo	3,49E-01	9,09E-01
Valor mínimo	2,35E-01	1,67E-01
Nº total de análisis	2	2
Nº análisis > LID	2	2
Nº análisis < LID	0	0

AR: aguas arriba. AB: aguas abajo.

Figura 2.26a. Musgos. CN. STª María de Garoña
Valores medios en la zona vigilada

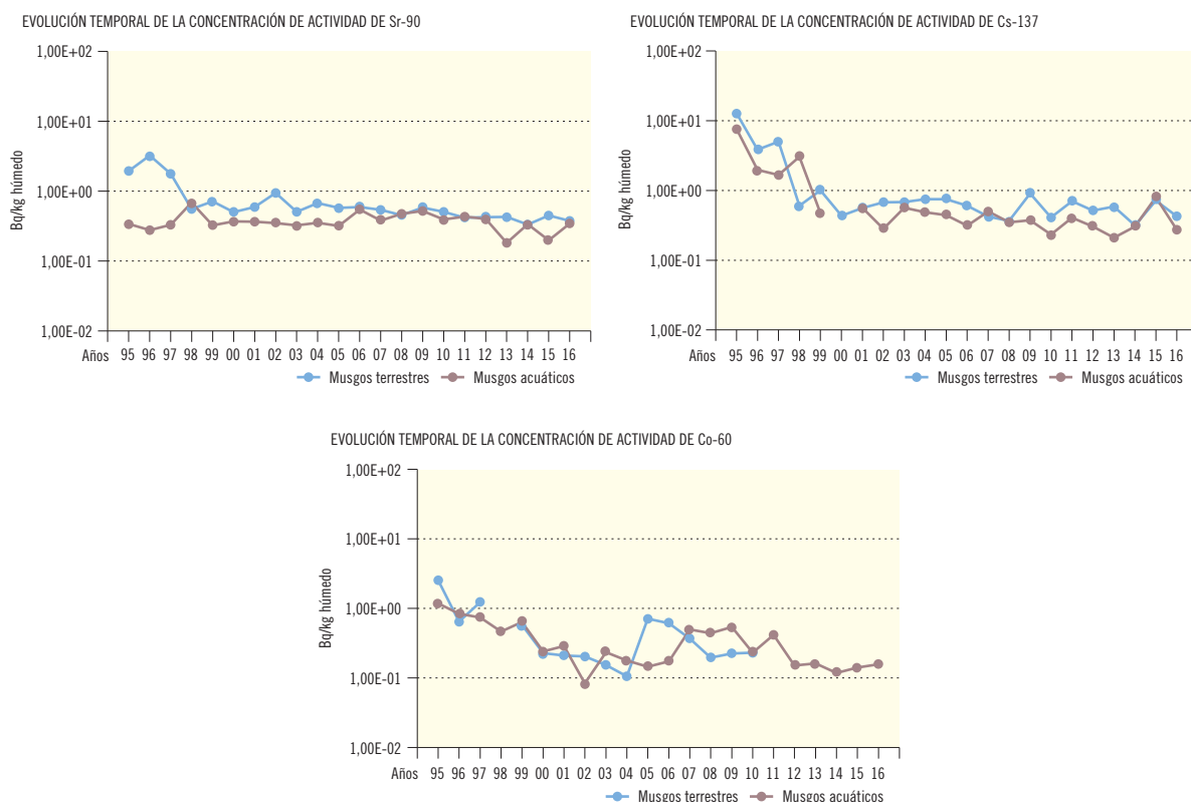
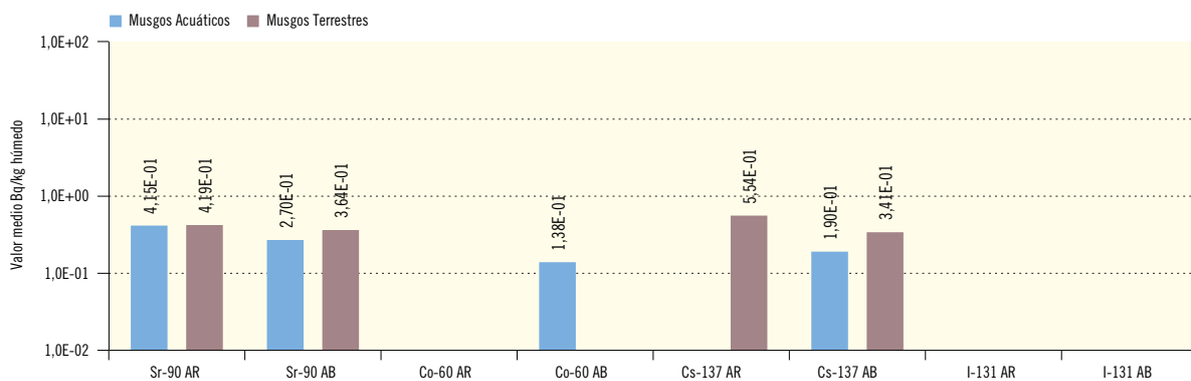


Figura 2.26b. Musgos. CN. STª María de Garoña. Concentración de actividad (Bq/kg húmedo)
Valores de la campaña de 2016



	Sr -90 AR	Sr-90 AB	Co-60 AR	Co-60 AB	Cs-137 AR	Cs-137 AB	I-131 AR	I-131 AB
Musgos Acuáticos								
Valor máximo	4,15E-01	2,70E-01		1,38E-01		1,90E-01		
Valor mínimo	4,15E-01	2,70E-01		1,38E-01		1,90E-01		
Musgos Terrestres								
Valor máximo		4,72E-01			9,14E-01	5,59E-01		
Valor mínimo		2,52E-01			1,94E-01	1,54E-01		
Nº total de análisis	3	8	4	11	3	11	4	11
Nº análisis > LID	3	7	0	1	2	4	0	0
Nº análisis < LID	0	1	4	10	1	7	4	11

AR: aguas arriba. AB: aguas abajo.

Figura 2.27a. Fauna terrestre y acuática. CN. STª María de Garoña. Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90
Valores medios en la zona vigilada

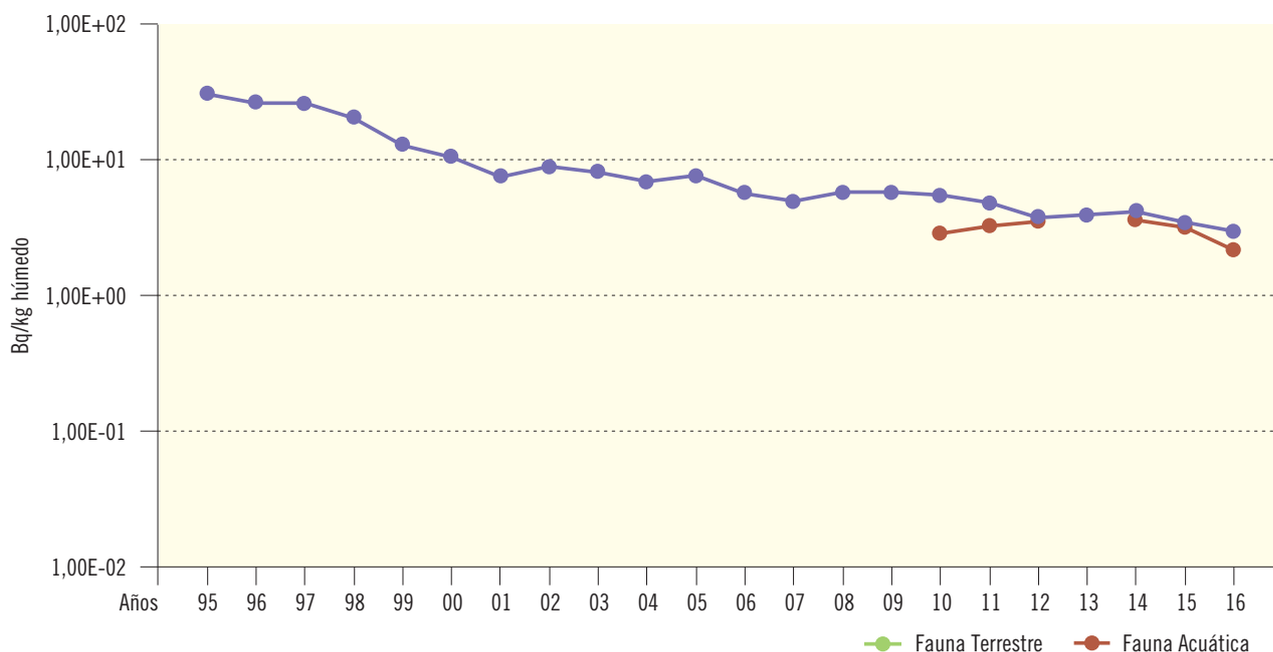
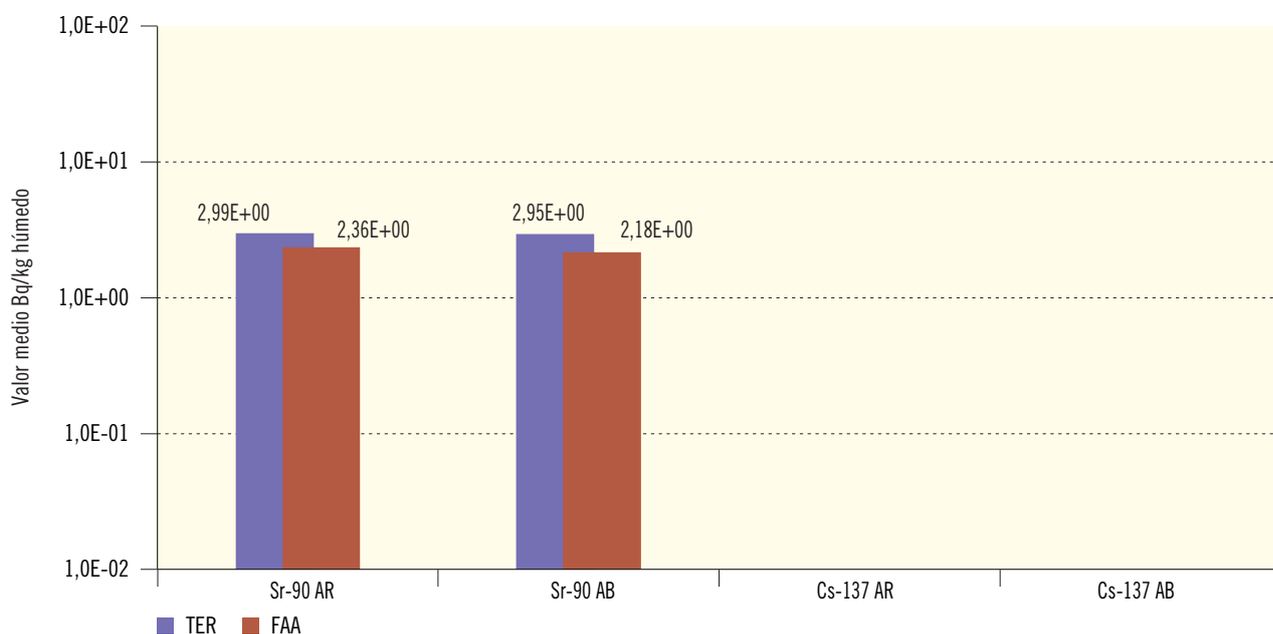


Figura 2.27b. Fauna terrestre y acuática. CN. STª María de Garoña. Concentración de actividad (Bq/kg húmedo)
Valores de la campaña de 2016



	TER	FAA	TER	FAA	TER	FAA	TER	FAA
	Sr -90 AR	Sr -90 AR	Sr-90 AB	Sr-90 AB	Cs-137AR	Cs-137AR	Cs-137 AB	Cs-137 AB
SMG								
Valor máximo	4,77E+00		6,32E+00	2,37E+00				
Valor mínimo	1,32E+00		1,19E+00	1,91E+00				
Nº total de análisis	4	0	12	6	4	2	12	6
Nº análisis > LID	4	0	12	6	0	0	0	0
Nº análisis <LID	0	0	0	0	4	2	12	6

AR: aguas arriba.
AB: aguas abajo.

TER: Fauna Terrestre.
FAA: Fauna Acuática.

1.2.6. Alimentos

Las muestras que componen esta vía proporcionan datos directos para la evaluación de las dosis por ingestión. Los radionucleidos pueden incorporarse a los vegetales, bien directamente (deposición y riego) o indirectamente a través del suelo, y a los animales mediante la ingestión de su dieta y agua.

El tipo de alimentos considerados en los PVRA es muy variado y está relacionado con los usos de la tierra en el entorno de cada instalación. Los resultados obtenidos en 2016 no han superado los niveles de notificación establecidos por el CSN. Estos, como ya se ha citado anteriormente, representan las concentraciones de actividad que pueden dar lugar a valores de dosis fijados por el CSN para limitar la emisión de efluentes durante el funcionamiento de las centrales.

Leche

El tipo de muestra recogida puede ser leche de vaca, cabra y oveja.

Yodo-131. Este análisis se realiza con una frecuencia quincenal si la leche procede de animales que pastan, y en aquellos periodos en los que son alimentados con forraje la frecuencia disminuye a mensual. En la presente campaña no se ha detectado yodo en ninguna muestra.

Estroncio-90. Se detecta con frecuencia en todos los programas. Los valores de concentración de actividad se mantienen muy parecidos a lo largo de los distintos periodos en cada una de las instalaciones, y así ha sido también en la campaña de 2016. No se aprecian diferencias significativas entre los valores obtenidos en las estaciones de seguimiento y las estaciones testigo. Los niveles relativamente más elevados de estroncio-90 en la leche se obtienen sistemáticamente en muestras recogidas en el entorno de la central de Almaraz (figuras 2.28a y 2.28b). En relación con el tipo de leche, la leche de cabra mantiene niveles de actividad de estroncio-90 ligeramente más elevados.

Espectrometría gamma. El cesio-137 es el radionucleido de origen artificial que se observa

ocasionalmente con valores superiores al LID en muestras de leche. En el año 2016 se detectó en una muestra de Ascó (figuras 2.29a y 2.29b), dentro de valores habituales para esta central. Durante el año 2016 no se ha detectado la presencia de ningún otro emisor gamma de origen artificial.

Cultivos de consumo humano

– Vegetales de hoja ancha

A diferencia de otros cultivos vegetales, la morfología de los llamados vegetales de hoja ancha (acelga, berza, col, repollo, espinacas, lechuga, etc.) puede facilitar la deposición de radioyodos y aerosoles atmosféricos sobre sus hojas. Dado que se consumen frescos, en ellos se realizan análisis de yodo-131, además de estroncio-90 y espectrometría gamma.

Estroncio-90. Los valores medios de concentración de actividad son variables entre las diferentes centrales y fluctúan a lo largo del tiempo, observándose en general una ligera tendencia descendente. En la campaña de 2016, la proporción de detección es cercana al 100% en todas las centrales excepto en Vandellós II, tanto en las estaciones testigo como en las de seguimiento (figuras 2.30a y 2.30b).

Espectrometría gamma. Los valores obtenidos para los diferentes isótopos de origen artificial son habitualmente inferiores al LID, y así ha sido en la campaña de 2016.

Yodo-131. En la campaña de 2016 no se han detectado valores superiores al LID.

– Vegetales de hoja no ancha

En este conjunto se agrupa una gran variedad de vegetales de consumo humano como los cereales, frutos, tubérculos, raíces y bulbos. En cada emplazamiento se recogen las especies más representativas de la zona.

Estroncio-90. Los valores medios de concentración de actividad de este isótopo presentan, a lo largo

del tiempo y en las distintas zonas vigiladas, una variabilidad menor que la observada en el otro grupo de vegetales considerado. Siempre es menor la proporción de muestras en las que se detecta actividad, hecho que puede ser atribuido al resultado de la resuspensión del estroncio-90 contenido en el suelo sobre las superficies de los vegetales de hoja ancha.

Los valores medios obtenidos en la campaña de 2016 se mantienen en niveles similares a los obtenidos en las últimas campañas (figuras 2.31a y 2.31b).

Espectrometría gamma. De la misma manera que se observa en los vegetales de hoja ancha, no se detectan isótopos de origen artificial en los cultivos de hoja no ancha, excepto para el cesio-137, cuya detección es esporádica. En la campaña de 2016 no se encontró actividad de cesio-137 en ninguna muestra.

Cultivos de consumo animal

Los vegetales de consumo animal constituyen una vía indirecta, ya que los radionucleidos depositados en este tipo de cultivos pueden ser incorporados a los animales mediante su ingestión y estos a su vez ser parte de la dieta de los individuos de la población.

Dentro de este grupo se incluyen principalmente los pastos, las plantas forrajeras, la alfalfa, los granos y los piensos compuestos. Este tipo de muestras se recogen únicamente en las centrales de Almaraz y Vandellós II con una frecuencia anual.

Estroncio-90. Los valores medios obtenidos en la campaña de 2016 se mantienen en niveles similares a los obtenidos en las últimas campañas (figuras 2.32a y 2.32b).

Espectrometría gamma. Al igual que ocurre en los vegetales de consumo humano, no se detectan isótopos de origen artificial en estos cultivos, excepto para el cesio-137, cuya detección es esporádica. En la campaña de 2016 se encontró actividad de cesio-137 en dos muestras de la

central nuclear de Almaraz con valores similares a los de campañas anteriores (figuras 2.33a y 2.33b).

Carnes, aves y huevos

Se recogen muestras de carne de vaca, cordero, cabrito, cerdo, jabalí, conejo, aves y huevos, dependiendo de las explotaciones existentes en cada zona vigilada. En cada una de las muestras se realiza una medida de espectrometría gamma. El cesio-137 es el único isótopo de origen artificial para el que, excepcionalmente, se obtienen valores superiores al LID en un pequeño porcentaje de las muestras analizadas, habiéndose detectado esta campaña en una muestra de ternera de la central nuclear de Almaraz (figuras 2.34a y 2.34b).

Miel

En los PVRA llevados a cabo en las centrales de Trillo, Almaraz, Cofrentes y Vandellós II se recogieron muestras de miel en las que se realizó una espectrometría gamma. A lo largo del desarrollo del PVRA solo se han obtenido valores superiores al LID para radionucleidos de origen artificial correspondientes al cesio-137. En la campaña de 2016 no se ha detectado actividad por encima del LID en ninguna muestra.

Peces y mariscos

Las muestras de peces se recogen en los PVRA de todas las centrales. En el caso del emplazamiento costero de la central Vandellós II, se recogen también muestras de mariscos. En cada una de ellas se realiza una medida de espectrometría gamma sobre las partes comestibles (músculo), siempre que sea posible, o sobre los organismos enteros en caso contrario. La proporción de detección de isótopos de origen artificial es baja. Ocasionalmente, se obtienen valores de cesio-137 y, de forma esporádica, cesio-134 y cobalto-60. En la campaña de 2016 se han detectado cesio-134 y cesio-137 en varias muestras de carpa recogidas en el embalse de Arrocampo, al que vierte sus efluentes líquidos la central de Almaraz; todos los valores de concentración son muy próximos al LID (figuras 2.31a y b y 2.32a y b).

Figura 2.28a. Leche. Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

Valores medios en la zona vigilada

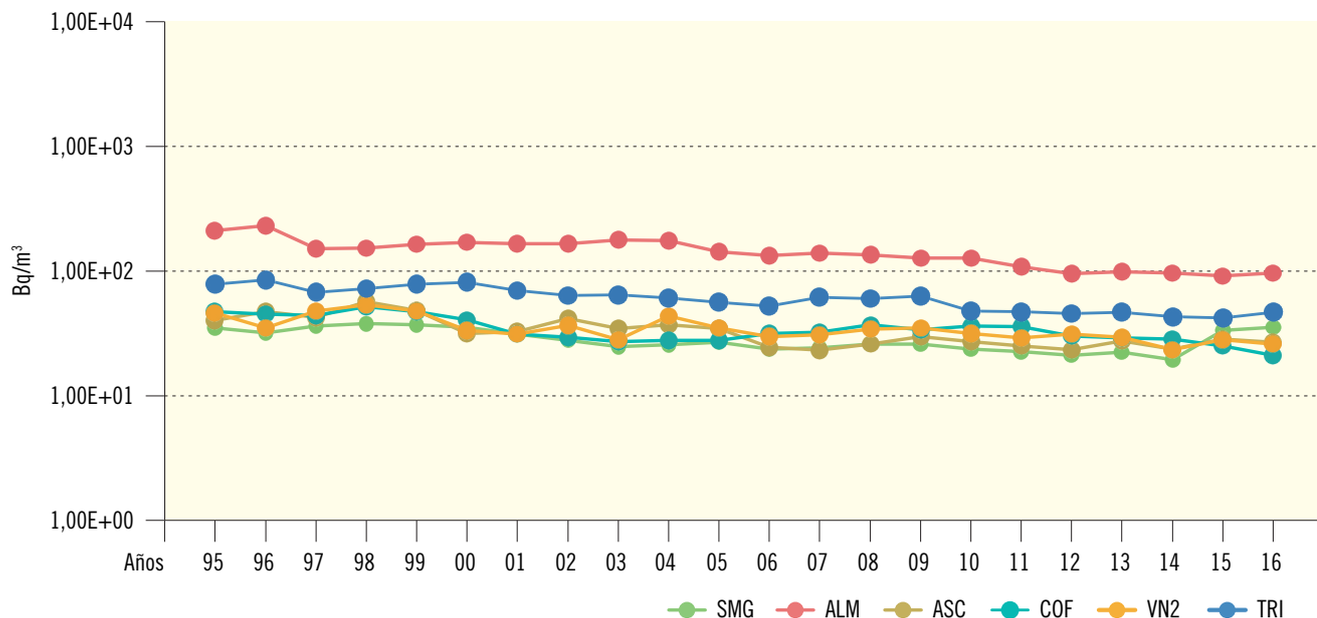
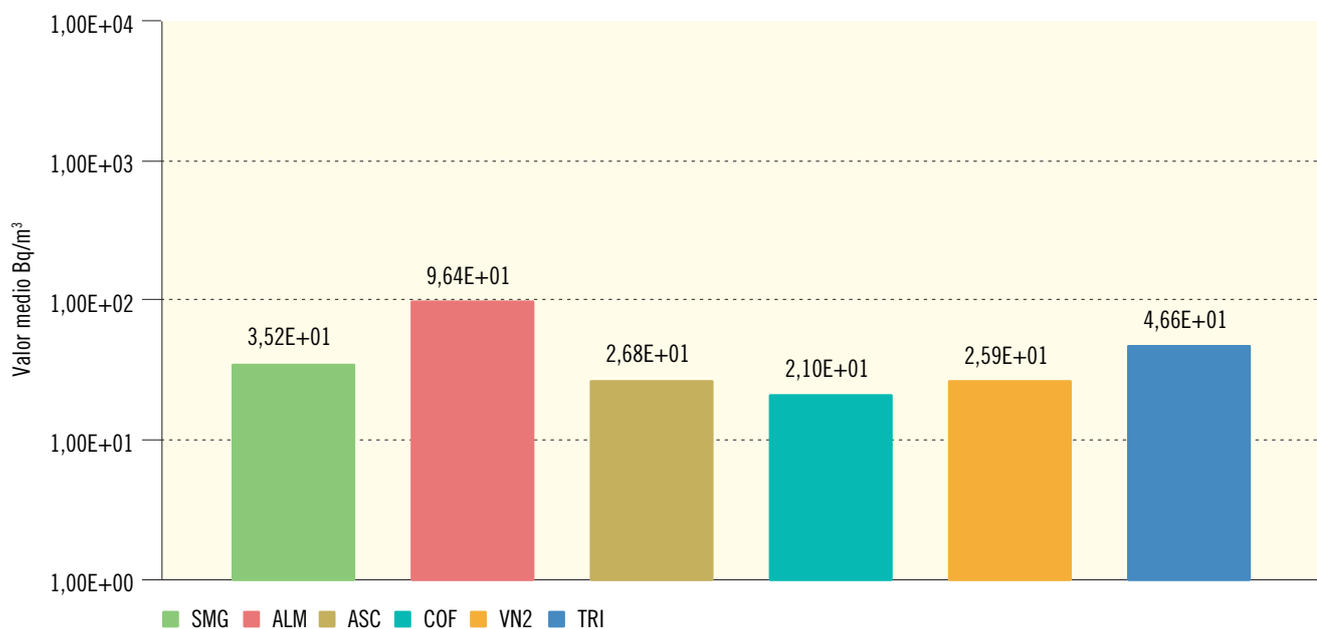


Figura 2.28b. Leche. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	7,64E+01	3,14E+02	4,36E+01	3,48E+01	5,93E+01	9,55E+01
Valor mínimo	1,41E+01	1,83E+01	1,83E+01	1,48E+01	1,53E+01	2,19E+01
Nº total de análisis	47	91	36	36	36	52
Nº de análisis >LID	28	74	17	7	21	45
Nº de análisis <LID	19	17	19	29	15	7

Figura 2.29a. Leche. Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137

Valores medios en la zona vigilada

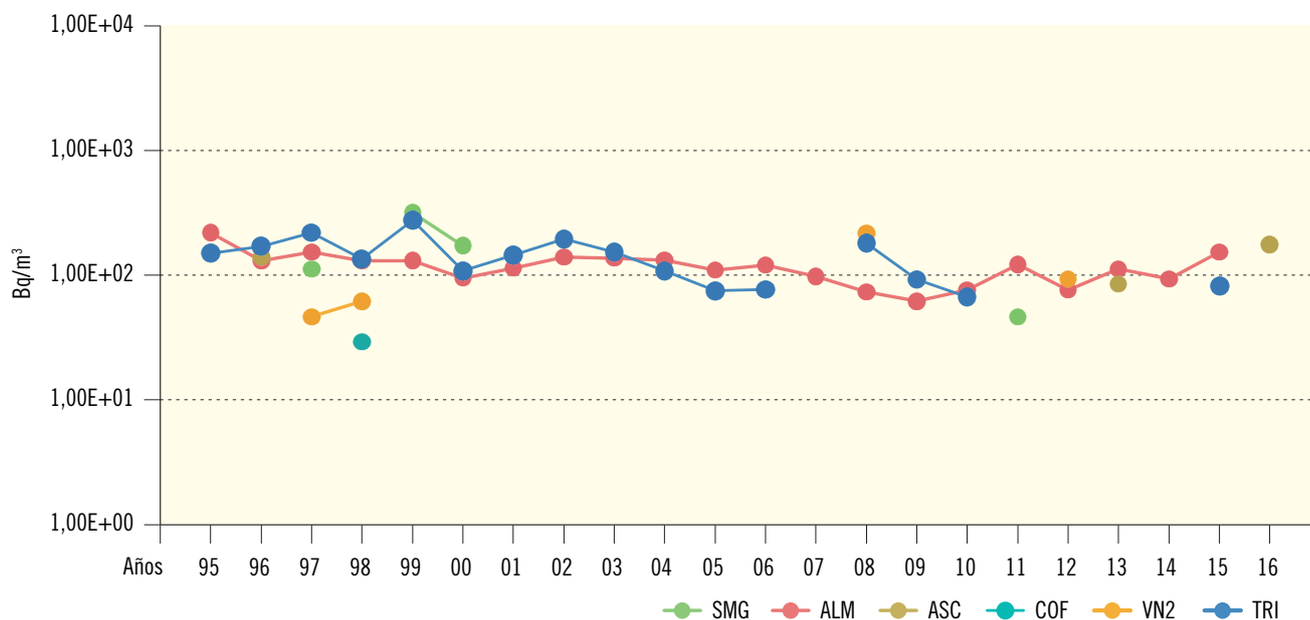
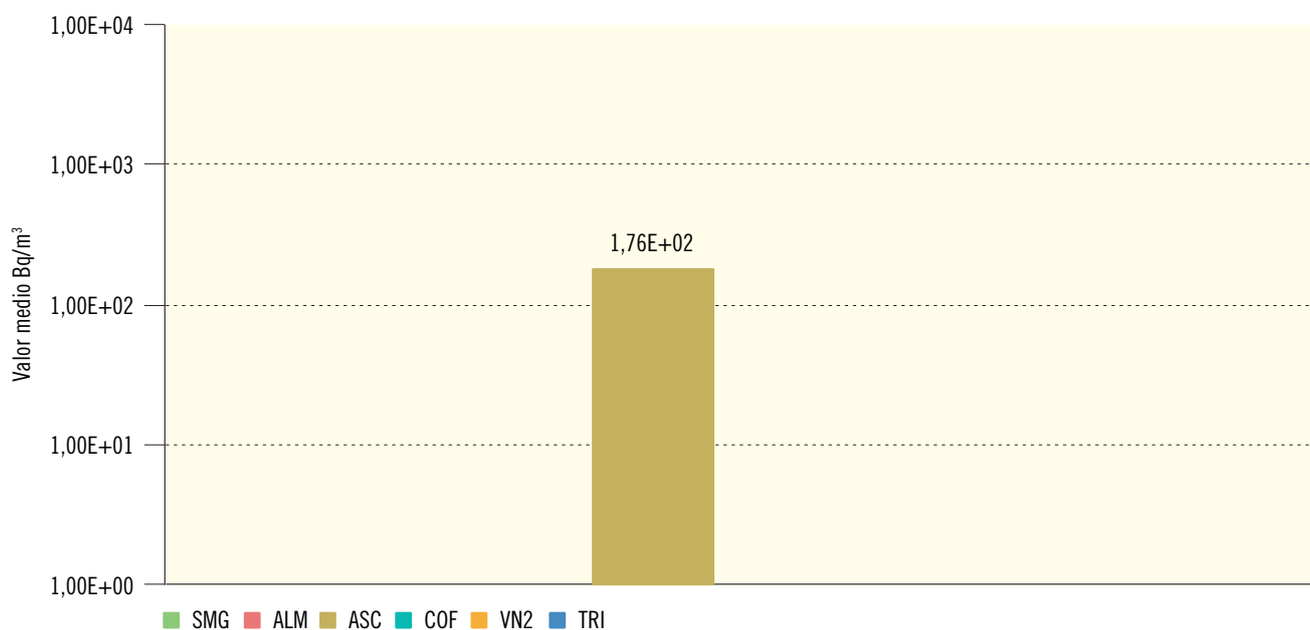


Figura 2.29b. Leche. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo			1,76E+02			
Valor mínimo			1,76E+02			
Nº total de análisis	47	91	36	36	36	52
Nº de análisis >LID	0	0	1	0	0	0
Nº de análisis <LID	47	91	35	36	36	52

Figura 2.30a. Vegetales de hoja ancha. Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

Valores medios en la zona vigilada

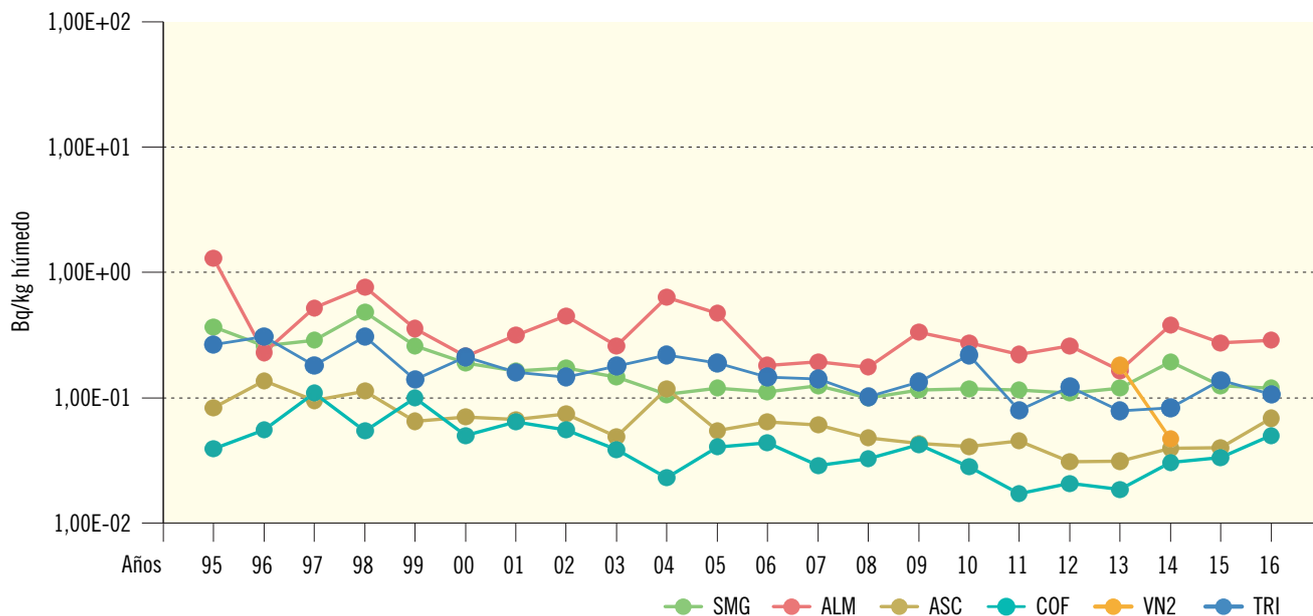
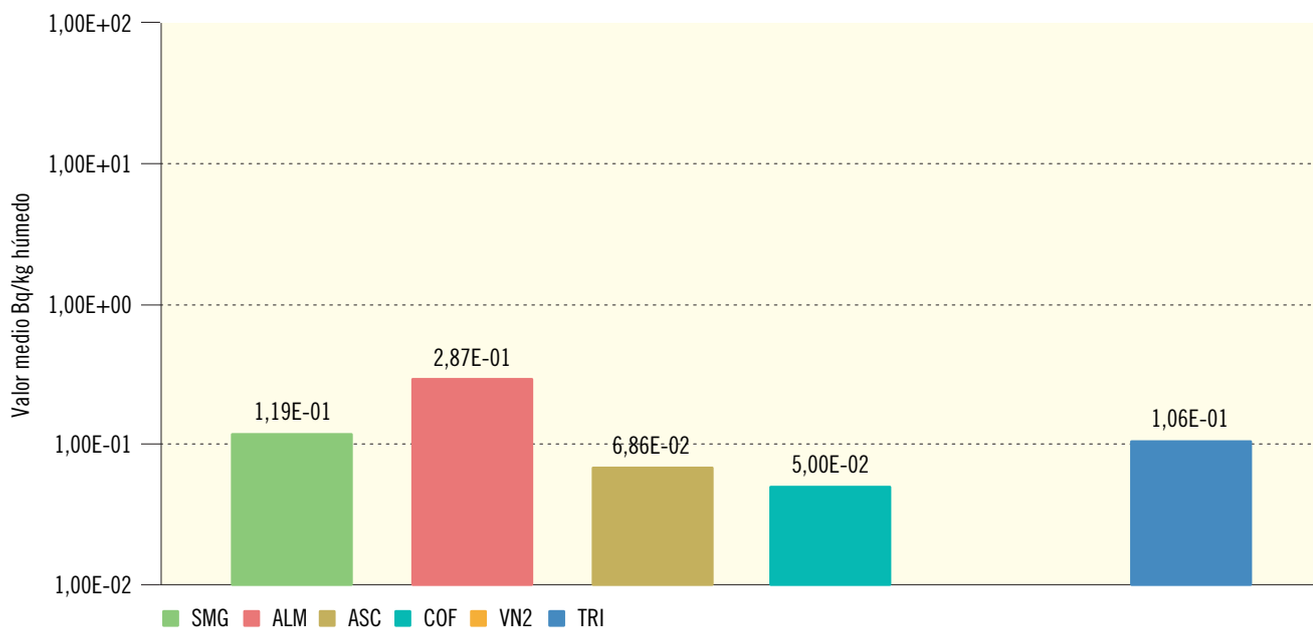


Figura 2.30b. Vegetales de hoja ancha. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/kg húmedo)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	3,37E-01	1,22E+00	1,68E-01	7,93E-02		2,16E-01
Valor mínimo	1,43E-02	8,09E-02	1,73E-02	2,07E-02		3,36E-02
Nº total de análisis	23	16	10	4	2	8
Nº de análisis >LID	23	16	8	2	0	7
Nº de análisis <LID	0	0	2	2	2	1

Figura 2.31a. Vegetales de hoja no ancha. Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

Valores medios en la zona vigilada

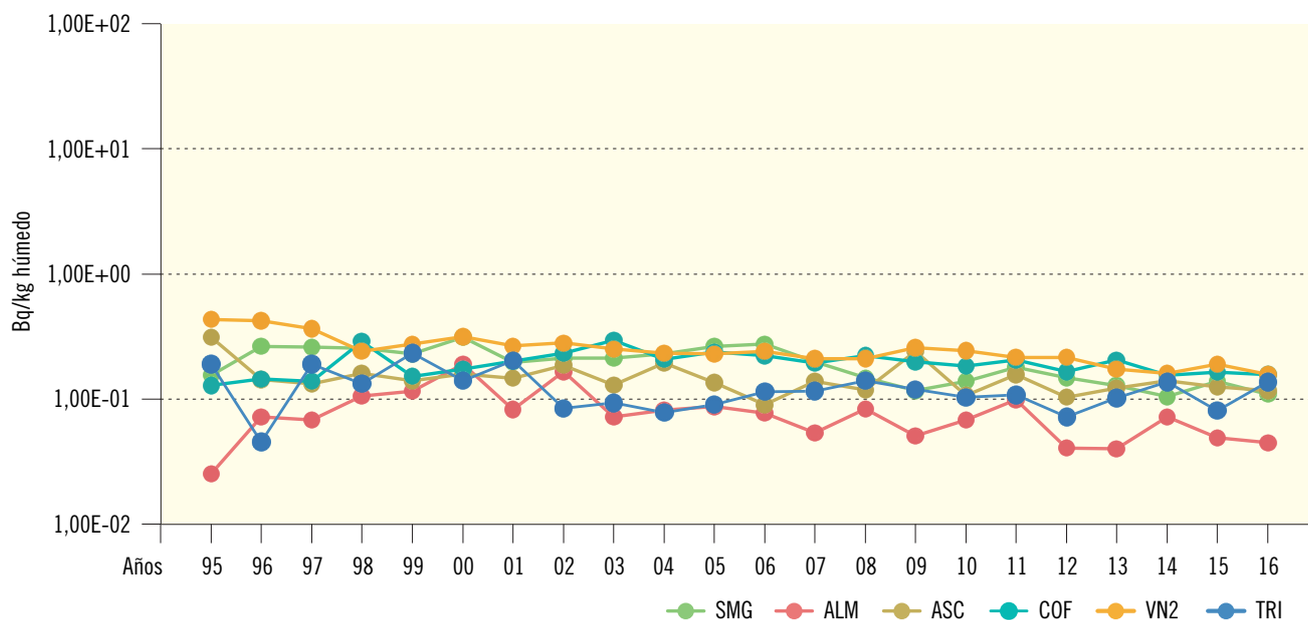
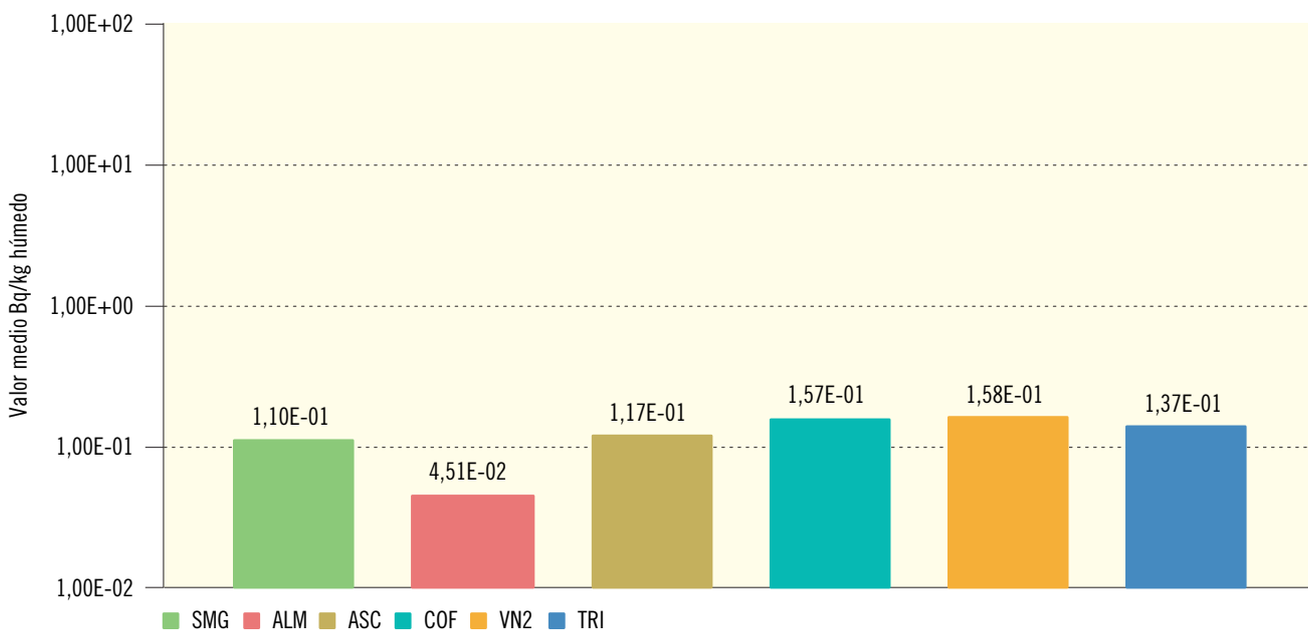


Figura 2.31b. Vegetales de hoja no ancha. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/kg húmedo)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo	1,67E-01	1,34E-01	2,51E-01	3,43E-01	3,29E-01	3,51E-01
Valor mínimo	5,57E-02	1,56E-02	1,58E-02	2,44E-02	3,94E-02	1,69E-02
Nº total de análisis	26	21	17	16	8	12
Nº de análisis >LID	13	11	6	12	7	6
Nº de análisis <LID	13	10	11	4	1	6

Figura 2.32a. Consumo animal. Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90
Valores medios en la zona vigilada

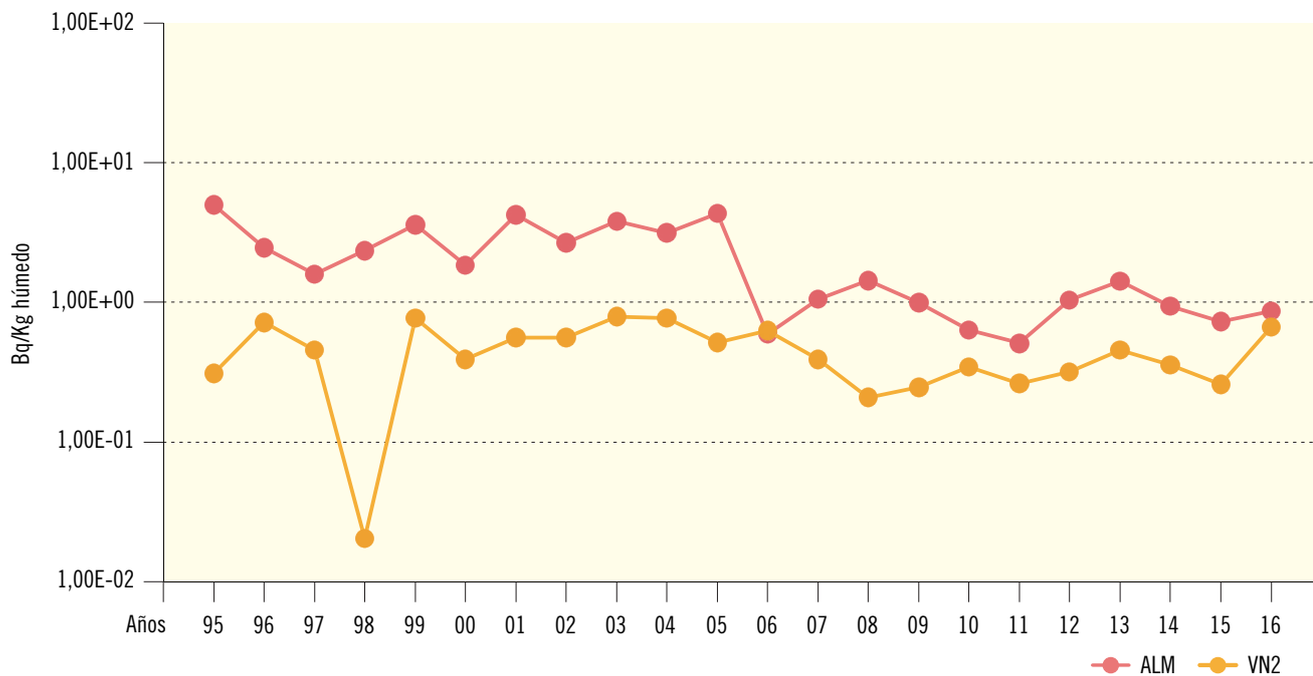
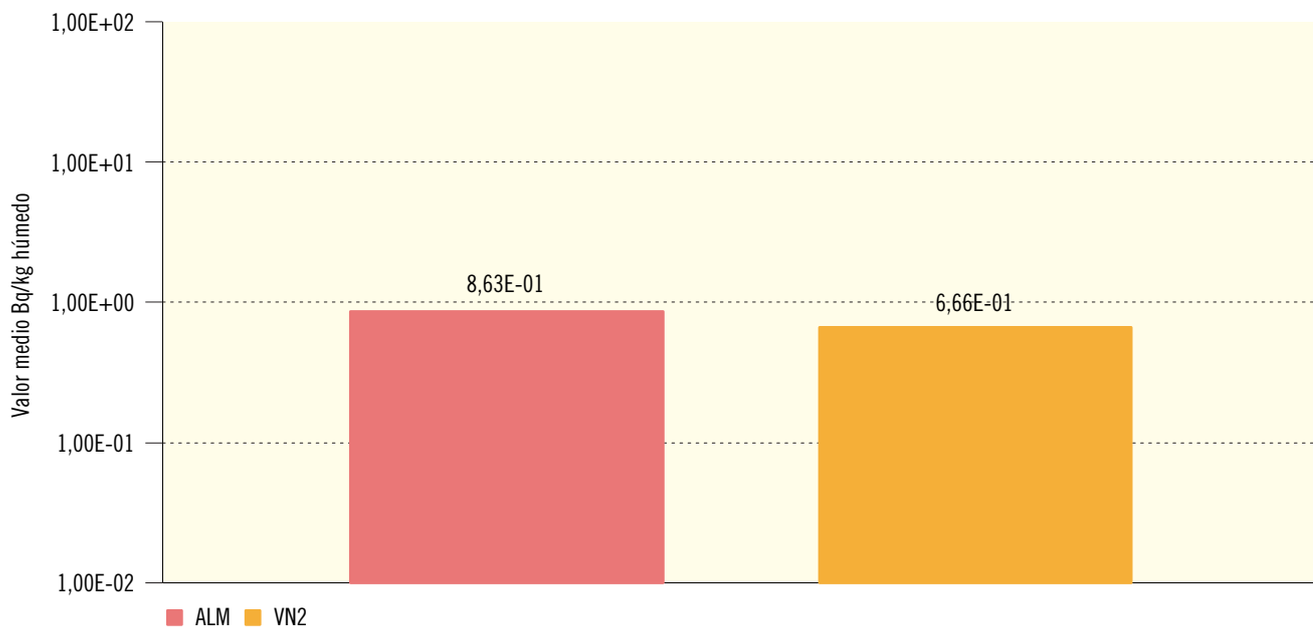


Figura 2.32b. Consumo animal. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/kg húmedo)
Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	ALM	VN2
Valor máximo	7,88E+00	1,16E+00
Valor mínimo	7,13E-02	1,72E-01
Nº total de análisis	18	2
Nº de análisis >LID	18	2
Nº de análisis <LID	0	0

Figura 2.33a. Consumo animal. Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137

Valores medios en la zona vigilada

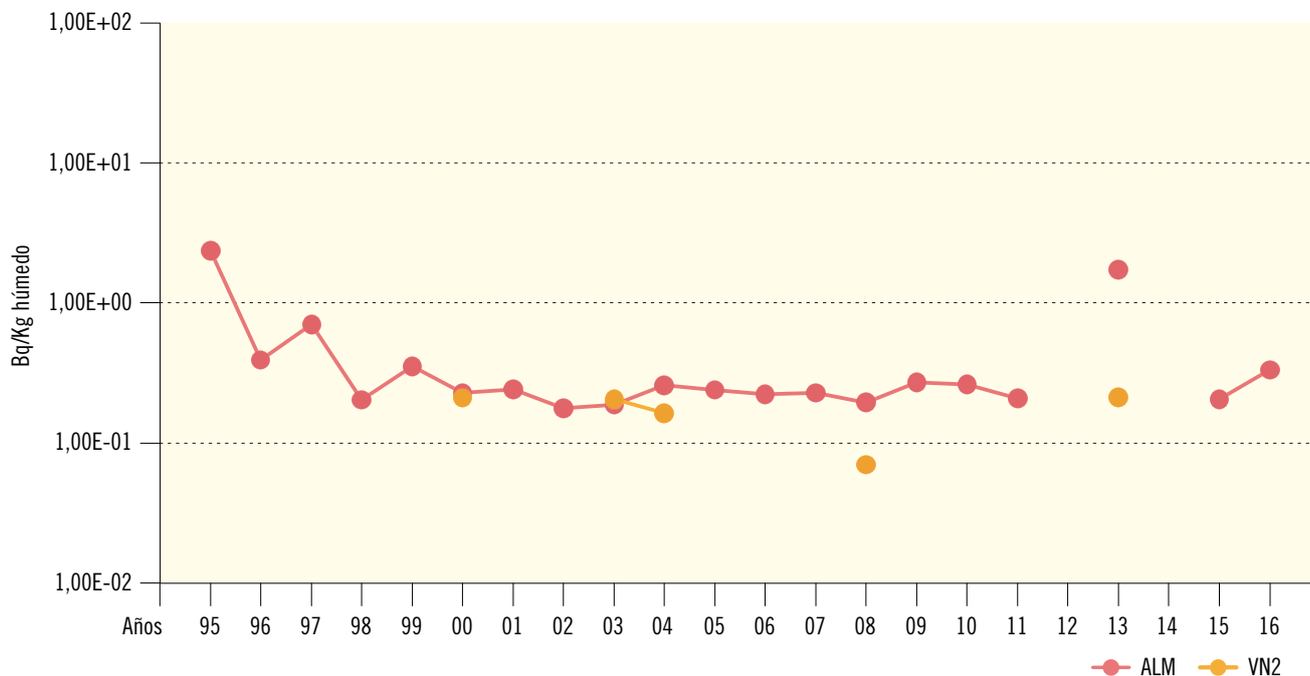
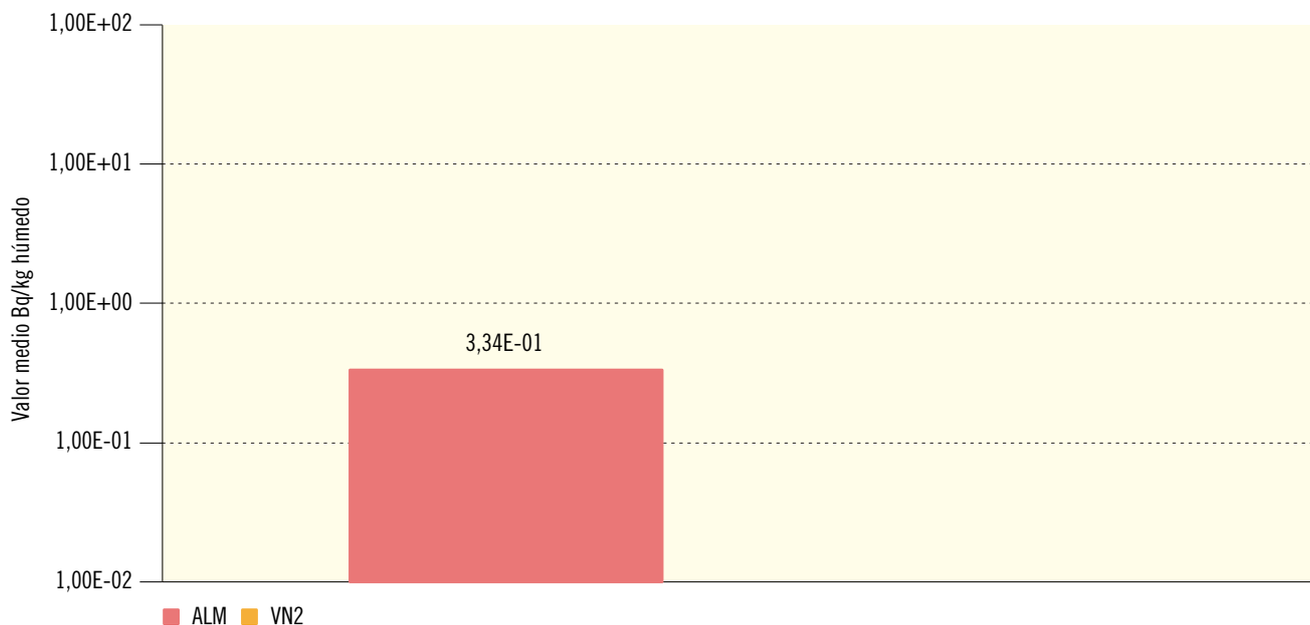


Figura 2.33b. Consumo animal. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/kg húmedo)

Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	ALM	VN2
Valor máximo	3,43E-01	
Valor mínimo	3,24E-01	
Nº total de análisis	18	2
Nº de análisis >LID	2	0
Nº de análisis <LID	16	2

Figura 2.34a. Carne y aves. Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137
Valores medios en la zona vigilada

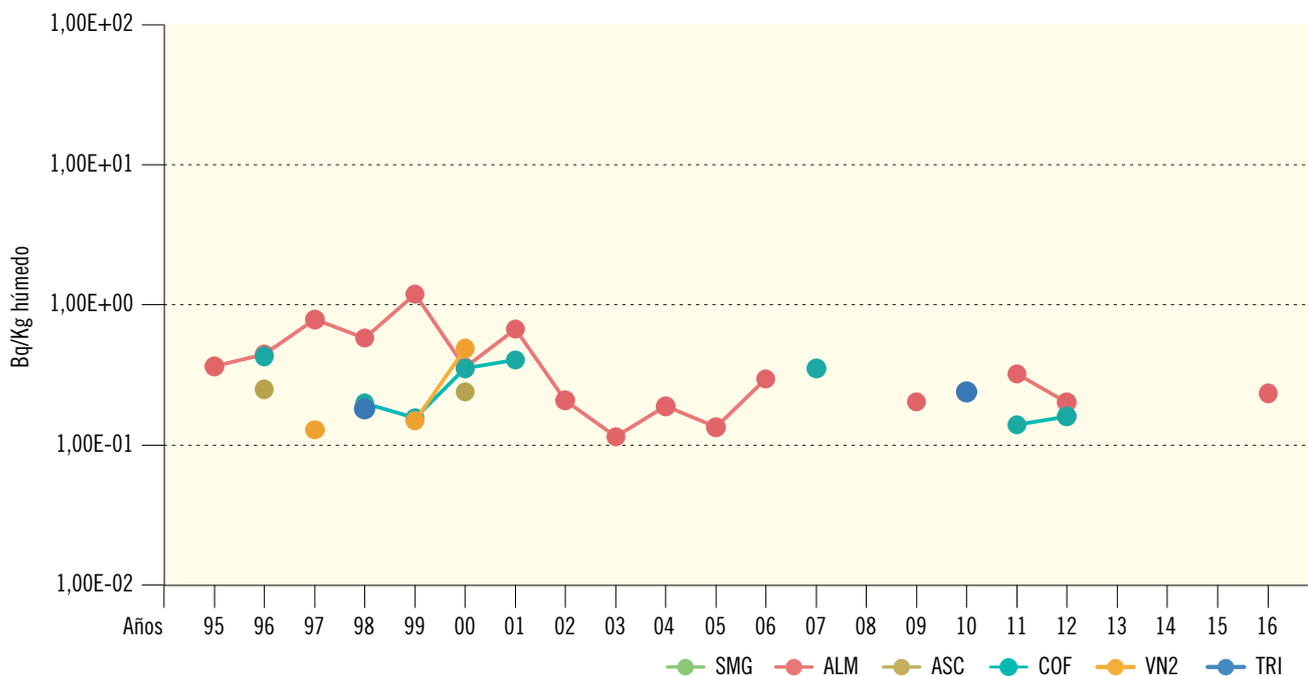
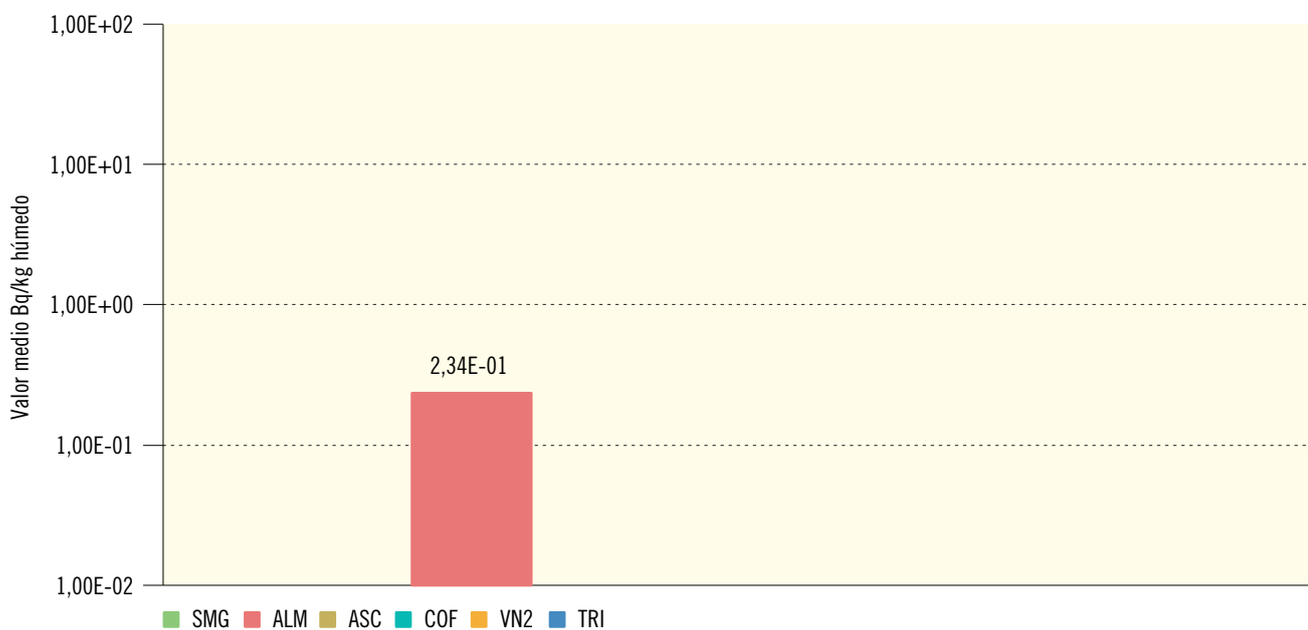


Figura 2.34b. Carne y aves. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/kg húmedo)
Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo		2,34E-01				
Valor mínimo		2,34E-01				
Nº total de análisis	8	29	8	16	4	18
Nº de análisis >LID	0	1	0	0	0	0
Nº de análisis <LID	8	28	8	16	4	18

Figura 2.35a. Peces y mariscos. Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137
Valores medios en la zona vigilada

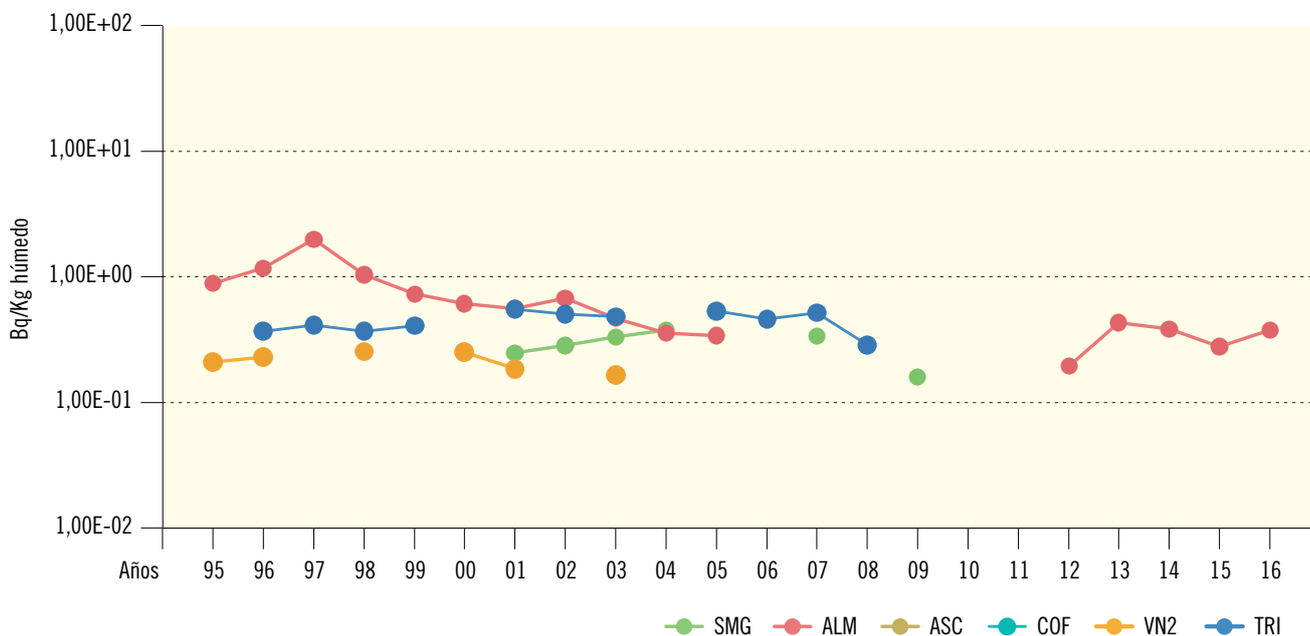
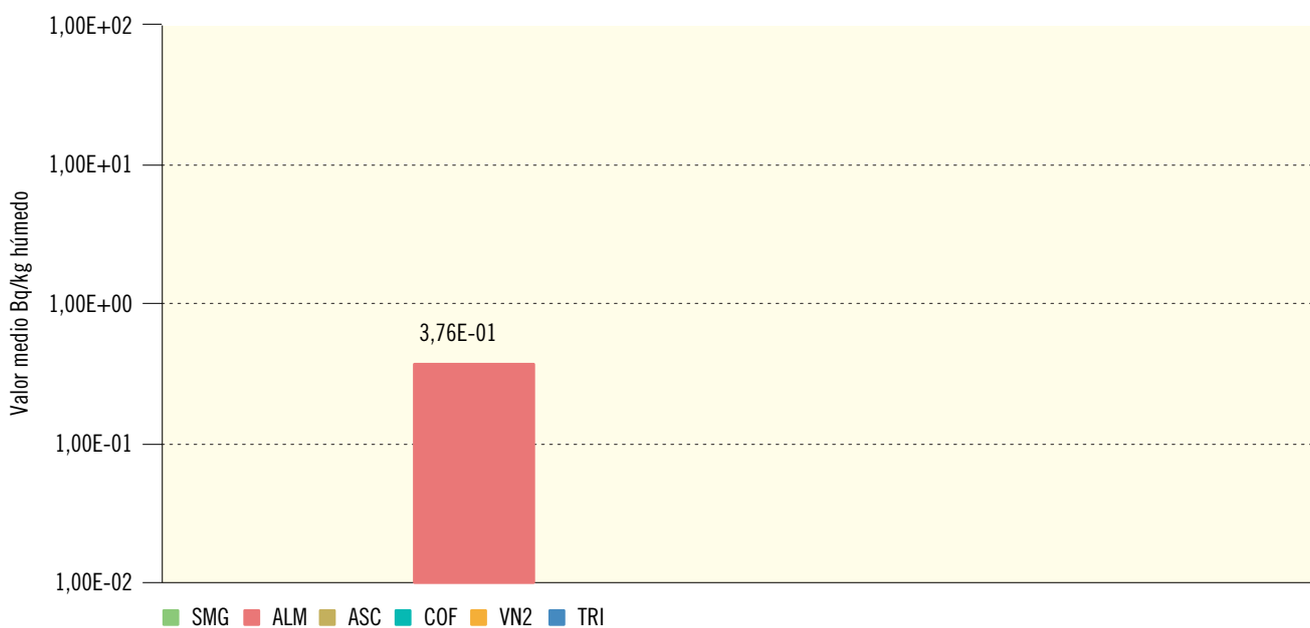


Figura 2.35b. Peces y mariscos. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/kg húmedo)
Valores de la campaña de 2016



Central Nuclear	SMG	ALM	ASC	COF	VN2	TRI
Valor máximo		6,19E-01				
Valor mínimo		2,39E-01				
Nº total de análisis	5	16	2	4	8	5
Nº de análisis >LID	0	6	0	0	0	0
Nº de análisis <LID	5	10	2	4	8	5

2. Vigilancia alrededor de otras instalaciones nucleares y radiactivas en operación

Las instalaciones en operación incluidas en este apartado corresponden a la fábrica de elementos combustibles de Juzbado y al centro de almacenamiento de residuos radiactivos sólidos El Cabril. Sus características se describen en la tabla 2.2.

2.1. Descripción de los programas de vigilancia radiológica ambiental

Los programas de vigilancia se han establecido teniendo en cuenta la normativa nacional adaptada al tipo específico de estas instalaciones (GS/JEN-3) (GS/JEN-9) (GS/CSN-4.1) y otra normativa internacional más específica, como el NUREG/CR-5054, “Recommendations to the NCR for alternative Methods of Low-Level Radioactive Waste Disposal. Environmental Monitoring and Surveillance Programs” para Sierra Albarrana y para Juzbado documentación relativa de EEUU para instalaciones análogas. Como en el caso de las centrales nucleares, los PVRA de estas instalaciones se han ido actualizando en función de los resultados obtenidos, la experiencia acumulada y teniendo en cuenta los cambios producidos en los usos de la tierra y del agua en el emplazamiento. En la figura 2.36 se presenta el número de estaciones de muestreo seleccionadas para cada instalación y vía de exposición. En la tabla 2.3 se incluyen los tipos de muestras y los análisis realizados en cada una de ellas.

2.2. Resultados

Para el tratamiento de los resultados se han tenido en cuenta, básicamente, los mismos criterios indicados en el apartado 1.2 para las centrales nucleares, considerando en este caso también los resultados correspondientes al índice de actividad alfa total y los de radionucleidos de origen natural cuya concentración se pueda ver alterada por las características de las emisiones procedentes de cada instalación. De igual modo que en las centrales nucleares, los resultados obtenidos en los PVRA se presentan en escala semilogarítmica, para cada una de las distintas vías de exposición, tipos de muestras y análisis.

Los análisis que se realizan en las diferentes muestras están en función de los efluentes de cada una de las instalaciones, por lo que unas veces los análisis coinciden y en otros casos son específicos de una instalación concreta. Por este motivo, en la representación gráfica de los resultados, a diferencia de lo que se ha hecho para las centrales nucleares, se incluye en cada tipo de muestra una figura en la que se representa para cada instalación la evolución histórica de los valores medios de todos los análisis realizados y unas tablas con información más detallada correspondiente al año 2016. La discontinuidad entre dos periodos anuales, al igual que se ha comentado en los resultados de los PVRA de las centrales nucleares, significa que los valores obtenidos han sido inferiores al LID.

Tabla 2.2. Características de las instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo de combustible en operación

Instalación	Localidad (provincia)	Tipo de instalación	Actividad	Puesta en marcha
Fábrica de elementos combustibles de Juzbado	Juzbado (Salamanca)	Nuclear	Fábrica de elementos combustibles de óxido de uranio para reactores de agua ligera	PEP (OM de 14/01/85). Vigente 7ª prórroga de explotación provisional y de fabricación por OM 30/06/06
El Cabril	Sierra Albarrana (Córdoba)	Nuclear	Almacén de residuos radiactivos sólidos de media y baja actividad	PEP (OM de 9/10/92). Vigente autorización de explotación por OM 5/10/01

Tabla 2.3. PVRA alrededor de instalaciones nucleares y radiactivas del ciclo de combustible en operación. Tipos de análisis

Tipo de muestra	Análisis realizados	
	Juzbado	El Cabril
Aire	Actividad α total Espectrometría α de uranio	Actividad β total Sr-90 Espectrometría γ H-3, C-14
Radiación directa	Dosis integrada	Dosis integrada
Agua de lluvia, subterránea, superficial y potable	Actividad α total Actividad β total y β resto (en agua superficial y potable) Espectrometría α de uranio (excepto en agua de lluvia y sondeos)	(Agua subterránea y superficial) Actividad β total Actividad β resto Sr-90 Espectrometría γ H-3, C-14, Tc-99, I-129, Ni-63
Suelo	Actividad α total Espectrometría α de uranio	Sr-90 Espectrometría γ
Sedimentos y organismos indicadores	Actividad α total Espectrometría α de uranio	Actividad β total, Ni-63 (sedimentos) Sr-90 (organismos indicadores) Espectrometría γ H-3 (organismos indicadores) C-14 (organismos indicadores)
Alimentos	Actividad α total Espectrometría α de uranio	Sr-90 (peces y carnes) Espectrometría γ

Figura 2.36. Número de estaciones de muestreo en los PVRA de las instalaciones del ciclo de combustible

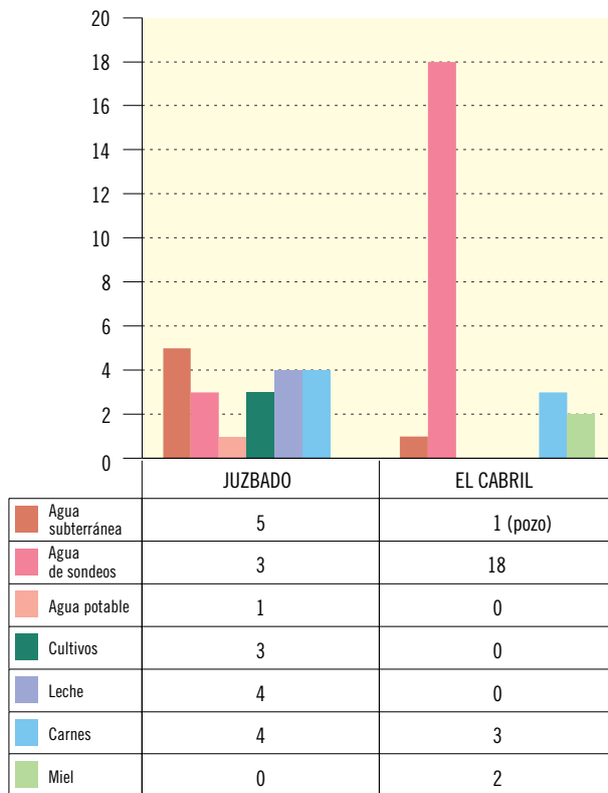
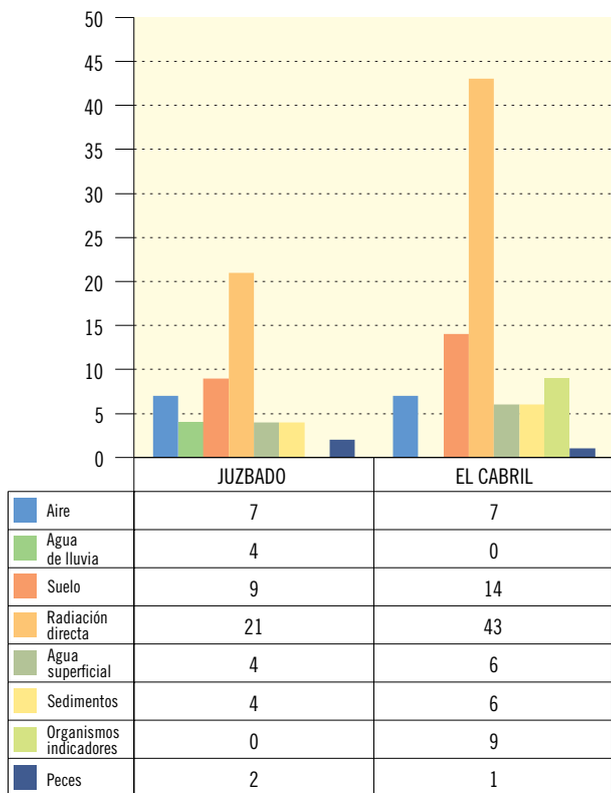
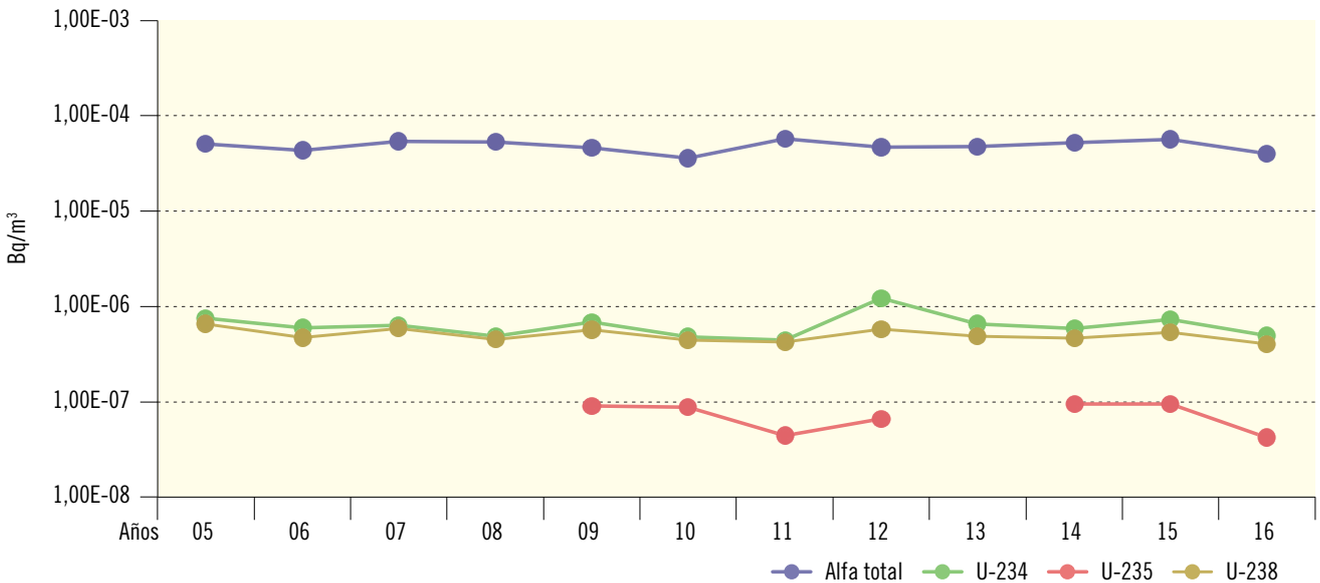


Figura 2.37. Juzbado. Partículas de polvo en aire. Valores de concentración de actividad (Bq/m³)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	alfa total	U-234	U-235	U-238
Valor medio	3,99E-05	4,91E-07	4,20E-08	4,03E-07
Valor máximo	1,45E-04	8,30E-07	4,20E-08	6,30E-07
Valor mínimo	6,55E-06	3,10E-07	4,20E-08	2,70E-07
Nº total de análisis	357	7	7	7
Nº de análisis >LID	346	7	1	7
Nº de análisis <LID	11	0	6	0

En la fábrica de elementos combustibles de Juzbado se trabaja con uranio enriquecido, es decir, con un contenido del isótopo uranio-235 más alto del que existe en el uranio natural y, por lo tanto, en las muestras del PVRA se analiza el índice de actividad alfa total para poder detectar de forma rápida cualquier posible cambio en los niveles de radiactividad ambiental, y se lleva a cabo una medida de espectrometría alfa de uranio para controlar el posible aumento de la concentración de sus isótopos.

En el Cabril, que es un almacén de residuos sólidos, se han establecido los análisis del PVRA teniendo en cuenta el contenido isotópico de los residuos que allí se almacenan y su periodo de semidesintegración.

La valoración global de los resultados que se incluyen a continuación permite concluir que, en aquellas vías de exposición que pueden verse afectadas por la emisión de los efluentes

de la instalación, no se detectan incrementos radiológicamente significativos sobre el fondo radiológico.

2.2.1. Aire

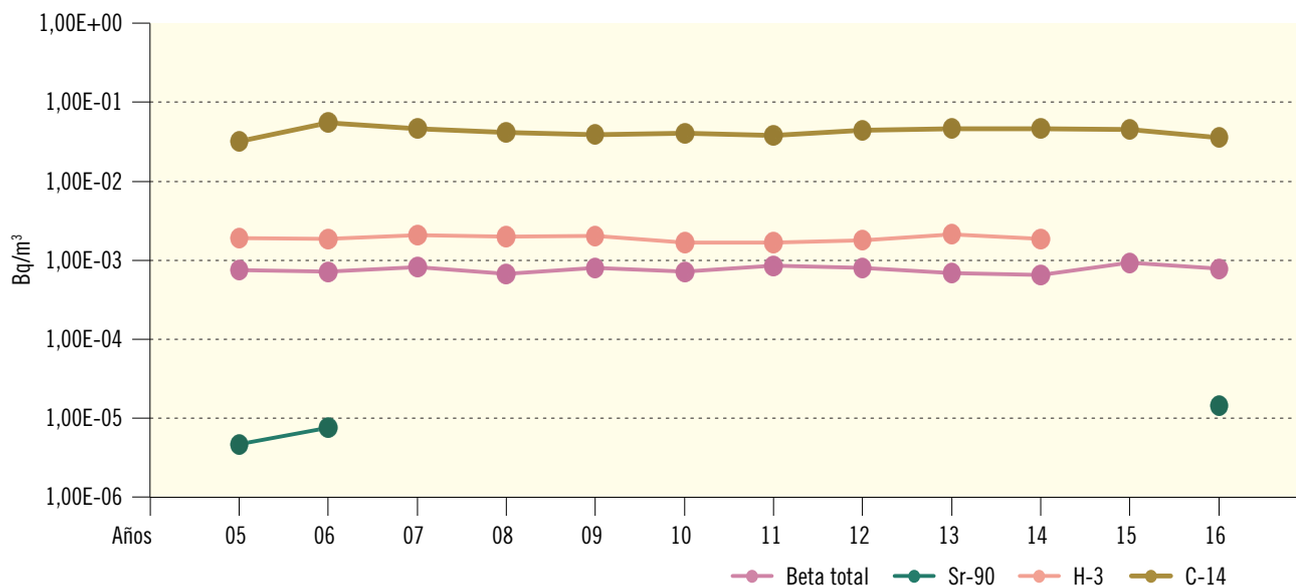
Juzbado

El muestreo de partículas de polvo es continuo y los filtros se cambian cada semana. En cada uno se determina el índice de actividad alfa total y, anualmente, sobre los 52 filtros semanales acumulados de cada punto de muestreo, se realiza un análisis isotópico de uranio. En el caso de que la actividad alfa total acumulada de las muestras semanales del primer semestre supere un valor establecido, se realizará un análisis isotópico de uranio.

El porcentaje de resultados por encima del LID en la campaña de 2016 es cercano al 100 % para

Figura 2.38. El Cabril. Aire. Valores de concentración de actividad (Bq/m³)

Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Beta total	Sr-90	H-3	C-14
Valor medio	7,77E-04	1,45E-05		3,53E-02
Valor máximo	2,09E-03	1,90E-05		4,63E-02
Valor mínimo	1,52E-04	1,00E-05		2,17E-02
Nº total de análisis	364	28	28	28
Nº de análisis >LID	362	2	0	28
Nº de análisis <LID	2	26	28	0

el índice de actividad alfa total y del 100 % para los isótopos de uranio-234 y uranio-238, mientras que se detecta actividad de uranio-235 por encima del LID en una única muestra de las siete analizadas. Todos los valores medios se mantienen similares a los de anteriores periodos operacionales (figura 2.37).

El Cabril

El muestreo de partículas de polvo en aire es continuo y el cambio de filtro semanal. En cada uno de ellos se realiza un análisis del índice de actividad beta total y, en los filtros acumulados de cada punto de muestreo en un trimestre, se llevan a cabo determinaciones de espectrometría gamma y estroncio-90. Para la medida del tritio presente en el vapor de agua atmosférico se realiza un muestreo, haciendo circular, de modo continuo, una cantidad de aire a través de dos trampas de gel de sílice, con coloración indicadora del grado de saturación de humedad, en la que se retiene el vapor de agua mediante absorción. Las trampas se cambian cada dos o tres semanas. El muestreo

de carbono-14 se lleva a cabo haciendo borboteo el aire a través de dos botellas de dos litros que contienen una disolución de Ba (OH)₂; las botellas se cambian cada dos o tres semanas.

La proporción de valores superiores al LID para el índice de actividad beta total y carbono-14 es del 100 %, mientras que no se han detectado en esta campaña concentraciones de tritio. Los valores medios de estos isótopos se mantienen en niveles similares a campañas anteriores. El estroncio 90 se detecta de forma esporádica, en esta campaña se ha detectado en dos muestras, habiéndose obtenido valores ligeramente superiores a los obtenidos en campañas anteriores en esta instalación, pero por debajo de los valores obtenidos en otros puntos del territorio nacional y por lo tanto pueden asociarse a la resuspensión de los radionucleidos provenientes del poso radiactivo (figura 2.38).

A lo largo de los años, los valores obtenidos en la espectrometría gamma para los isótopos de origen artificial han sido inferiores a los LID.

2.2.2. Radiación directa

Dosímetros de termoluminiscencia

Radiación gamma ambiental. Como ya se ha comentado, mediante la dosimetría de termoluminiscencia se registran tasas de dosis muy relacionadas con las características del terreno y su contenido en isótopos naturales emisores gamma. Esta contribución hace que el porcentaje de resultados superiores al LID sea de un 100 % en todos los casos. La vigilancia en ambas instalaciones se realiza mediante dosímetros que integran un periodo de exposición trimestral.

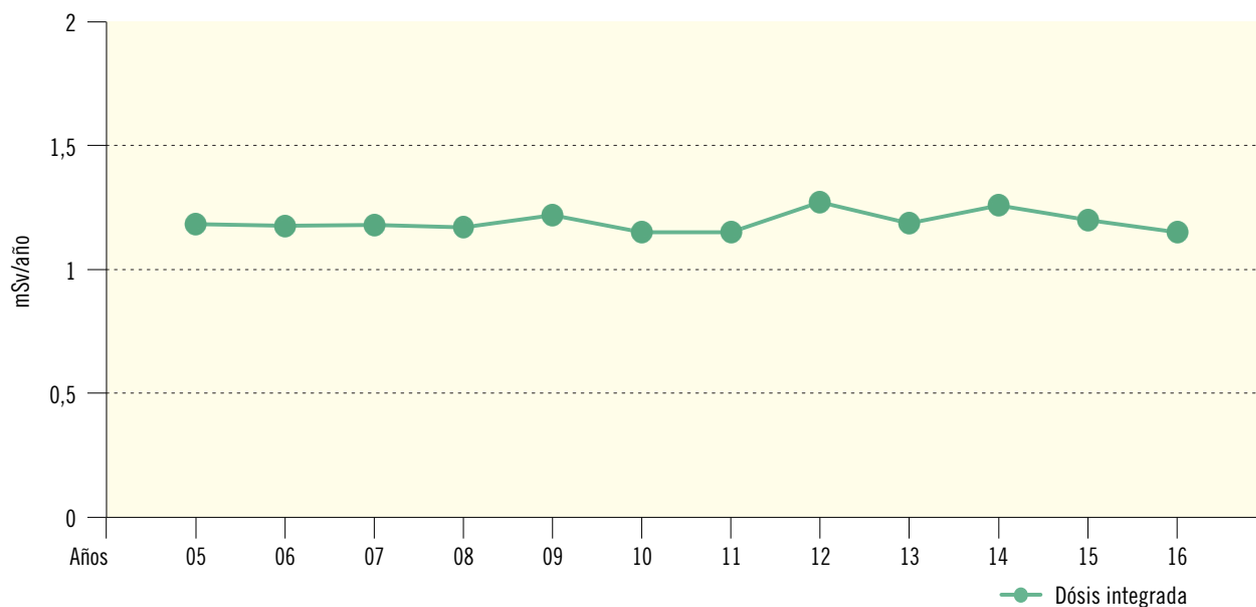
Juzbado

Los valores medios obtenidos son muy estables a lo largo de los años (figura 2.39).

El Cabril

Desde el año 2009, la vigilancia con dosímetros de termoluminiscencia se amplió al entorno de las nuevas estructuras para almacenamiento de residuos de muy baja actividad. Los valores obtenidos en la campaña de 2016 se mantienen estables en relación a campañas anteriores (figura 2.40).

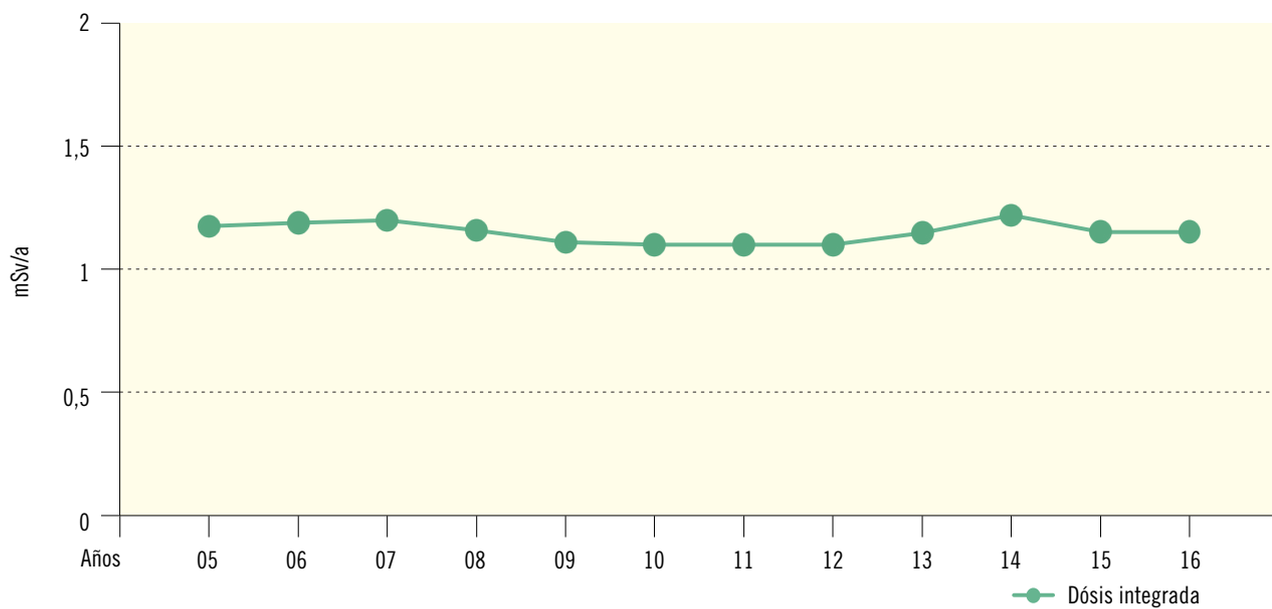
Figura 2.39. Juzbado. Radiación directa. Dosis integrada (DTL, mSv/año)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Dosis integrada
Valor medio	1,15
Valor máximo	1,77
Valor mínimo	0,74
Nº total de análisis	84
Nº de análisis >LID	84
Nº de análisis <LID	0

Figura 2.40. El Cabril. Radiación directa. Dosis integrada (DTL, mSv/año)

Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Dosis integrada
Valor medio	1,15
Valor máximo	1,64
Valor mínimo	0,72
Nº total de análisis	215
Nº de análisis >LID	215
Nº de análisis <LID	0

2.2.3. Deposición

El Cabril

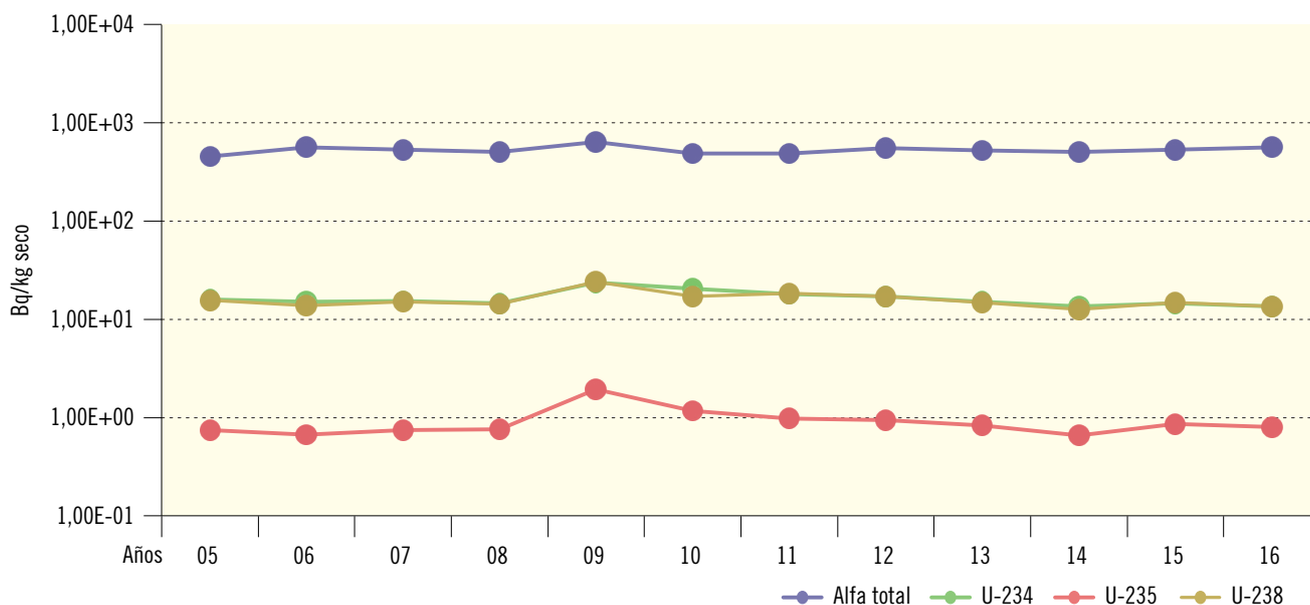
Suelo: deposición acumulada

Juzbado

En cada muestra se determina el índice de actividad alfa total y se realiza un análisis isotópico de uranio. En el año 2016, el porcentaje de resultados superiores al LID es del 100 % para el índice de actividad alfa total y para los isótopos de uranio U-234 y U-238 y de un 78 % para el U-235. Los valores se mantienen dentro del rango de las concentraciones históricas observadas (figura 2.41).

En cada muestra se realiza una espectrometría gamma y un análisis de estroncio-90. Entre los isótopos de origen artificial analizados en la espectrometría gamma, únicamente se han detectado valores superiores al LID para el cesio-137. Tanto este isótopo como el estroncio-90, que tienen como uno de sus posibles orígenes el poso radiactivo, se han detectado en un 100 %. Los valores de concentración se mantienen similares a lo largo de los años (figura 2.42).

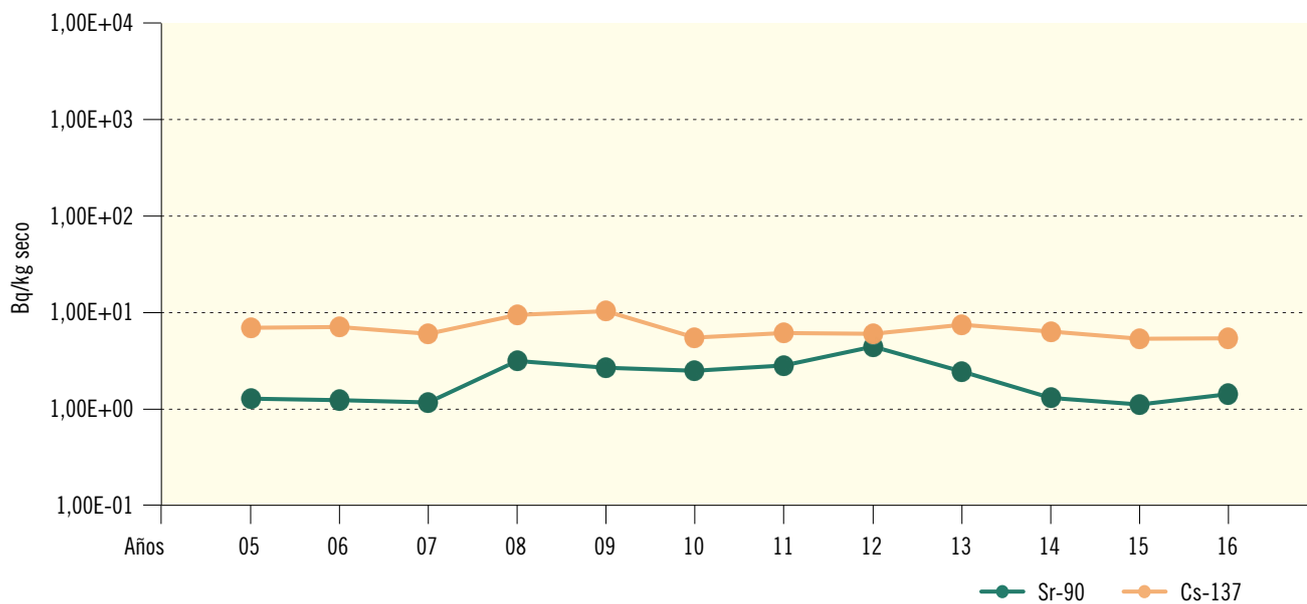
Figura 2.41. Juzbado. Suelo. Valores de concentración de actividad (Bq/kg seco)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	alfa total	U-234	U-235	U-238
Valor medio	5,65E+02	1,35E+01	7,97E-01	1,35E+01
Valor máximo	7,55E+02	3,00E+01	1,40E+00	2,80E+01
Valor mínimo	3,96E+02	5,90E+00	3,50E-01	5,40E+00
Nº total de análisis	9	9	9	9
Nº de análisis >LID	9	9	7	9
Nº de análisis <LID	0	0	2	0

Figura 2.42. El Cabril. Suelo. Valores de concentración de actividad (Bq/kg seco)

Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Sr-90	Cs-137
Valor medio	1,42E+00	5,44E+00
Valor máximo	1,74E+00	1,83E+01
Valor mínimo	9,91E-01	9,88E-01
Nº total de análisis	14	14
Nº de análisis >LID	14	14
Nº de análisis <LID	0	0

2.2.4. Agua

Agua superficial

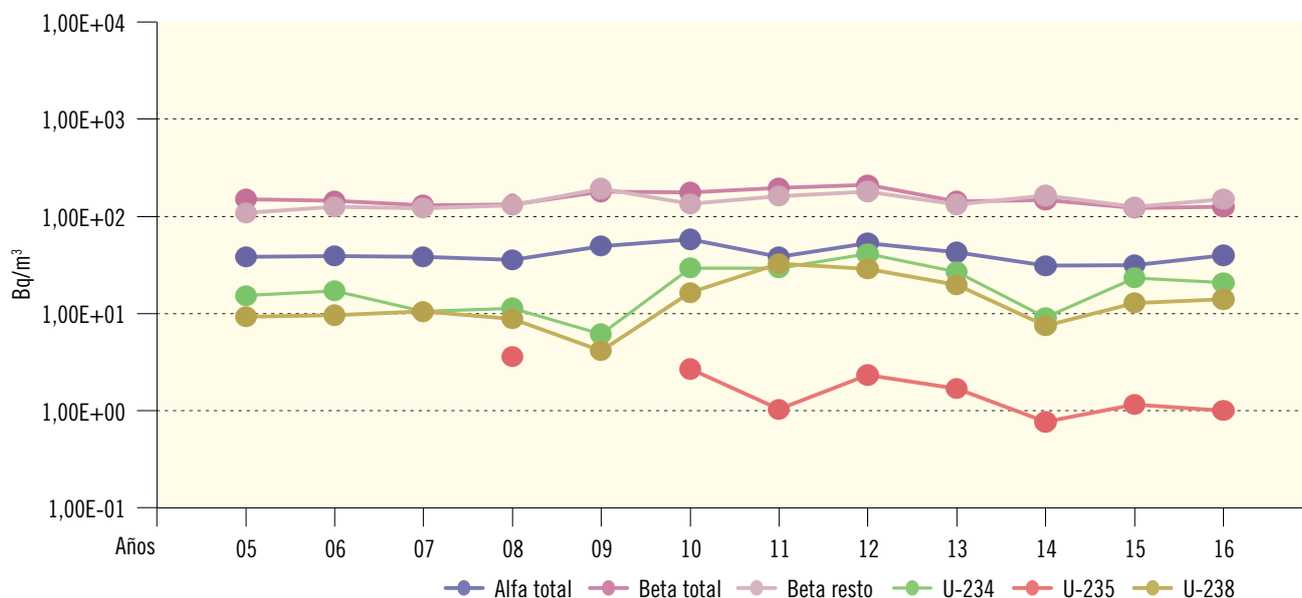
Juzbado

Dispone de muestreadores de recogida de agua en continuo en tres puntos y en cada uno de ellos se obtiene mensualmente una muestra compuesta con el agua recogida diariamente. En un cuarto

punto se recoge, con frecuencia mensual, una muestra simple. En cada muestra se determinan los índices de actividad alfa total, beta total y beta resto, y en la muestra de junio de cada punto se realiza un análisis isotópico de uranio.

Los valores medios de concentración de actividad alfa total e isótopos de uranio (figura 2.43) son similares a los de campañas anteriores.

Figura 2.43. Juzbado. Agua superficial. Valores de concentración de actividad (Bq/m³)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	alfa total	beta total	beta resto	U-234	U-235	U-238
Valor medio	3,99E+01	1,26E+02	1,50E+02	2,07E+01	1,00E+00	1,41E+01
Valor máximo	9,27E+01	2,88E+02	1,74E+02	4,20E+01	1,00E+00	2,80E+01
Valor mínimo	1,37E+01	6,72E+01	1,25E+02	5,70E+00	1,00E+00	4,90E+00
Nº total de análisis	48	48	48	4	4	4
Nº de análisis >LID	12	40	2	4	1	4
Nº de análisis <LID	36	8	46	0	3	0

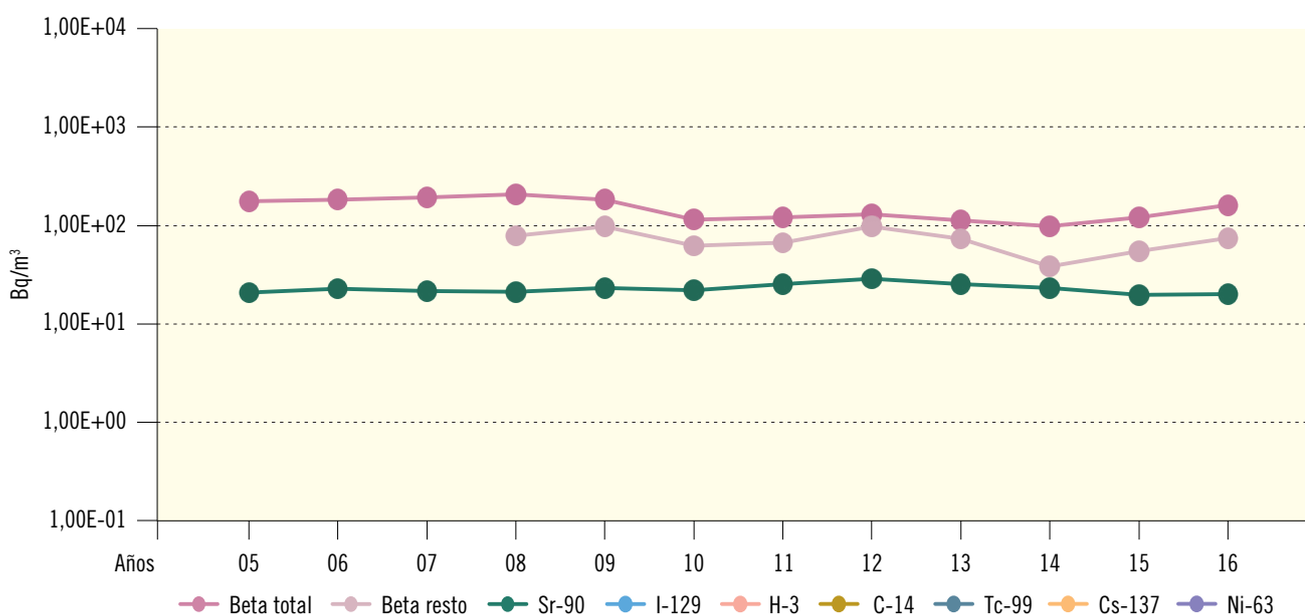
El Cabril

Las muestras de agua se recogen con frecuencia trimestral en seis estaciones, alejadas de la orilla, a ser posible en los puntos de máximo flujo y por debajo de la superficie, a unos 30-50 cm de profundidad. En cada una de ellas se determinan los valores de concentración de actividad de isótopos emisores gamma, índices de actividad beta total y beta resto, tritio, carbono-14,

estroncio-90 y níquel-63, análisis este último que se ha incluido desde el año 2005. Adicionalmente, desde 1994 se analiza yodo-129 y tecnecio-99 en el 10 % de las muestras recogidas.

En esta campaña, tanto los niveles de actividad como la proporción de medidas detectadas, se mantienen en consonancia con años anteriores (figura 2.44).

Figura 2.44. El Cabril. Agua superficial. Valores de concentración de actividad (Bq/m³)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Beta total	Beta resto	Sr-90	H-3	I-129	C-14	Tc-99	Cs-137	Ni-63
Valor medio	1,61E+02	7,41E+01	2,01E+01						
Valor máximo	2,66E+02	1,44E+02	2,77E+01						
Valor mínimo	7,47E+01	4,13E+01	1,42E+01						
Nº total de análisis	21	21	21	21	6	21	6	21	21
Nº de análisis >LID	21	12	9	0	0	0	0	0	0
Nº de análisis <LID	0	9	12	21	6	21	6	21	21

Agua potable

Esta vía no se incluye en el PVRA del almacén de residuos sólidos El Cabril por no existir captaciones de agua para consumo humano en la zona vigilada.

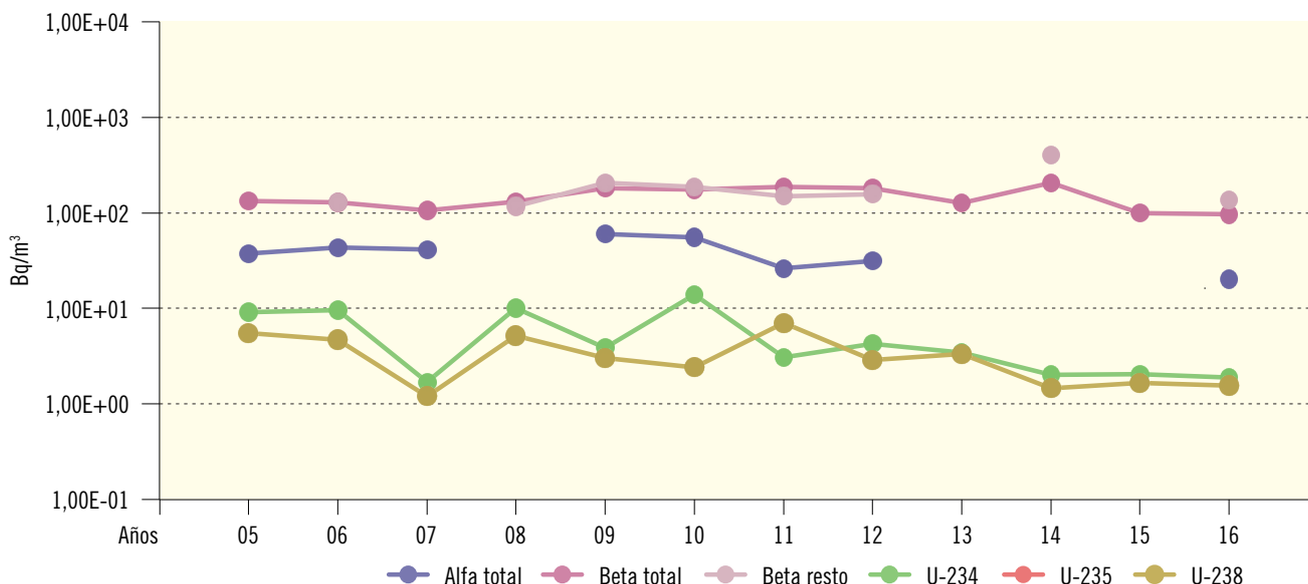
Juzbado

Se recogen muestras simples de agua potable que proviene del río Tormes en una estación, con frecuencia mensual. En cada muestra se determinan los índices de actividad alfa total, beta total y beta resto y, semestralmente, se realiza un análisis isotópico de uranio. Además, se recogen muestras de agua subterránea con frecuencia trimestral en una fuente de acceso público cuyas aguas se utilizan, a veces, con fines medicinales. En estas muestras se realiza la determinación del índice de actividad alfa total y, con frecuencia semestral, un análisis isotópico de uranio.

Como se aprecia en la figura 2.45 (no se representan los resultados de las muestras de la fuente), los valores medios obtenidos en 2016 para las determinaciones de los índices de actividad alfa total, beta total y beta resto y de los isótopos uranio-234 y uranio-238 entran dentro de los rangos hallados en los años anteriores. En el año 2016 no se ha detectado actividad por encima del límite inferior de detección de uranio-235.

En cuanto a la fuente vigilada, los valores del año 2016 son similares a los de otras campañas, y las concentraciones del índice de actividad alfa total en varias muestras superan ligeramente 0,1Bq/l, valor paramétrico establecido en el Real Decreto 314/2016 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad de agua de consumo humano. No obstante, con los resultados obtenidos de los isótopos de uranio, el valor de la dosis indicativa total es inferior al establecido en el real decreto mencionado.

Figura 2.45. Juzbado. Agua potable. Valores de concentración de actividad (Bq/m³)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	alfa total	beta total	beta resto	U-234	U-235	U-238
Valor medio	2,02E+01	9,67E+01	1,37E+02	1,90E+00		1,55E+00
Valor máximo	2,02E+01	2,19E+02	1,37E+02	2,60E+00		2,00E+00
Valor mínimo	2,02E+01	6,17E+01	1,37E+02	1,20E+00		1,10E+00
Nº total de análisis	12	12	12	2	2	2
Nº de análisis >LID	1	10	1	2	0	2
Nº de análisis <LID	11	2	11	0	2	0

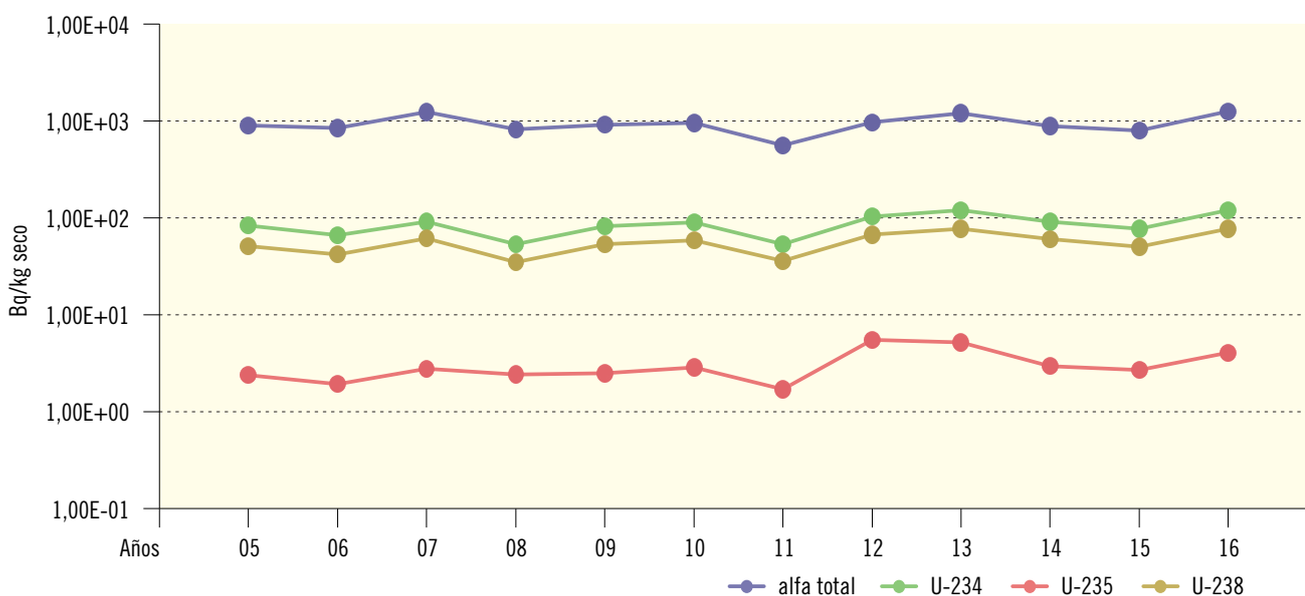
Sedimentos de fondo

Juzbado

Las muestras se recogen, con frecuencia anual, en los mismos cuatro puntos donde se toma el agua superficial. En cada una se determina el índice de actividad alfa total y se realiza un análisis isotópico del uranio.

El porcentaje de resultados superiores al LID para todas las determinaciones es del 100 %. Los valores medios correspondientes a la campaña de 2016 son ligeramente superiores a los obtenidos en campañas anteriores. No obstante, se encuentran dentro del rango de valores históricos (figura 2.46).

Figura 2.46. Juzbado. Sedimentos de fondo. Valores de concentración de actividad (Bq/kg seco)
Evolución temporal valores medios



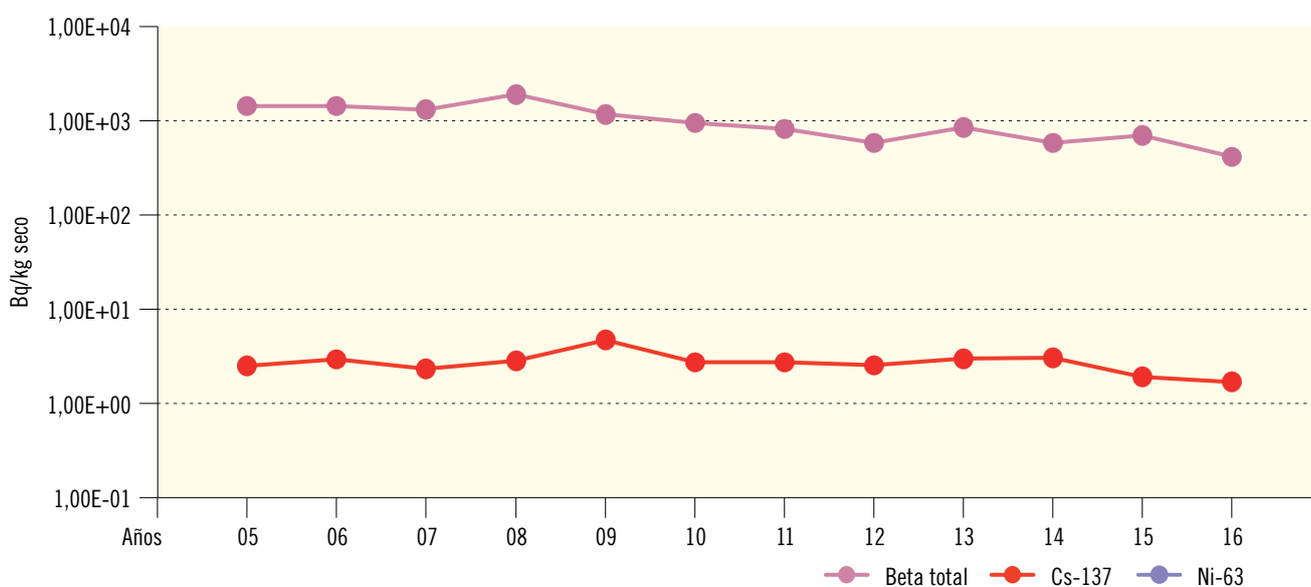
Valores 2016	alfa total	U-234	U-235	U-238
Valor medio	1,25E+03	1,20E+02	4,03E+00	7,70E+01
Valor máximo	1,71E+03	1,70E+02	6,10E+00	1,10E+02
Valor mínimo	8,32E+02	5,00E+01	1,90E+00	3,10E+01
Nº total de análisis	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	4	4	4	4
Nº de análisis <LID	0	0	0	0

El Cabril

Las muestras de sedimentos se recogen en los mismos puntos en los que se toma agua superficial, con frecuencia anual. En cada muestra se realiza la determinación del índice de actividad beta total y de los isótopos emisores gamma por espectrometría y, además, desde el año 2005 se incluye la medida de níquel-63. El porcentaje de valores superiores al LID para la determinación del índice de actividad beta total es siempre del 100 %. En la espectrometría gamma, los valores de

los isótopos de origen artificial resultan inferiores al LID, excepto en el caso del cesio-137 que, como es habitual, se ha detectado en 2016 en un 100 % de las muestras analizadas (figura 2.47). Hasta ahora no se ha encontrado actividad de níquel-63 por encima del límite inferior de detección en ninguna muestra. Considerando los valores obtenidos en las diferentes estaciones de muestreo, no se aprecia una influencia de la instalación en ellas, como es de esperar al no estar prevista en esta instalación la emisión de efluentes líquidos.

Figura 2.47. El Cabril. Sedimentos de fondo. Valores de concentración de actividad (Bq/kg seco)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Beta total	Cs-137	Ni-63
Valor medio	4,15E+02	1,68E+00	
Valor máximo	5,89E+02	3,25E+00	
Valor mínimo	2,86E+02	6,24E-01	
Nº total de análisis	6	6	6
Nº de análisis >LID	6	6	0
Nº de análisis <LID	0	0	6

2.2.5. Alimentos

Las muestras de alimentos analizadas en estas dos instalaciones se seleccionan en función de la producción y de los hábitos alimentarios de su entorno y se agrupan en los siguientes tipos: carne y aves, vegetales de consumo humano, peces, leche y miel.

Carnes y aves

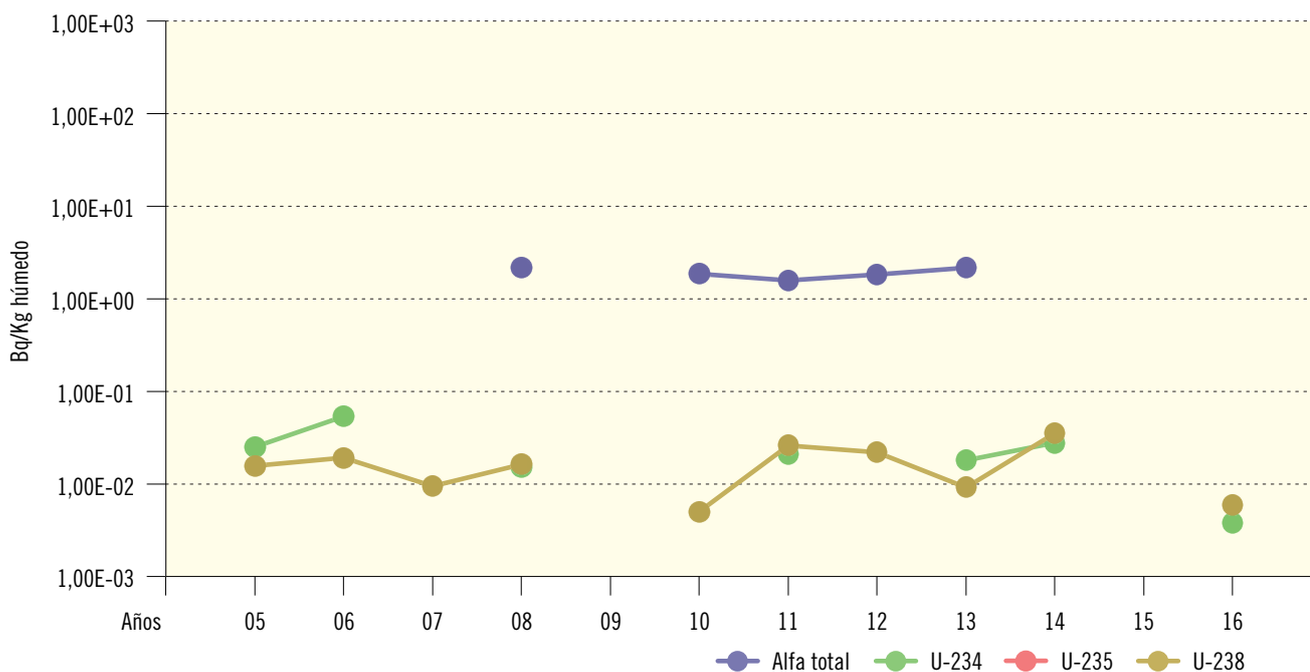
Se recogen carnes de cerdo, oveja, ciervo y perdiz, dependiendo de las explotaciones ganaderas o cinegéticas existentes en cada zona vigilada.

Juzbado

Se recogen muestras de cerdo y oveja en cinco puntos de muestreo sobre las que se realiza una determinación del índice de actividad alfa total y de la concentración isotópica de uranio.

En la campaña de 2016 los valores obtenidos son similares a los de años anteriores (figura 2.48).

Figura 2.48. Juzbado. Carne y Aves. Valores de concentración de actividad (Bq/Kg húmedo)
Evolución temporal valores medios



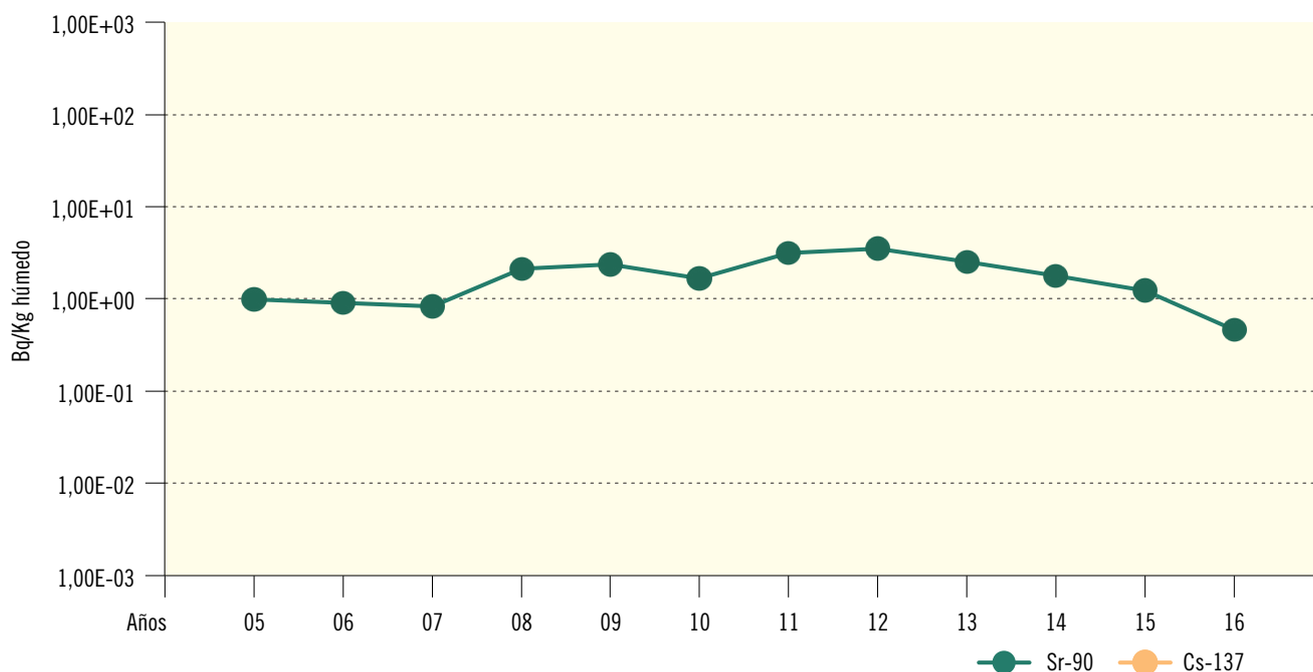
Valores 2016	alfa total	U-234	U-235	U-238
Valor medio		3,80E-03		5,90E-03
Valor máximo		3,80E-03		5,90E-03
Valor mínimo		3,80E-03		5,90E-03
Nº total de análisis	5	5	5	5
Nº de análisis >LID	0	1	0	1
Nº de análisis <LID	5	4	5	4

El Cabril

Se recogen muestras de oveja en dos puntos de muestreo, y de ciervo y perdiz en uno, sobre las cuales se realiza una medida de los isótopos emisores gamma por espectrometría. Adicionalmente, se realiza la determinación de

estroncio-90 en hueso, o en toda la muestra, si no se dispone de cantidad suficiente de huesos. Como es habitual, se obtienen valores de actividad de estroncio-90 en todas las muestras, que son similares a los obtenidos en campañas anteriores, y no se detecta actividad de emisores gamma de origen artificial (figura 2.49).

Figura 2.49. El Cabril. Carne y Aves. Valores de concentración de actividad (Bq/Kg húmedo)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Sr-90	Cs-137
Valor medio	4,57E-01	
Valor máximo	7,96E-01	
Valor mínimo	1,20E-01	
Nº total de análisis	4	4
Nº de análisis >LID	4	0
Nº de análisis <LID	0	4

Vegetales de consumo humano

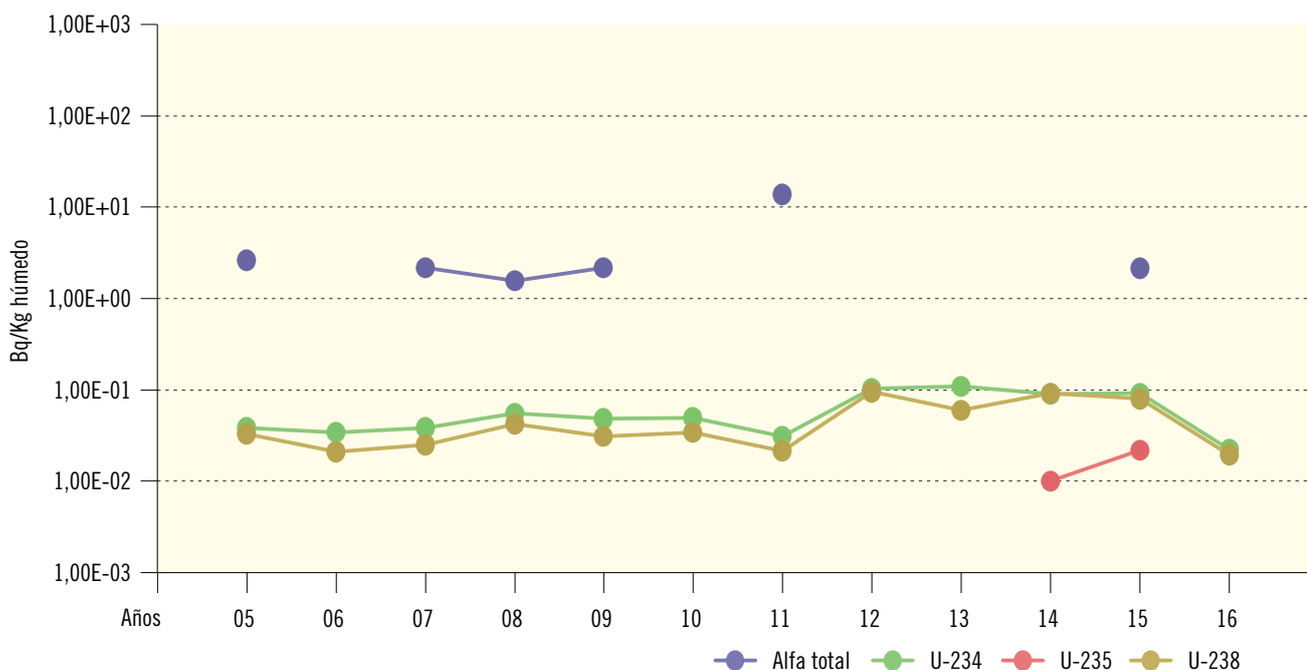
Juzbado

Este tipo de alimentos se recoge en tres puntos de muestreo en el entorno de la instalación de Juzbado. Las muestras seleccionadas en este año han sido: berza, entre los vegetales de hoja ancha; y patata y trigo, entre los vegetales de hoja no ancha. Sobre estas muestras se determinan, anualmente, el índice de actividad alfa total y la concentración isotópica de uranio.

Para los isótopos uranio-234 y uranio-238 habitualmente se obtienen valores de actividad superiores al LID en casi todas las muestras y estos se mantienen similares a lo largo de los años; y para el uranio-235 se detectan valores superiores al LID sólo de forma esporádica.

En esta campaña no se han detectado valores superiores al LID del índice de actividad alfa total ni de uranio-235 (figuras 2.50 y 2.51).

Figura 2.50. Juzbado. Vegetales de hoja no ancha. Valores de concentración de actividad (Bq/Kg húmedo) Evolución temporal valores medios



Valores 2016	alfa total	U-234	U-235	U-238
Valor medio		2,23E-02		1,93E-02
Valor máximo		2,70E-02		2,20E-02
Valor mínimo		1,90E-02		1,40E-02
Nº total de análisis	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	0	3	0	3
Nº de análisis <LID	4	1	4	1

Figura 2.51. Juzbado. Vegetales de hoja ancha. Valores de concentración de actividad (Bq/Kg húmedo)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	alfa total	U-234	U-235	U-238
Valor medio		1,76E-02		1,22E-02
Valor máximo		2,60E-02		1,60E-02
Valor mínimo		9,10E-03		8,40E-03
Nº total de análisis	2	2	2	2
Nº de análisis >LID	0	2	0	2
Nº de análisis <LID	2	0	2	0

Peces

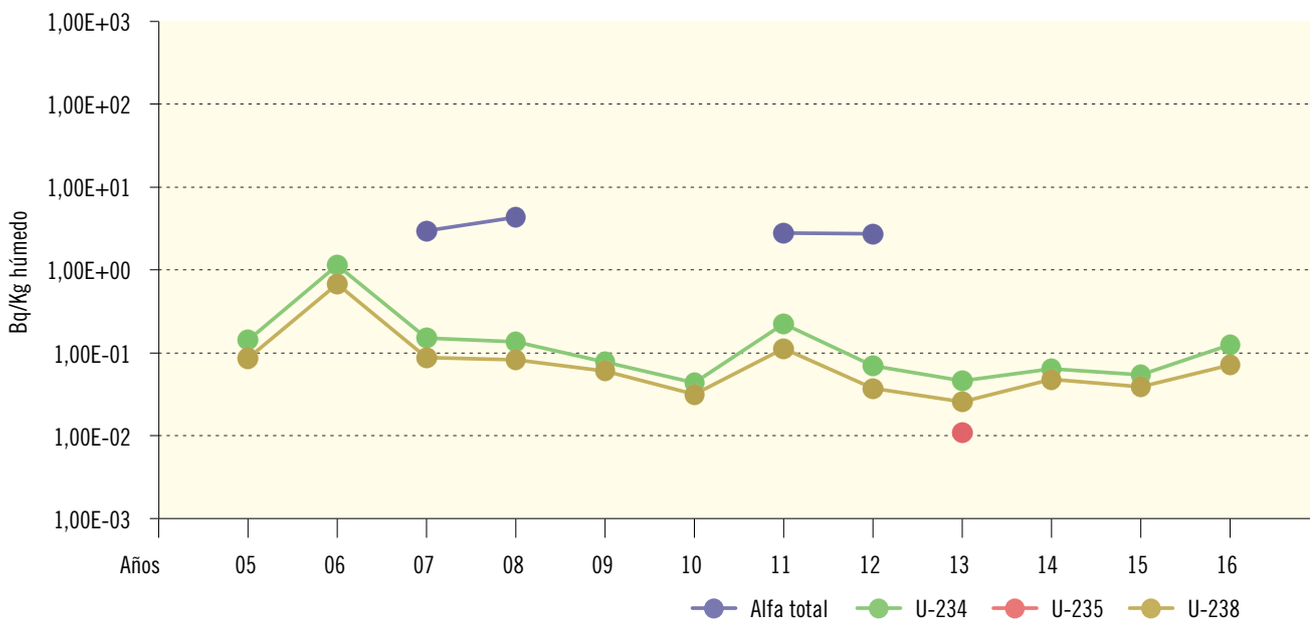
El Cabril

Juzbado

Se recogen muestras de barbo en dos puntos de muestreo, con frecuencia anual, y se determina el índice de actividad alfa total y las concentraciones de los isótopos de uranio. Los valores se mantienen dentro del rango de los obtenidos en campañas anteriores (figura 2.52).

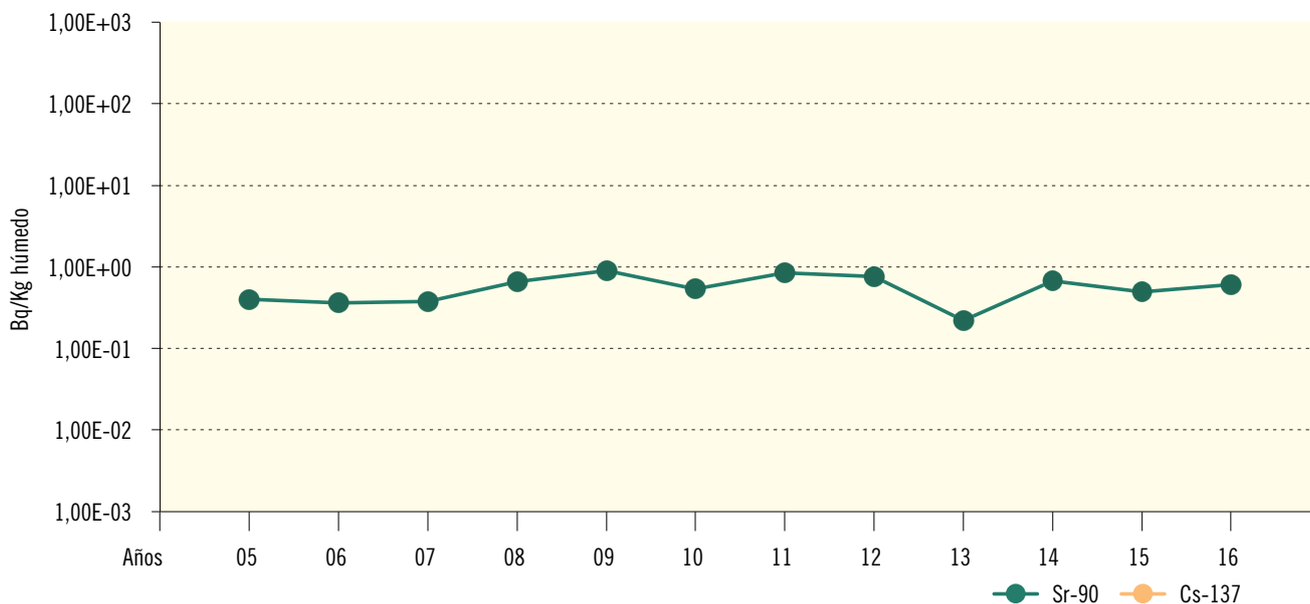
Se toma una muestra de especies de interés como pesca deportiva, con frecuencia anual, en un punto de muestreo y se analiza el estroncio-90, en esqueleto, y los isótopos emisores gamma por espectrometría en músculo. El valor de actividad del estroncio-90 se mantiene dentro del rango de los valores obtenidos con anterioridad (figura 2.53). En la espectrometría gamma, hasta la fecha, no se ha detectado ningún isótopo de origen artificial.

Figura 2.52. Juzbado. Peces. Valores de concentración de actividad (Bq/Kg húmedo)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	alfa total	U-234	U-235	U-238
Valor medio		1,26E-01		7,10E-02
Valor máximo		2,10E-01		1,10E-01
Valor mínimo		4,20E-02		3,20E-02
Nº total de análisis	2	2	2	2
Nº de análisis >LID	0	2	0	2
Nº de análisis <LID	2	0	2	0

Figura 2.53. El Cabril. Peces. Valores de concentración de actividad (Bq/Kg húmedo)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Sr-90	Cs-137
Valor medio	6,06E-01	
Valor máximo	6,06E-01	
Valor mínimo	6,06E-01	
Nº total de análisis	1	1
Nº de análisis >LID	1	0
Nº de análisis <LID	0	1

Leche

Juzbado

Con periodicidad trimestral se recogen muestras de leche en cuatro puntos: dos correspondientes a leche de vaca y dos de leche de oveja. En todas las muestras se determinan el índice de actividad alfa total y las concentraciones de los isótopos de uranio. En esta campaña no se ha obtenido ningún valor por encima del LID.

Miel

El Cabril

Se recogen muestras de miel en dos puntos del programa de vigilancia de El Cabril sobre las que se realiza un análisis de espectrometría gamma. Hasta ahora no se ha detectado ningún isótopo de origen artificial con actividad superior al LID y, por ello, no se incluye su representación gráfica.

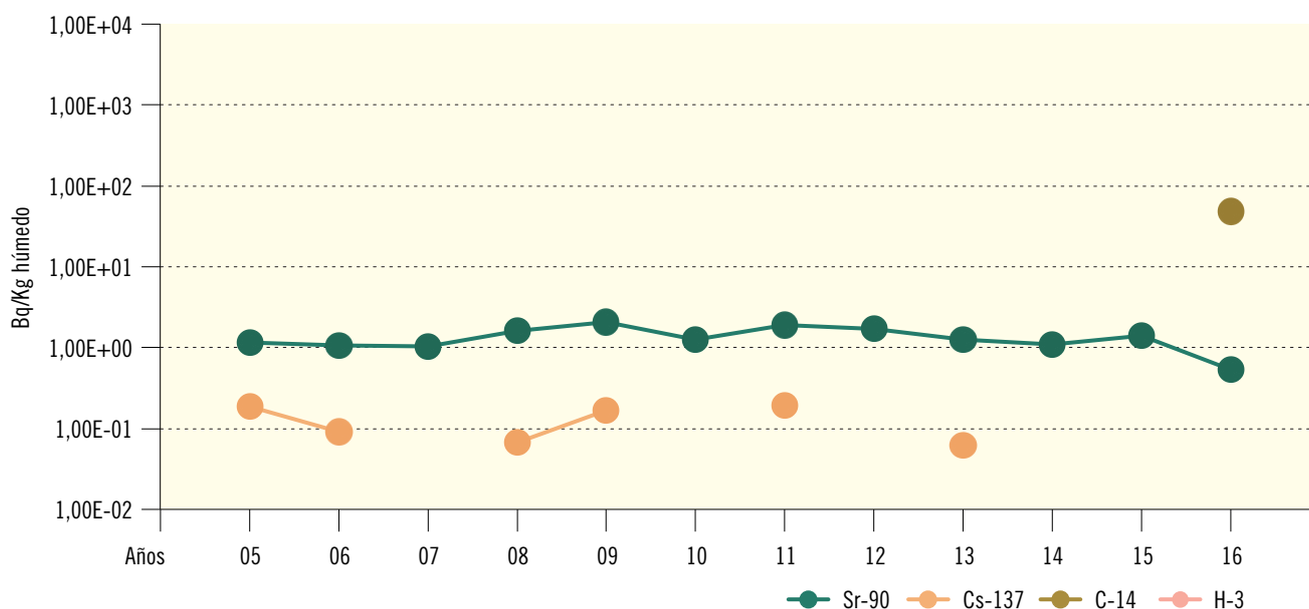
2.2.6. Organismos indicadores

El Cabril

Se recogen anualmente muestras de plantas terrestres, elegidas de entre las existentes en la zona, en nueve puntos de muestreo y, sobre la muestra compuesta por todas ellas en cada uno de los puntos, se determinan los isótopos estroncio-90, tritio y carbono-14, y se realiza una medida de los emisores gamma por

espectrometría. En el año 2016 se obtuvieron valores de actividad de estroncio-90 en siete de las nueve muestras analizadas y no se han obtenido valores de actividad por encima del LID para tritio ni otros emisores gamma de origen artificial. El carbono 14 se ha detectado en todas las muestras, este isótopo no se detectaba desde el año 2002. Aunque los valores detectados se encuentran dentro de los rangos históricos, se va a realizar un seguimiento para analizar y estudiar su evolución (figura 2.54).

Figura 2.54. El Cabril. Plantas Terrestres. Valores de concentración de actividad (Bq/Kg húmedo)
Evolución temporal valores medios



Valores 2016	Sr-90	Cs-137	H-3	C-14
Valor medio	5,26E-01			4,78E+01
Valor máximo	8,88E-01			5,77E+01
Valor mínimo	9,97E-02			4,03E+01
Nº total de análisis	9	9	9	9
Nº de análisis >LID	7	0	0	9
Nº de análisis <LID	2	9	9	0

3. Vigilancia alrededor de instalaciones nucleares y radiactivas en situación de parada definitiva, desmantelamiento, clausura o latencia

En la actualidad se encuentran en situación de desmantelamiento y/o clausura algunas de las instalaciones del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat), la fábrica de uranio de Andújar (FUA), la central nuclear Vandellós I, la planta Quercus y la central nuclear José Cabrera.

Para cada una de estas instalaciones se presenta información sobre las características del PVRA que desarrollan y los resultados obtenidos en la campaña de vigilancia del año 2016, y se detalla para cada tipo de muestra y análisis el número de medidas realizadas y el valor medio de actividad obtenido en dicha campaña.

3.1. Ciemat

3.1.1. Características de la instalación

Por resolución de la Dirección General de la Energía de 3 de febrero de 1993, se autorizó la modificación del catálogo de las instalaciones nucleares y radiactivas del Ciemat, clasificando una serie de instalaciones como radiactivas y nucleares no operativas paradas, en fase de clausura.

Con objeto de adecuar las instalaciones a las necesidades actuales y futuras de sus proyectos de actividades, mejorar la seguridad del centro y sanear sus infraestructuras, se elaboró un plan de modernización denominado Plan Integrado de Mejora de las Instalaciones del Ciemat (PIMIC) en el que se incluye el desmantelamiento de las instalaciones paradas y en fase de clausura.

La autorización para el desmantelamiento de estas instalaciones fue concedida mediante Orden Ministerial del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo de 14 de noviembre de 2005.

3.1.2. Descripción y resultados del PVRA

A lo largo de los años, el PVRA desarrollado se ha ido adaptando a las características operativas del centro. Durante los años de su operación como instalación nuclear, el programa desarrollado fue muy similar al descrito para las centrales nucleares en lo que respecta al tipo de muestras. Durante los últimos años y hasta 2004, la vigilancia del aire y del suelo se redujo a una única estación de muestreo, teniendo en cuenta el cese de actividades y la ausencia de efluentes gaseosos. Sin embargo, durante el año 2005, se modificó su alcance y se desarrolló un programa adaptado a las actividades de desmantelamiento acometidas durante el desarrollo del Plan de Desmantelamiento y Clausura. Esta ampliación del PVRA, en la que desde el año 2005 se incrementaron a más del doble tanto el número de muestras como el de análisis, se ha mantenido durante el año 2016.

En las figuras 2.55 a 2.60 se describen las características del PVRA y los resultados obtenidos en la campaña del año 2016.

En las muestras de agua superficial (figura 2.58), con las que se lleva a cabo la vigilancia de los ríos Manzanares y Jarama en puntos situados aguas arriba y aguas abajo del vertido del Ciemat, destaca la detección de yodo-131 en un 67% de las muestras. La presencia de este isótopo no se corresponde con las actividades realizadas en el Ciemat; es probable que su origen esté relacionado con la utilización de este isótopo en actividades médicas con fines de tratamiento y diagnóstico, como lo confirma el hecho de ser detectado en estaciones situadas aguas arriba de los vertidos del Ciemat, coincidiendo también con la detección de tecnecio-99 metaestable, otro de los isótopos de amplio uso en estudios diagnósticos en medicina nuclear y más esporádicamente con la del In-111 empleado en medicina con fines terapéuticos.

Figura 2.55. Ciemat. Muestras de aire
Valores medios - Campaña 2016

Aire bajo flujo	
•	N.º de estaciones: 3.
•	Frecuencia muestreo: partículas de polvo y radioyodos (semanal continuo), H-3 (bimensual continuo) y C-14 (trimestral continuo, en una estación).
•	Tipo de análisis (frecuencia): β total, α total y I-131 (semanal), H-3 (mensual), C-14, Sr-90, espectrometría γ (trimestral).

Análisis	Actividad Bq/m³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
Bajo flujo			
β total	6,68E-04	151	5
α total	7,79E-05	142	14
I-131	<LID	0	156
H-3	<LID	0	36
C-14	2,61E-01	4	0
Sr-90	2,82E-06	2	10
Espectrometría γ			
Ra-226	4,66E-05	6	6

Aire alto flujo	
•	N.º de estaciones: 1.
•	Frecuencia muestreo: semanal continuo.
•	Tipo de análisis (frecuencia): Pu-239+240, U-total (U-238), Sr-90 y espectrometría α (mensual acumulado), Ni-63 y Fe-55 (trimestral acumulado), y espectrometría γ (semanal).

Análisis	Actividad Bq/m³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
Alto flujo			
Fe-55	<LID	0	4
Ni-63	<LID	0	4
Sr-90	5,04E-07	1	11
U-total (U-238)	3,38E-07	11	0
Pu-239+240	4,95E-09	6	6
Espectrometría α			
U-234	3,68E-07	11	0
U-235	1,31E-08	9	2
U-238	3,52E-07	11	0
Espectrometría γ			
Cs-137	5,51E-07	5	45

Figura 2.56. Ciemat. Muestras de radiación directa y suelo
Valores medios - Campaña 2016

Radiación directa	
•	N.º de estaciones: 23.
•	Frecuencia muestreo: bimestral.
•	Tipo de análisis (frecuencia): radiación γ ambiental (bimestral).

Análisis	Actividad mSv/año	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
Radiación γ ambiental	1,21E+00	133	0

Suelo	
•	N.º de estaciones: 9.
•	Frecuencia muestreo: anual.
•	Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, espectrometría γ, Pu-239+240, U-total (U-238), Ni-63, Fe-55 y espectrometría α (anual).

Análisis	Actividad Bq/kg seco	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
Fe-55	<LID	0	9
Ni-63	<LID	0	9
Sr-90	1,81E+00	3	6
U-total (U-238)	3,87E+01	9	0
Pu-239+240	3,48E-01	6	3
Espectrometría α			
U-234	3,68E+01	9	0
U-235	1,60E+00	9	0
U-238	3,96E+01	9	0
Espectrometría γ			
Cs-137	8,09E+00	9	0
Ra-226	4,10E+01	9	0

Figura 2.57. Ciemat. Muestras de sedimentos de fondo y organismos indicadores

Valores medios – Campaña 2016

Sedimentos de fondo
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5. Frecuencia muestreo: trimestral. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, espectrometría α y espectrometría γ (anual acumulado), U-total (U-238) (trimestral).

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg seco	>LID	<LID
Sr-90	8,20E-01	2	3
U-total (U-238)	4,77E+01	20	0
Espectrometría α			
U-234	3,30E+01	5	0
U-235	1,27E+00	5	0
U-238	3,28E+01	5	0
Espectrometría γ			
Cs-137	9,13E-01	5	0
Ra-226	4,78E+01	5	0

Organismos indicadores
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5 (n.º de muestras variable en función de la disponibilidad). Frecuencia muestreo: trimestral. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, espectrometría α y espectrometría γ (anual acumulado), U-total (U-238) (trimestral).

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húm.	>LID	<LID
Sr-90	2,77E-01	13	2
U-total (U-238)	1,59E-01	58	2
Espectrometría α			
U-234	1,66E-01	15	0
U-235	6,44E-03	12	3
U-238	1,56E-01	15	0
Espectrometría γ			
Cs-137	1,23E+00	3	12
Ra-226	6,69E-01	13	2

Figura 2.58. Ciemat. Muestras de agua superficial y leche
Valores medios – Campaña 2016

Agua superficial	
•	N.º de estaciones: 6.
•	Frecuencia muestreo: mensual.
•	Tipo de análisis (frecuencia): β total, β resto y α total (mensual), Sr-90, espectrometría γ, U-total (U-238) y H3 (trimestral acumulado), I-131(trimestral puntual), espectrometría α (anual acumulado).

Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
β total	4,07E+02	72	0
β resto	2,18E+02	7	65
α total	8,42E+01	72	0
H-3	<LID	0	24
I-131	3,68E+02	16	8
Sr-90	5,30E+00	12	12
U-total (U-238)	5,03E+01	18	5
Espectrometría α			
U-234	4,66E+01	6	0
U-235	1,61E+00	6	0
U-238	4,06E+01	6	0
Espectrometría γ			
Ra-226	1,31E+02	5	19
Tc-99m	2,64E+03	2	22

Leche	
•	N.º de estaciones: 1.
•	Frecuencia muestreo: trimestral.
•	Tipo de análisis (frecuencia): I-131, Sr-90 y espectrometría γ (trimestral).

Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
I-131	<LID	0	4
Sr-90	<LID	0	4
Espectrometría γ			
Ra-226	1,38E+02	2	2

Figura 2.59. Ciemat. Muestras de vegetales
Valores medios – Campaña 2016

Vegetales de hoja ancha	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 4. Frecuencia muestreo: anual (estacional), el tipo y número de muestras se ajustan a los cultivos existentes en la zona. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, I-131 y espectrometría γ (anual). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg.húm	>LID	<LID
I-131	<LID	0	4
Sr-90	4,64E-02	7	0
Espectrometría γ			
Ra-226	1,44E-01	6	1

Vegetales de hoja no ancha	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 4. Frecuencia muestreo: anual (estacional), el tipo y número de muestras se ajustan a los cultivos existentes en la zona. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90 y espectrometría γ (anual). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg.húm.	>LID	<LID
Sr-90	5,83E-02	3	5
Espectrometría γ			
Ra-226	1,21E-01	3	5

Figura 2.60. Ciemat. Muestras de carnes, aves y huevos
Valores medios – Campaña 2016

Carnes y aves	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 2. Frecuencia muestreo: anual. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ (anual). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg.húm.	>LID	<LID
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	2

Huevos	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 2. Frecuencia muestreo: anual. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ (anual). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg.húm.	>LID	<LID
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	2

3.2. Fábrica de Uranio de Andújar (FUA)

3.2.1. Características de la instalación

- Tipo de instalación:
Fábrica de tratamiento de mineral de uranio para la obtención de concentrados de óxido de uranio (U_3O_8) con pureza del 80 al 85 %.
- Inicio de la operación:
Noviembre de 1959.
- Parada de la operación:
Julio de 1981.
- Cierre y desmantelamiento:
Por Orden Ministerial de 1 de febrero de 1991, se otorgó a la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos Sociedad Anónima (Enresa) la autorización para la ejecución de las actividades de desmantelamiento y restauración del emplazamiento, actividades que se iniciaron en febrero de 1992 y en cuyo desarrollo se distinguen tres fases:
 - Primer periodo: 1991-1994. Actividades de desmantelamiento y restauración.
 - Segundo periodo: desde 1994 y con una duración mínima de 10 años se está desarrollando el Plan de Vigilancia y Mantenimiento (actualmente en ejecución).
 - Tercer periodo: se iniciará una vez finalizado el anterior y se tratará de un control a largo plazo. Periodo de Vigilancia y Custodia.

3.2.2. Descripción y resultados del PVRA

En el año 1994 finalizaron las obras de acondicionamiento y estabilización de los estériles, así como las de implantación de las capas de protección contra la emisión de radón y contra la infiltración de agua de lluvia.

Una vez finalizadas dichas obras, Enresa propuso un PVRA modificado, en relación con campañas anteriores, que está actualmente vigente y que se mantendrá a lo largo del denominado Plan de Vigilancia y Mantenimiento. En este nuevo programa se suprimen, como consecuencia de la ausencia de término fuente gaseoso, las muestras que se consideraban en la vía de exposición aire; no obstante, se mantiene una vigilancia sobre la tasa de exhalación de radón en el dique acondicionado.

Para el establecimiento del Plan de Vigilancia y Mantenimiento se han tenido en cuenta las características del emplazamiento y la normativa internacional aplicable como *Guidance for UMTRA Project Surveillance and Maintenance*, UMTRA-DOE/AL 3501240000. January 1986, *Regulatory Guide 4.14 Radiological Effluent and Environmental Monitoring at Uranium Mills*, Rev. 1, April 1980 y *Long-Term Surveillance and Monitoring of Decommissioned Uranium Processing Sites and Tiling Piles*, Nureg/CR-4504, March 1986. La vigilancia actual se lleva a cabo sobre muestras de agua subterránea procedente de pozos y sondeos, agua superficial y tasa de exhalación de radón en la superficie del dique, y cultivos regados con agua de pozo; no ha sido posible el muestreo de estos últimos en la campaña del año 2016 debido a dificultades surgidas para la obtención de muestras de cultivos. En las figuras 2.61 y 2.62 se describen las características del PVRA y los resultados obtenidos en la campaña de 2016.

Figura 2.61. Fábrica de Uranio de Andújar (FUA). Muestras de agua superficial, de escorrentía y de pozo
Valores medios – Campaña 2016

Agua superficial				Agua de pozo			
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 2. Frecuencia muestreo: trimestral. Tipo de análisis (frecuencia): α total, β total, β resto, Ra-226, Ra-228, Th-230 (espectrometría α de torio), Pb-210, U-total (U-238) y espectrometría α de uranio (trimestral). 				<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 10. Frecuencia muestreo: trimestral. Tipo de análisis (frecuencia): α total, β total, β resto, Ra-226, Ra-228, Th-230 (espectrometría α de torio), Pb-210, U-total (U-238) y espectrometría α de uranio (trimestral). 			
Análisis	Actividad	N.º total de análisis		Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/m ³	>LID	<LID		Bq/m ³	>LID	<LID
β total	2,53E+02	8	0	β total	1,51E+03	39	0
β resto	<LID	0	8	β resto	1,31E+03	24	15
α total	<LID	0	8	α total	1,27E+03	36	3
Pb-210	5,46E+00	8	0	Pb-210	6,39E+00	21	18
Ra-226	4,31E+00	4	4	Ra-226	2,72E+00	7	32
Ra-228	<LID	0	8	Ra-228	<LID	0	39
Th-230	<LID	0	8	Th-230	<LID	0	39
U-total	4,86E+01	8	0	U-total	2,95E+03	39	0
Espectrometría α				Espectrometría α			
U-234	2,90E+01	8	0	U-234	1,38E+03	39	0
U-235	1,25E+00	4	4	U-235	7,44E+01	35	4
U-238	2,13E+01	8	0	U-238	1,35E+03	39	0

Agua de escorrentía			
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 1 que recoge el agua de escorrentía de la parcela cuando hay disponibilidad de muestra. Frecuencia muestreo: trimestral. Tipo de análisis (frecuencia): α total, β total, β resto, Ra-226, Ra-228, Th-230 (espectrometría α de torio), Pb-210, U-total (U-238) y espectrometría α de uranio (trimestral). 			

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/m ³	>LID	<LID
β total	1,03E+03	3	1
β resto	2,14E+03	1	3
α total	8,19E+01	2	2
Pb-210	6,40E+00	3	0
Ra-226	1,90E+01	4	0
Ra-228	<LID	4	0
Th-230	3,35E+00	1	3
U-total	1,18E+02	4	0
Espectrometría α			
U-234	5,05E+01	4	0
U-235	3,07E+00	3	1
U-238	4,68E+01	4	0

Figura 2.62. Fábrica de Uranio de Andújar (FUA). Radón
Valores medios – Campaña 2016

Exhalación de Radón
<ul style="list-style-type: none"> N.º de puntos: 101 repartidos sobre la superficie del dique. Frecuencia: 1 vez al año (mes de agosto).

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	mBq/m ² .s	>LID	<LID
Flujo Rn-222	4,76E+01	100	0

3.3. Vandellós I

3.3.1. Características de la instalación

- **Tipo de instalación:**
Central de uranio natural-grafito-gas, con potencia eléctrica nominal de 480 MWe. Ha sido la única central en España que ha utilizado uranio natural como combustible, grafito como moderador y CO₂ como fluido refrigerante.
- **Inicio de la operación:**
11 de febrero de 1972.
- **Parada de la operación:**
Octubre de 1989.
- **Cierre y desmantelamiento:**
Por Orden Ministerial de 31 de julio de 1990 se estableció su cierre y se determinaron los términos en los que se desarrollaría su clausura, en la que se especificaba el calendario completo de las fases del cierre definitivo y del desmantelamiento final. Por Orden Ministerial de 28 de enero de 1998 se autorizó la transferencia de titularidad de la central nuclear Vandellós I de la empresa Hifrensa a Enresa y se otorgó a esta última autorización para la ejecución de las actividades de desmantelamiento de la central.
- **Latencia:**
Por Resolución de 17 de enero de 2005 se autorizó la fase de latencia, que implica el

reconocimiento de que la instalación ha reducido las actividades que pueden suponer la emisión de efluentes al medio ambiente.

3.3.2. Descripción y resultados del PVRA

En el Programa de Vigilancia desarrollado por Enresa durante la fase de desmantelamiento y clausura se redujo el área de vigilancia a un radio de 10 km y se intensificaron los controles ambientales sobre zonas más cercanas a aquellas en las que tuvieron lugar las actividades de desmantelamiento.

El número de estaciones de muestreo, así como la frecuencia de muestreo y análisis, se ajustaron a la actividad isotópica prevista en los efluentes como resultado de las tareas de desmantelamiento.

El PVRA de la fase de latencia, a la que corresponde el programa desarrollado durante el año 2016, supone también una reducción respecto del llevado a cabo durante la fase de desmantelamiento. Se ha suprimido la recogida de algunos tipos de muestras como cultivos vegetales y, en otros casos, se ha reducido el número de puntos de muestreo o su frecuencia de recogida o análisis.

En las figuras 2.63 a 2.67 se describen las características del PVRA y los resultados obtenidos en la campaña del año 2016.

Figura 2.63. Central nuclear Vandellós I. Muestras de aire y radiación directa
Valores medios – Campaña 2016

Aire	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 3. Frecuencia muestreo: partículas de polvo semanal. Tipo de análisis (frecuencia): β total, (semanal), Sr-90 y espectrometría γ (trimestral-compuesta), H-3 (anual en 2 estaciones y semestral en 1 estación) y C-14 (anual). 	

Radiación directa	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 8. Frecuencia muestreo: trimestral. Tipo de análisis (frecuencia): radiación γ ambiental (trimestral). 	

Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
β total	6,12E-04	159	0
C-14	4,00E-02	4	0
H-3	<LID	0	4
Sr-90	<LID	0	15
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	15

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	mSv/año	>LID	<LID
Radiación γ ambiental	6,54E-01	32	0

Figura 2.64. Central nuclear Vandellós I. Muestras de suelo
Valores medios – Campaña 2016

Suelo	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5. Frecuencia muestreo: anual. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ y Sr-90 (anual). 	

Análisis	Actividad Bq/kg seco	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
Sr-90	1,09E+00	4	1
Espectrometría γ			
Cs-137	3,90E+00	4	1

Figura 2.65. Central nuclear Vandellós I. Muestras de agua de mar y sedimentos de orilla
Valores medios – Campaña 2016

Agua de mar	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5 en superficie y 5 en profundidad. Frecuencia muestreo: quincenal y mensual en superficie y semestral en profundidad. Tipo de análisis (frecuencia): β total, β resto, espectrometría γ, H-3, Pu-238 y Am-241 (quincenal y mensual) en superficie y Sr-90, Pu-238, Am-241 y espectrometría γ en profundidad (semestral). 	

Sedimentos de orilla (arena de playa)	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 3. Frecuencia muestreo: anual. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, Pu-238 y Am-241 y espectrometría γ, (anual). 	

Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
En superficie			
β total	1,80E+04	88	0
β resto	1,51E+04	4	84
tritio	<LID	0	88
Pu-238	<LID	0	88
Am-241	<LID	0	88
Espectrometría γ			
Cs-137	5,87E+01	1	87
En profundidad			
Sr-90	<LID	0	10
Pu-238	<LID	0	10
Am-241	<LID	0	10
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	10

Análisis	Actividad Bq/kg seco	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
Sr-90	1,25E+00	3	0
Pu-238	<LID	0	3
Am-241	5,47E-02	1	2
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	3

Figura 2.66. Central nuclear Vandellós I. Muestras de sedimentos de fondo y organismos indicadores
Valores medios – Campaña 2016

Sedimentos de fondo	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5. Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, Pu-238, Am-241 y espectrometría γ (semestral). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg seco	>LID	<LID
Sr-90	8,05E-01	10	0
Pu-238	1,41E-02	1	9
Am-241	4,31E-02	6	4
Espectrometría γ			
Cs-137	9,29E-01	8	2

Organismos indicadores	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5. Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de muestra: Posidonia oceánica. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, Pu-238, Am-241 y espectrometría γ (semestral). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
Sr-90	3,17E-02	1	9
Pu-238	<LID	0	10
Am-241	3,64E-03	4	6
Espectrometría γ			
Co-60	1,16E-01	4	6

Figura 2.67. Central nuclear Vandellós I. Muestras de mariscos y peces
Valores medios – Campaña 2016

Mariscos	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 2. Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de muestra: cigalas y galeras. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, Pu-238, Am-241 y espectrometría γ (semestral). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
Sr-90	2,03E-02	3	3
Pu-238	<LID	0	6
Am-241	2,70E-03	2	4
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	6

Peces	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 2. Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de muestra: pescadilla y peces sin especificar. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, Pu-238, Am-241 y espectrometría γ (semestral). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
Sr-90	2,60E-02	3	3
Pu-238	<LID	0	6
Am-241	3,05E-03	2	4
Espectrometría γ			
Cs-137	7,53E-02	1	5

3.4. Planta Quercus

3.4.1. Características de la instalación

- **Tipo de instalación:**
Tratamiento de minerales de uranio de la zona en la que se encontraba ubicada esta instalación.
- **Inicio de la operación:**
Autorización de puesta en marcha concedida mediante Orden Ministerial de 25 de abril de 1997.
- **Cese de operación:**
Cese definitivo de la explotación concedido mediante Orden Ministerial de 14 de julio de 2003 y actualmente en suspensión temporal del proceso de desmantelamiento.

3.4.2. Descripción y resultados del PVRA

Durante 2016 la vigilancia establecida en el emplazamiento de la planta Quercus ha continuado

sin modificaciones relevantes respecto a la que se venía realizando en el periodo de operación.

En las figuras 2.68 a 2.74 se describen las características del PVRA y los resultados obtenidos durante la campaña del año 2016. En el caso del agua potable, y como ha ocurrido ocasionalmente en alguna de las campañas anteriores, en dos muestras se superó ligeramente uno de los tres valores paramétricos establecidos en el Real Decreto 314/2016 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. Una de las muestras corresponde a una estación testigo, lo que indicaría la presencia de un elevado fondo radiológico natural en la zona, y por lo tanto no atribuible a las actividades de la instalación. En todo caso, al no haber sido estos resultados confirmados por el programa de vigilancia radiológica ambiental independiente (PVRAIN), donde se obtienen valores significativamente más bajos, se están realizando nuevos análisis. De acuerdo a los nuevos resultados, se tomarían, en su caso, las medidas necesarias establecidas en el citado Real Decreto.

Figura 2.68. Planta Quercus. Muestras de aire y radiación directa
Valores medios – Campaña 2016

Aire	
•	N.º de estaciones: 6.
•	Frecuencia muestreo: partículas de polvo semanal continuo.
•	Tipo de análisis (frecuencia): α total, (semanal), U total, Th-230, Ra-226, Pb-210 (trimestral).

Radiación directa	
•	N.º de estaciones: 22.
•	Frecuencia muestreo: trimestral.
•	Tipo de análisis (frecuencia): radiación γ ambiental (trimestral).

Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
α -total	8,89E-05	319	2
U-total	1,95E-05	19	5
Pb-210	1,46E-03	24	0
Ra-226	7,70E-06	15	9
Th-230	2,21E-05	6	18

Análisis	Actividad mSv/año	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
Radiación γ ambiental	1,14E+00	88	0

Figura 2.69. Planta Quercus. Muestras Radón

Valores medios - Campaña 2016

Radón	
Rn-222	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 6. Frecuencia: semestral continuo y anual. 	
Descendientes	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 6. Frecuencia: mensual. 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
Rn-222 (Bq/m ³)	2,44E+01	10	2
Descendientes (mWL)	7,02E+00	67	5

Figura 2.70. Planta Quercus. Muestras de agua superficial y potable

Valores medios – Campaña 2016

Agua superficial	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 7. Frecuencia muestreo: continuo con recogida semanal o mensual en 6 estaciones; puntual con recogida mensual en 1 estación. Tipo de análisis (frecuencia): α total, U-total y Ra-226 (mensual), Pb-210 (en muestras de 5 estaciones por espectrometría γ y muestras de 4 estaciones por separación radioquímica), β total, β resto y Th-230 (trimestral). 	

Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
α-total	1,07E+02	62	20
β-total	1,85E+02	28	0
β-resto	1,57E+02	22	6
U-total	9,64E+01	67	15
Pb-210	3,67E+01	11	1
Ra-226	1,18E+01	40	42
Th-230	9,22E+00	8	20
Espectrometría γ			
Pb-210	<LID	0	16

Agua potable	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 6. Frecuencia muestreo: mensual. Tipo de análisis (frecuencia): α total, U-total, Th-230, Ra-226 y Pb-210 (semestral). 	

Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
α-total	8,84E+01	10	2
U-total	5,89E+01	11	1
Pb-210	1,16E+02	12	0
Ra-226	1,32E+01	10	2
Th-230	1,99E+01	3	9

Figura 2.71. Planta Quercus. Muestras de suelo y sedimentos
Valores medios – Campaña 2016

Suelo	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 10. Frecuencia muestreo: anual. Tipo de análisis (frecuencia): α total, espectrometría γ (Pb-210, Ra-226 y Th-230) y U-total (anual). 	

Sedimentos	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 8. Frecuencia muestreo: anual. Tipo de análisis (frecuencia): α total, β total, espectrometría γ (Pb-210, Ra-226 y Th-230) y U-total (semestral). 	

Análisis	Actividad Bq/kg seco	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
α -total	6,13E+02	10	0
U-total	1,65E+02	10	0
Espectrometría γ			
Pb-210	4,84E+01	10	0
Ra-226	3,64E+01	10	0
Th-230	<LID	0	10

Análisis	Actividad Bq/kg seco	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
α -total	3,46E+03	8	0
β -total	4,66E+03	8	0
U-total	1,18E+03	8	0
Espectrometría γ			
Pb-210	1,90E+02	8	0
Ra-226	1,34E+02	8	0
Th-230	<LID	0	8

Figura 2.72. Planta Quercus. Muestras de organismos indicadores
Valores medios – Campaña 2016

Organismos indicadores
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 2. Tipo de muestra: Potamogetum, Scirpus y Cladophora. Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de análisis (frecuencia): α total, β total, espectrometría γ (Pb-210, Ra-226 y Th-230) y U-total (semestral).

Scirpus

Análisis	Actividad Bq/kg húmedo	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
α -total	4,19E+01	4	0
β -total	1,83E+02	4	0
U-total	7,84E+00	4	0
Espectrometría γ			
Pb-210	5,41E+00	4	0
Ra-226	6,47E+00	4	0
Th-230	<LID	0	4

Figura 2.73. Planta Quercus. Muestras de vegetales de consumo humano y animal
Valores medios – Campaña 2016

Vegetales de consumo humano	
•	N.º de estaciones: 2.
•	Tipos de muestra: Trigo y centeno.
•	Frecuencia muestreo: anual.
•	Tipo de análisis (frecuencia): α total, espectrometría γ (Pb-210, Ra-226 y Th-230) y U-total (anual).

Vegetales de consumo animal	
•	N.º de estaciones: 2.
•	Tipo de muestra: Hierba, pasto y bellota.
•	Frecuencia muestreo: anual.
•	Tipo de análisis (frecuencia): α total, espectrometría γ (Pb-210, Ra-226 y Th-230) y U-total (anual).

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
α -total	6,47E+00	1	2
U-total	1,28E-02	2	1
Espectrometría γ			
Pb-210	<LID	0	3
Ra-226	2,23E+00	1	2
Th-230	<LID	0	3

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
α -total	1,89E+01	7	2
U-total	3,08E-01	9	0
Espectrometría γ			
Pb-210	1,01E+01	4	5
Ra-226	4,73E+00	5	4
Th-230	<LID	0	9

Figura 2.74. Planta Quercus. Muestras de leche y carne
Valores medios – Campaña 2016

Leche	
•	N.º de estaciones: 1.
•	Tipos de muestra: Leche de vaca.
•	Frecuencia muestreo: anual.
•	Tipo de análisis (frecuencia): α total, espectrometría γ (Pb-210, Ra-226 y Th-230) y U-total (anual).

Carne	
•	N.º de estaciones: 2.
•	Tipo de muestra: cerdo y cordero.
•	Frecuencia muestreo: anual.
•	Tipo de análisis (frecuencia): α total, espectrometría γ (Pb-210, Ra-226 y Th-230) y U-total (anual).

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/m ³	>LID	<LID
α -total	<LID	0	1
U-total	<LID	0	1
Espectrometría γ			
Pb-210	<LID	0	1
Ra-226	<LID	0	1
Th-230	<LID	0	1

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
α -total	<LID	0	2
U-total	5,38E-03	1	1
Espectrometría γ			
Pb-210	<LID	0	2
Ra-226	<LID	0	2
Th-230	<LID	0	2

3.5. José Cabrera

3.5.1. Características de la instalación

- **Tipo de instalación:**
Central nuclear de agua a presión, con potencia eléctrica nominal de 160 MWe.
- **Inicio de la operación:**
Junio de 1968.
- **Cese de operación:**
31 de abril de 2006 según Orden Ministerial del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio 1652/2006.
- **Desmantelamiento:**
El día 1 de febrero de 2010 el Ministerio de Industria, Energía y Turismo emitió la Orden Ministerial ITC/201/2010, por la que se autorizó la transferencia de titularidad de la central nuclear José Cabrera de la empresa Gas Natural, SA a Enresa, y se otorgó a esta última autorización para la ejecución del desmantelamiento de la instalación.

3.5.2. Descripción y resultados del PVRA

Aunque la central nuclear José Cabrera ya no se encuentra en funcionamiento, ha seguido manteniendo el mismo programa de vigilancia que durante la fase de operación, y ha completado su alcance con una serie de análisis que formarán parte del PVRA durante la etapa de desmantelamiento y clausura. Para la inclusión de los nuevos análisis se ha tenido en cuenta la historia operativa de la instalación, la caracterización radiológica y las actividades de desmantelamiento previstas.

En las figuras 2.75 a 2.82 se describen las características del PVRA y los resultados obtenidos en la campaña del año 2016. Los análisis marcados con un asterisco (*) en la descripción del programa para cada una de las muestras son los que se han añadido para determinar el posible impacto del desmantelamiento de la instalación.

Figura 2.75. Central nuclear José Cabrera. Muestras de aire y radiación directa
Valores medios – Campaña 2016

Aire	
•	N.º de estaciones: 6.
•	Frecuencia muestreo: partículas de polvo (semanal continuo), *H-3 (mensual continuo).
•	y *C-14 (trimestral continuo) en una estación.
•	Tipo de análisis (frecuencia): β total y *α total (semanal), Sr-90, *Fe-55, *Ni-63 y espectrometría γ (trimestral- compuesta), *H-3 (mensual) y *C-14 (trimestral).

Radiación directa	
•	N.º de estaciones: 35.
•	Frecuencia muestreo: trimestral.
•	Tipo de análisis (frecuencia): radiación γ ambiental (trimestral).

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	mSv/año	>LID	<LID
Radiación γ ambiental	7,10E-01	136	0

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/m ³	>LID	<LID
β total	6,21E-04	318	0
*α total	9,66E-05	31	287
*Fe-55	<LID	0	30
*Ni-63	<LID	0	30
Sr-90	<LID	0	30
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	30
*H-3	<LID	0	12
*C-14	2,54E-02	4	0

* Análisis incluidos para determinar el posible impacto del desmantelamiento.

Figura 2.76. Central nuclear José Cabrera. Muestras de suelo y agua de lluvia
 Valores medios – Campaña 2016

Suelo	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 7. Frecuencia muestreo: anual y en 3 estaciones semestral. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, Sr-90, *Fe-55 y *Ni-63 (semestral/anual). 	

Análisis	Actividad Bq/kg seco	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
*Fe-55	<LID	0	10
*Ni-63	<LID	0	10
Sr-90	1,67E+00	9	1
Espectrometría γ			
Cs-137	1,29E+01	10	0

* Análisis incluidos para determinar el posible impacto del desmantelamiento.

Agua de lluvia (Depósito total o Depósito seco)	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5. Frecuencia muestreo: mensual. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, Sr-90, *Fe-55 y *Ni-63 (mensual). 	

Análisis	Actividad Bq/m ³ o Bq/m ²	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
*Fe-55	<LID	0	50
*Ni-63	<LID	0	50
Sr-90	<LID	0	50
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	50

Figura 2.77. Central nuclear José Cabrera. Muestras de agua potable y agua subterránea
 Valores medios – Campaña 2016

Agua potable	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 4. Frecuencia muestreo: semanal. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ (mensual compuesto), Sr-90, β total, β resto, H-3, *Am-241, *Fe-55, *Ni-63 y *Pu-238 (trimestral-compuesto). 	

Análisis	Actividad Bq/ m3	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
β total	9,81E+01	14	2
β resto	7,13E+01	8	8
H-3	1,72E+04	8	8
*Am-241	<LID	0	16
*Fe-55	<LID	0	16
*Ni-63	<LID	0	16
*Pu-238	<LID	0	16
Sr-90	<LID	0	16
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	48

* Análisis incluidos para determinar el posible impacto del desmantelamiento.

Agua subterránea	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 1. Frecuencia muestreo: trimestral. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, H-3, β total y β resto, *Am-241, *Fe-55, *Ni-63 y *Pu-238 (trimestral). 	

Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
β total	2,81E+02	4	0
β resto	1,05E+02	3	1
H-3	<LID	0	4
*Am-241	<LID	0	4
*Fe-55	<LID	0	4
*Ni-63	<LID	0	4
*Pu-238	<LID	0	4
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	4

Figura 2.78. Central nuclear José Cabrera. Muestras de vegetales
Valores medios – Campaña 2016

Vegetales de hoja ancha	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5. Frecuencia muestreo: anual (estacional), el tipo y número de muestras se ajustan a los cultivos existentes en la zona. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, *Am-241, *Fe-55, *Ni-63, *Pu-238 y espectrometría γ (anual). 	

Vegetales de hoja no ancha	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5. Frecuencia muestreo: anual (estacional), el tipo y número de muestras se ajustan a los cultivos existentes en la zona. Tipo de análisis (frecuencia): Sr-90, *Am-241, *Fe-55, *Ni-63, *Pu-238 y espectrometría γ (anual). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
*Am-241	<LID	0	5
*Fe-55	<LID	0	5
*Ni-63	<LID	0	5
*Pu-238	<LID	0	5
Sr-90	3,98E-02	2	3
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	5

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
*Am-241	2,00E-03	1	19
*Fe-55	<LID	0	20
*Ni-63	<LID	0	20
*Pu-238	<LID	0	20
Sr-90	1,40E-01	7	13
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	20

* Análisis incluidos para determinar el posible impacto del desmantelamiento.

Figura 2.79. Central nuclear José Cabrera. Muestras de leche y carne y huevos
Valores medios- Campaña 2016

Leche	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 5. Tipos de muestra: Leche de cabra y oveja. Frecuencia muestreo: mensual y quincenal. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, Sr-90, *Fe-55 y *Ni-63 (mensual). 	

Carne y huevos	
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 7. Tipo de muestra: carne de ovino y huevos. Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, *Fe-55 y *Ni-63 (semestral). 	

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/m ³	>LID	<LID
*Fe-55	<LID	0	72
*Ni-63	<LID	0	72
Sr-90	4,82E+01	68	4
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	72

Análisis	Actividad	N.º total de análisis	
	Bq/kg húmedo	>LID	<LID
*Fe-55	<LID	0	14
*Ni-63	<LID	0	14
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	14

* Análisis incluidos para determinar el posible impacto del desmantelamiento.

Figura 2.80. Central nuclear José Cabrera. Muestras de agua superficial y sedimentos de orilla
Valores medios – Campaña 2016

Agua superficial			
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 3. Frecuencia muestreo: mensual y proporcional continuo en 2 estaciones. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, β total, β resto y H-3 (mensual), *Am-241, *Fe-55, *Ni-63, *Pu-238 y Sr-90 (trimestral-compuesto). 			
Análisis	Actividad Bq/m ³	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
β total	9,11E+01	29	7
β resto	6,74E+01	10	26
H-3	1,79E+04	12	0
*Am-241	<LID	0	12
*Fe-55	<LID	0	12
*Ni-63	<LID	0	12
*Pu-238	<LID	0	12
Sr-90	<LID	0	12
Espectrometría γ			
Cs-137	<LID	0	36

Sedimentos de orilla			
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 1. Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, *Am-241, *Fe-55, *Ni-63, *Pu-238 (semestral). 			
Análisis	Actividad Bq/kg seco	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
*Am-241	6,78E-02	1	1
*Fe-55	<LID	0	2
*Ni-63	<LID	0	2
*Pu-238	<LID	0	2
Espectrometría γ			
Cs-137	9,17E+00	2	0

* Análisis incluidos para determinar el posible impacto del desmantelamiento.

Figura 2.81. Central nuclear José Cabrera. Muestras de sedimentos de fondo y organismos indicadores
Valores medios – Campaña 2016

Sedimentos de fondo			
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 3. Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, Sr-90, *Am-241, *Fe-55, *Ni-63, *Pu-238 (semestral). 			
Análisis	Actividad Bq/kg seco	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
*Am-241	<LID	0	6
*Fe-55	<LID	0	6
*Ni-63	<LID	0	6
*Pu-238	2,22E-02	1	5
Sr-90	8,33E-01	6	0
Espectrometría γ			
Cs-137	2,31E+01	4	2
Co-60	4,90E-01	3	3

Organismos indicadores			
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 3 (varias especies según disponibilidad). Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ Sr-90, *Am-241, *Fe-55, *Ni-63, *Pu-238 (semestral). 			
Análisis	Actividad Bq/kg húmedo	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
*Am-241	<LID	0	12
*Fe-55	<LID	0	12
*Ni-63	<LID	0	12
*Pu-238	<LID	0	12
Sr-90	3,70E-01	12	0
Espectrometría γ			
Cs-137	3,71E-01	7	5
Co-60	<LID	0	12

* Análisis incluidos para determinar el posible impacto del desmantelamiento.

Figura 2.82. Central nuclear José Cabrera. Muestras de peces y miel
Valores medios – Campaña 2016

Peces
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 3 (dos especies en dos estaciones y una en la piscifactoría). Frecuencia muestreo: semestral. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ, Sr-90, *Am-241, *Fe-55, *Ni-63, *Pu-238 (semestral).

Miel
<ul style="list-style-type: none"> N.º de estaciones: 2. Frecuencia muestreo: anual. Tipo de análisis (frecuencia): espectrometría γ y *Ni-63 (anual).

Análisis	Actividad Bq/kg húmedo	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
*Am-241	<LID	0	10
*Fe-55	<LID	0	10
*Ni-63	<LID	0	10
*Pu-238	<LID	0	10
Sr-90	<LID	0	10
Espectrometría γ			
Cs-137	3,45E-01	2	8

Análisis	Actividad Bq/kg húmedo	N.º total de análisis	
		>LID	<LID
*Ni-63	<LID	0	2
Espectrometría γ	<LID	0	2

* Análisis incluidos para determinar el posible impacto del desmantelamiento.

4. Vigilancia Radiológica Independiente del CSN en el entorno de las instalaciones

A la vigilancia radiológica ambiental que realizan los titulares de las instalaciones en la zona de influencia de estas, el CSN superpone sus propios programas de control (muestreo y análisis radiológicos), que se denominan Programas de Vigilancia Radiológica Ambiental Independientes (PVRAIN). Se llevan a cabo bien directamente, mediante acuerdos de colaboración específicos con laboratorios de medida de la radiactividad ambiental integrados en la Red de Estaciones de Muestreo (REM), ubicados en las mismas comunidades autónomas que las correspondientes instalaciones, o a través de los programas encomendados a las comunidades autónomas de Cataluña y Valencia. Los puntos de muestreo, el tipo de muestras y los análisis realizados coinciden con los efectuados por los titulares y su alcance representa en torno al 5 % del PVRA desarrollado en cada instalación.

No siempre se trata de un muestreo compartido, requisito que sí tienen que cumplir las muestras que se recogen para el programa de control de calidad asociado a cada uno de los PVRA. Entre las condiciones técnicas establecidas en los acuerdos se encuentra el requerimiento de procurar que las fechas de muestreo del PVRAIN y las del PVRA se aproximen, coincidiendo en muchos casos la fecha de recogida de las muestras en ambos programas.

4.1. Programas de Vigilancia Radiológica Independientes realizados directamente por el CSN

En el año 2016 los programas de vigilancia independiente fueron realizados por los laboratorios que se indican a continuación:

- Laboratorio de Medidas Ambientales de la Universidad de Castilla-La Mancha en Ciudad Real (PVRAIN de las centrales nucleares José Cabrera y Trillo).

- Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de León (PVRAIN de la central nuclear Santa María de Garoña).
- Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de Extremadura-Cáceres (PVRAIN de la central nuclear de Almaraz).
- Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de Salamanca (PVRAIN de las instalaciones de Juzbado y Quercus).
- Laboratorio de Radioquímica y Radiología Ambiental de la Universidad de Granada, Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de Málaga y Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Sevilla (PVRAIN de las instalaciones El Cabril y FUA).

Se llevaron a cabo los programas aprobados para el año 2016 y se recogieron muestras de agua potable, agua superficial, agua subterránea y de sondeos, suelo, sedimentos de orilla y de fondo, organismos indicadores, leche, carne, vegetales de consumo humano, peces y miel, de acuerdo con las características de cada PVRA.

4.2. Programa de vigilancia encomendado a la Generalidad de Cataluña

En estos programas se consideran tanto las muestras que precisan equipos fijos para su recogida como las que no los necesitan.

La vigilancia radiológica ambiental independiente en la zona de influencia de las centrales nucleares Ascó I y II, Vandellós I y II, está encomendada por el CSN a la Generalidad de Cataluña.

Se recogieron muestras de aire, agua de lluvia, suelo, agua subterránea, agua potable, agua de mar y de río, sedimentos, arena de playa, organismos indicadores, leche de cabra y vaca, carne, vegetales de consumo humano, miel, peces y mariscos, así como dosímetros de termoluminiscencia.

Los análisis de las muestras fueron realizados por los siguientes laboratorios:

- Laboratorio de Radiología Ambiental de la Universidad de Barcelona.
- Laboratorio de Análisis de Radiactividad de la Universidad Politécnica de Cataluña.

4.3. Programa de vigilancia encomendado a la Generalidad Valenciana

La vigilancia radiológica ambiental de la zona de influencia de la central nuclear de Cofrentes está encomendada por el CSN a la Generalidad Valenciana.

Durante el año se recogieron muestras de aire, agua potable, agua de lluvia, suelo, agua superficial, agua subterránea, sedimentos, leche de cabra, vegetales de consumo humano, carne, peces, organismos indicadores y miel, así como dosímetros de termoluminiscencia.

Los análisis de las muestras fueron realizados por los siguientes laboratorios:

- Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad de Valencia.
- Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universidad Politécnica de Valencia.

4.4. Resultados

Los resultados de estos programas son remitidos al CSN anualmente, en cumplimiento de las condiciones establecidas en los acuerdos.

Los resultados correspondientes a la campaña de 2016 son, en general, equivalentes a los obtenidos en los diferentes programas de vigilancia radiológica ambiental de las distintas instalaciones, sin desviaciones significativas.

PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL
DE ÁMBITO NACIONAL



Para llevar a cabo un seguimiento continuo de la exposición de la población a las radiaciones ionizantes, el CSN tiene establecida una Red de Vigilancia Radiológica Ambiental nacional (Revira) que permite conocer la calidad radiológica del medio ambiente de todo el territorio, es decir:

- Conocer la concentración, distribución y evolución de los radioisótopos presentes en el medio ambiente y de los niveles de radiación ambiental.
- Disponer de un banco de datos medioambientales que permita establecer un rango de niveles característico del fondo radiactivo en cada región y obtener en cualquier momento niveles de referencia.
- Disponer de datos empíricos a través de los cuales estimar el impacto radiológico potencial al que pueda estar sometida la población.

La red Revira está constituida por dos tipos de redes:

- La Red de Estaciones de Muestreo (REM) que incluye:
 - El programa de vigilancia de la atmósfera y del medio terrestre.
 - El programa de vigilancia del medio acuático (aguas continentales y costeras).
- La Red de Estaciones Automáticas (REA).

En los apartados siguientes se define el alcance de los distintos programas y se presentan, de modo resumido, los resultados obtenidos.

1. Red de Estaciones de Muestreo (REM)

Para la ejecución de estos programas, el CSN ha establecido acuerdos de colaboración con diferentes universidades e instituciones. La vigilancia llevada a cabo tiene en cuenta los acuerdos alcanzados por los países miembros de la Unión Europea y la recomendación de la Comisión de 8 de junio de 2000 sobre el alcance mínimo de los programas de vigilancia para cumplir con

el artículo 36 del Tratado Euratom. En dicha recomendación se considera el desarrollo de dos redes de vigilancia:

- Una red densa, con numerosos puntos de muestreo, de modo que quede adecuadamente vigilado todo el territorio de los Estados miembros. Esta red se corresponde con la implantada en España desde 1993, y en el caso de las aguas continentales, con anterioridad, y se dispone de datos desde 1984. En el año 2000 fue modificada: se eliminó la muestra de agua de lluvia y se incluyeron las de leche y agua potable; y en el año 2008 se amplió con la recogida y análisis de muestras de dieta tipo.
- Una red espaciada, constituida por muy pocos puntos de muestreo, donde se requieren unas técnicas de medida de gran sensibilidad, de modo que se detecten los valores existentes para confirmar los resultados de la vigilancia de la red densa que en muchas ocasiones son inferiores a los niveles de detección, y para poder seguir la evolución de las concentraciones de actividad a lo largo del tiempo. Esta red se implantó en nuestro país en el año 2000 estando inicialmente integrada por cinco puntos de muestreo, cuatro en la península y uno en las Islas Canarias, en los que se recogen muestras de aire, agua potable, leche y dieta tipo. En el año 2004 se amplió con dos puntos de muestreo para muestras de agua superficial y otros dos para muestras de aguas costeras. Y en el año 2008 se completó incluyendo análisis de carbono-14 en las muestras de dieta tipo e incorporándose también un nuevo punto de muestreo para muestras de aire y medio terrestre, constituyendo con todo ello la que se ha llamado en España “Red de alta sensibilidad”.

1.1. Vigilancia de la atmósfera y del medio terrestre

Se inició en el año 1992 con la participación de 14 laboratorios pertenecientes a nueve comunidades autónomas. En diciembre de 1996 se firmaron

nuevos acuerdos con otros cuatro laboratorios que comenzaron a suministrar datos a partir del año 1998. En el año 2000 se incluyeron otros dos nuevos laboratorios para completar la red de alta sensibilidad, que de nuevo fue ampliada desde el segundo semestre de 2008 con la incorporación de la estación de Cáceres, que ya formaba parte de la red densa.

En la tabla 3.1 se incluye una relación de los laboratorios que colaboran con el CSN, el código

de identificación (CI) utilizado en las figuras de este documento y la fecha de suscripción de los correspondientes acuerdos específicos.

1.1.1. Estaciones de muestreo

En la figura 3.1 se sitúan las estaciones de muestreo correspondientes a aire, suelo, agua potable, dieta tipo y leche de la red densa que, como puede observarse, dan una cobertura

Tabla 3.1. Relación de laboratorios colaboradores en la REM

Comunidad autónoma	Laboratorio	Código	Fecha acuerdo
Andalucía	U. GRANADA. Laboratorio de Radioquímica y Radiología Ambiental. Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Ciencias	UGR	JULIO 1992
	U. MALAGA Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Departamento de Física Aplicada II. Facultad de Ciencias	UML	JUNIO 1991
	U. SEVILLA. Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Departamento de Física Aplicada II. Escuela Técnica Superior de Arquitectura.	USE	JULIO 1991
Aragón	U. ZARAGOZA. Laboratorio de Bajas Actividades (LABAC). Departamento de Física Teórica. Facultad de Ciencias.	UZA	DICIEMBRE 1996
Asturias	U. ASTURIAS (Oviedo). Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Departamento de Energía. E. Ingenieros de Mina, Energía y Materiales.	UOV	DICIEMBRE 1996
Baleares	U. ISLAS.BALEARES Laboratorio de Radiactividad Ambiental (LaboRA).	UBL	AGOSTO 1991
Canarias	U. LA LAGUNA (Tenerife). Laboratorio de Física Médica y Radiactividad Ambiental (FIMERALL). Facultad de Medicina.	ULL	MAYO 1991
Cantabria	U. CANTABRIA. Laboratorio .de Radiactividad Ambiental. Cátedra de Física Médica. Facultad de Medicina	UCN	JUNIO 1991
Extremadura	U. EXTREMADURA (Badajoz). Laboratorio de Radiactividad Ambiental de Badajoz (LRAB). Departamento de Física.	UBD	JULIO 1992
	U. EXTREMADURA (Cáceres). Laboratorio de Radiactividad Ambiental (LARUEX). Departamento de Física Aplicada. Facultad de Veterinaria	UCC	JUNIO 1991
Castilla - La Mancha	U. CASTILLA LA MANCHA (Ciudad Real).Laboratorio de Radioactividad Ambiental. Instituto de Tecnología Química y Medioambiental (ITQUIMA).	UCM	DICIEMBRE 1996
Castilla y León	U. LEÓN. Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Departamento de Física, Química y Expresión Gráfica. Escuela de Ingeniería Industrial e Informática.	ULE	DICIEMBRE 1991
	U. SALAMANCA. Laboratorio de Radiaciones Ionizantes. Departamento de Física Fundamental. Edificio I+D+I.	USA	DICIEMBRE 1991
Galicia	U. LA CORUÑA. (Ferrol). Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Departamento de Química Analítica. Escuela Universitaria Politécnica.	UCF	DICIEMBRE 1996
Madrid	CIEMAT. Departamento de Medio Ambiente. Unidad de Radiactividad Ambiental y Vigilancia Radiológica.	CIE	DICIEMBRE 1991
	U. POLITÉCNICA. Laboratorio de Ingeniería Nuclear. Departamento de Hidráulica y Energética. E. T. S. I. Caminos, Canales y Puertos	UMD	SEPTIEMBRE 2000
Cataluña	U. Politécnica de Cataluña (Barcelona). Instituto de Técnicas Energéticas (INTE). Laboratorio de análisis de radiactividad.	UPC	MARZO 2000
País vasco	U. PAÍS VASCO (Bilbao). Departamento de Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos. Laboratorio de medidas de baja actividad.	UPV	DICIEMBRE 1991
Valencia	U.DE VALENCIA. Edif. Investigación. Laboratorio de Radiactividad Ambiental	UVC	JUNIO 1991
	U. POLITÉCNICA DE VALENCIA. Laboratorio de Radiactividad Ambiental. Servicio de Radiaciones. Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear	UVP	DICIEMBRE 1991

relativamente uniforme a todo el territorio nacional, excepto en el caso de la leche, que se toma únicamente donde la producción es mayor. También se representan en esta misma figura las seis estaciones de muestreo de aire, agua potable, leche y dieta tipo que, desde el segundo semestre de 2008, integran la red de alta sensibilidad.

1.1.2. Diseño y desarrollo del programa de vigilancia

En su diseño inicial se siguieron los requisitos establecidos en el artículo 35 del Tratado Euratom. Los puntos de muestreo seleccionados se encuentran generalmente en el campus universitario o en las inmediaciones del laboratorio

responsable, si bien, en el caso del suelo y de la leche, las muestras se toman ocasionalmente en zonas más alejadas, en puntos representativos de la deposición en el terreno o de la producción lechera de la zona, respectivamente. La muestra de dieta tipo se recoge en los comedores de las universidades o en instituciones encargadas del programa y consiste en la dieta completa ingerida por una persona durante cinco días seguidos.

La red de alta sensibilidad se fue implantando a lo largo del año 2000 con la compra de los equipos y la puesta a punto de las técnicas de muestreo y analíticas necesarias. Empezaron a obtenerse los primeros resultados a lo largo de dicho año, y ya estaba completamente operativa en el año 2001.

Figura 3.1. Red de Estaciones de Muestreo (REM): redes densa y espaciada, atmósfera y medio terrestre



Tabla 3.2. Programa de muestreo y análisis de la atmósfera y del medio terrestre

Tipo de muestra	Frecuencia de muestreo	Red densa		Red espaciada o de alta sensibilidad	
		Tipo de análisis	Frecuencia de análisis	Tipo de análisis	Frecuencia de análisis
Aerosoles	Muestreo continuo Cambio de filtro semanal	Alfa total	Semanal	Cs-137 (espectrometría gamma)	Semanal
		Beta total Espectrometría gamma Sr-90	Semanal Mensual Trimestral	Be-7 (espectrometría gamma)	Semanal
Radioyodos	Muestreo continuo Cambio semanal del cartucho de carbón activo	I-131	Semanal		
Suelo (depósito total)	Anual	Beta total Espectrometría gamma Sr-90	Anual Anual Anual		
Agua potable	Mensual	Alfa total Beta total Espectrometría gamma Sr-90	Mensual Mensual Mensual Trimestral	Alfa total Beta total Beta resto H-3 Sr-90 Cs-137 Isótopos naturales	Mensual Mensual Mensual Mensual Mensual Mensual Bienal
Leche	Mensual	Espectrometría gamma Sr-90	Mensual Mensual	Sr-90 Cs-137 (espectrometría gamma)	Mensual Mensual
Dieta tipo	Trimestral	Espectrometría gamma Sr-90	Trimestral Trimestral	Sr-90 Cs-137 (espectrometría gamma) C-14	Trimestral Trimestral Trimestral

En la tabla 3.2 se incluye un resumen de los programas de vigilancia de las redes densa y espaciada o de alta sensibilidad en el año 2016. La frecuencia de muestreo y análisis de las muestras depende del medio a que pertenecen; la vigilancia de la calidad del aire, como vehículo de transporte rápido de posibles contaminantes, es a la que mayor esfuerzo dedica el programa.

La recogida de las muestras es responsabilidad de los laboratorios, que disponen de los equipos necesarios para su realización. Tanto el proceso de recogida de muestras como el de realización de análisis se lleva a cabo de acuerdo con procedimientos escritos que siguen las directrices de las normas UNE y de los procedimientos

publicados por el CSN. En el caso de las medidas de espectrometría gamma los isótopos sobre los que, como mínimo, se debe suministrar información son:

- Isótopos naturales: ^7Be , ^{40}K , ^{208}Tl , ^{212}Pb , ^{214}Bi y ^{214}Pb .
- Isótopos artificiales: ^{51}Cr , ^{54}Mn , ^{58}Co , ^{60}Co , ^{59}Fe , ^{65}Zn , ^{95}Nb , ^{95}Zr , ^{103}Ru , ^{106}Ru , ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs , ^{140}Ba , ^{140}La y ^{144}Ce .

El laboratorio también debe proporcionar información de otros isótopos diferentes a los indicados, en el caso de detectar valores superiores al LID.

Los resultados de la red de alta sensibilidad, y en el caso de la red densa siempre que se obtenga un resultado anómalo, se envían al CSN de forma inmediata, a medida que van estando disponibles. Además, en ambas redes, los datos del programa de vigilancia son remitidos al CSN con periodicidad semestral, en un informe que incluye, además de los resultados analíticos (concentración de actividad, incertidumbre asociada a la medida y valor numérico del límite inferior de detección), información sobre el grado de cumplimiento del programa en el periodo considerado, causas que han motivado las desviaciones producidas (si las hubiera) en relación con el programa previsto y acciones correctoras que se han tomado. También incluye información complementaria sobre las fechas de muestreo y análisis, tiempo de recuento de la muestra, cantidad de muestra utilizada para la realización de la medida y rendimientos químicos, en aquellas determinaciones analíticas que necesiten una preparación química de la muestra antes de efectuar la medida de actividad. Adicionalmente, los resultados son facilitados en soporte informático, para su carga automática en la base de datos del CSN sobre vigilancia radiológica ambiental.

El CSN evalúa los resultados de estos programas, prestando especial atención a su calidad; en este contexto y con la colaboración técnica del Ciemat, lleva a cabo campañas anuales de intercomparación analítica en las que se requiere la participación de todos los laboratorios. Además, promueve activamente la implantación, en los laboratorios de medida de la radiactividad ambiental, de esquemas de evaluación de la conformidad, conforme a la norma ISO/IEC 17025. De esta manera, un número cada vez más elevado de laboratorios nacionales han obtenido o están en vías de obtener la acreditación de ENAC, que representa un reconocimiento formal de su competencia técnica y una manera segura de identificar aquellos laboratorios de medida que ofrecen la máxima fiabilidad en sus determinaciones analíticas.

El CSN proporciona anualmente información al Congreso de los Diputados y al Senado sobre los

valores medios obtenidos en este programa y, asimismo, remite los datos de esta vigilancia a la UE en cumplimiento del artículo 36 del Tratado Euratom.

1.1.3. Resultados

Los resultados del programa de la red densa se presentan gráficamente de acuerdo con los criterios generales indicados para el PVRA de las instalaciones en operación, es decir:

- Valores medios históricos, considerando un periodo mínimo de 10 años, la numeración de estas figuras se identifica con la letra “a”.
- Valores medios para la campaña del año 2016, se representan en figuras con idéntica numeración que las anteriores identificadas con la letra “b”. Se incluye información sobre el número de análisis realizados, número de resultados que han sido superiores e inferiores al LID correspondiente, y rango de valores de concentración de actividad obtenidos en la campaña.

Para los análisis que se realizan específicamente en el programa de la red de alta sensibilidad, en las gráficas correspondientes al año 2016 (tipo “b”), se representan los valores puntuales obtenidos, de acuerdo con la frecuencia de muestreo y análisis que se aplica a cada tipo de muestra, es decir: semanal para aerosoles con muestreador de alto flujo, mensual para agua potable y leche, y trimestral para dieta tipo. En la información detallada se añade el valor medio de concentración de actividad obtenido en el periodo y el rango de valores de LID alcanzado por cada laboratorio.

Para el cálculo de los valores medios se consideran los valores de concentración de actividad superiores al LID, obtenidos en los índices de actividad alfa y beta y en los distintos radionucleidos de origen artificial. La ausencia de datos en las gráficas, teniendo en cuenta las fechas señaladas de incorporación al programa de cada

laboratorio, indica que los valores obtenidos no han superado el LID para el periodo y laboratorio correspondientes.

La valoración global de los resultados pone de manifiesto que los valores son coherentes con los niveles de fondo radiactivo y, en general, son relativamente estables a lo largo de los distintos periodos. En el año 2011, en relación con el accidente de la central nuclear de Fukushima, se demostró el buen funcionamiento de las redes de vigilancia en nuestro país y en ellas, como en el resto de los países de nuestro entorno, se pudo detectar en tiempo real el paso de la nube radiactiva por nuestro territorio en el periodo que abarcó desde el 23-24 de marzo hasta finales del mes de mayo, recuperándose los valores posteriormente hasta niveles por debajo de los límites de detección o característicos del fondo radiactivo.

En las gráficas en las que se representa la evolución temporal de los resultados, se puede comprobar la incidencia que tuvo este accidente en las concentraciones obtenidas en el año 2011, fundamentalmente en muestras de aire (partículas y radioyodos) y leche, que fue comentada en el informe Programas de Vigilancia Radiológica ambiental, Resultados 2011, de esta misma serie con los resultados de ese año. En el año 2016 los valores se mantienen relativamente estables en comparación con periodos anteriores a ese año y se observan ligeras variaciones entre los puntos que son atribuibles a las características radiológicas de las distintas zonas.

Aire

Para una mejor interpretación de los resultados obtenidos hay que indicar que los equipos de recogida de muestras de partículas de polvo en aire utilizados en la red densa operan con caudales de aspiración entre 1,8 y 3 m³/hora, recogiendo los filtros con frecuencia semanal; el análisis de espectrometría gamma se realiza con periodicidad mensual sobre el conjunto de filtros acumulados en cada estación de muestreo. Las muestras

correspondientes a la red de alta sensibilidad se obtienen con equipos de alto flujo, con caudal de aspiración máximo de aproximadamente 900 m³/hora, y frecuencia de recogida también semanal, analizándose cada uno de los filtros por espectrometría gamma con la misma periodicidad, y realizando medidas de larga duración, durante unas 72 horas, lo que permite bajar notablemente los niveles de detección.

Índice de actividad alfa total. Al tratarse de un índice, la proporción de medidas superiores al LID suele estar próxima al 100 % en casi todos los laboratorios. Los valores medios obtenidos en cada uno de ellos son bastante estables a lo largo de los años, aunque se observan variaciones entre los distintos puntos de muestreo, y estas mismas variaciones son las que se aprecian en los valores medios del año 2016 (figura 3.2).

Índice de actividad beta total. Al tratarse de un índice, la proporción de detección de valores superiores al LID está cercana al 100 % en todos los casos. Los valores obtenidos presentan, en general, escasas variaciones a lo largo de los años (figura 3.3).

Estroncio-90. La presencia de estroncio-90 en el aire es esporádica. Su aparición puede explicarse por la resuspensión del depositado en el suelo, procedente del poso radiactivo (figura 3.4).

Espectrometría gamma. Este análisis en las distintas muestras de aire recogidas fue el que permitió detectar la presencia de contaminación procedente del accidente de la central nuclear de Fukushima.

En el programa de la red densa, durante la campaña del año 2016 no se ha detectado la presencia de ningún isótopo de origen artificial en ninguno de los filtros de aerosoles. Respecto a los cartuchos para la retención de radioyodos, se ha detectado la presencia de yodo-131 en dos de las muestras recogidas en Salamanca, siempre con valores muy próximos a los límites de detección y no significativos desde el punto de vista radiológico.

Las condiciones de muestreo y medida de la red de alta sensibilidad permiten disminuir notablemente los límites de detección; se ha detectado actividad de cesio-137 en todas las estaciones que disponen de equipos de alto flujo, excepto en Cáceres, aunque en todo caso en proporción y niveles de actividad muy bajos (figura 3.5). Además, en 2016 se ha detectado yodo-131 en dos filtros de Bilbao y en dos filtros de La Laguna, con valores muy bajos, próximos al LID, que no representan riesgo desde el punto de vista radiológico. La detección de berilio-7, isótopo de origen cosmogénico incluido en la Recomendación de la UE como control cualitativo del método utilizado, se produce en la totalidad de las muestras en concentraciones varios órdenes de magnitud superiores a sus correspondientes LID; se representan los resultados semanales correspondientes a la red de alta sensibilidad (figura 3.6).

Suelo (deposición acumulada)

Índice de actividad beta total. Este índice, para el que siempre se obtienen valores de actividad por encima del LID, permite estimar de forma rápida el contenido de radiactividad del suelo, cuyo origen podrá ser tanto natural como artificial, y decidir si es necesario realizar determinaciones específicas de emisores beta. Los valores en 2016 son similares a los obtenidos en años anteriores en cada punto (figura 3.7).

Estroncio-90. El inventario de isótopos radiactivos artificiales de vida larga procedentes del poso radiactivo, como son estroncio-90 o cesio-137 presentes en el suelo, aún es considerable. En el año 2016 los niveles más altos de estroncio-90 se volvieron a medir en Badajoz y La Laguna (figura 3.8).

Espectrometría gamma (cesio-137). La concentración de cesio-137 en el suelo, procedente del poso radiactivo, resulta generalmente más elevada en los puntos en que se recogen las muestras de El Ferrol, Oviedo, Granada, Valencia y La Laguna. En los resultados del año 2016 esta

tendencia se ha mantenido salvo en el caso de El Ferrol, donde se ha medido un valor menor a los obtenidos en campañas anteriores (figura 3.9).

Agua

Agua potable

Índice de actividad alfa total. En el año 2016, en dos muestras de La Laguna se ha superado ligeramente el límite establecido para el índice de actividad alfa total en el Real Decreto 314/2016 relativo a la calidad del agua de consumo humano (100 Bq/m^3) (figura 3.10). En años anteriores se realizaron análisis adicionales sobre varias muestras de agua de este abastecimiento, para su caracterización radiológica y cálculo de la Dosis Indicativa Total (DIT), que resultó ser muy baja, muy inferior al valor de $0,1 \text{ mSv/año}$ establecido en el Real Decreto 314/2016 y, por lo tanto, no ha sido necesario realizar investigaciones radiológicas adicionales.

Índice de actividad beta total. Al tratarse de un índice, la detección de actividad beta total en agua potable se sitúa en torno al 100 % en la mayoría de los puntos. Los valores de 2016 son similares en cada punto a los del año anterior, los valores más altos en La Laguna, Barcelona, Sevilla y la Universidad de Valencia. En esta campaña ninguna muestra ha superado el nivel de cribado establecido para el índice de actividad beta total en el Real Decreto 314/2016 relativo a la calidad del agua de consumo humano (1.000 Bq/m^3) (figura 3.11).

Índice de actividad beta resto. Esta medida solo se determina en el programa de la red espaciada y proporciona los valores de actividad beta, una vez que a la concentración de actividad beta total se le sustrae el aporte correspondiente al potasio-40. Tanto los valores de concentración de actividad como el porcentaje de medidas detectadas son inferiores a los observados para la medida de beta total, no detectándose actividad beta resto en ninguna de las muestras procedentes de Barcelona (figura 3.12).

Estroncio-90. En el caso del estroncio-90 hay variabilidad tanto en las proporciones de detección como en los niveles de actividad. Los valores en 2016 se encuentran dentro de los rangos obtenidos en años anteriores (figura 3.13).

Tritio. Este radionucleido se mide en las muestras correspondientes a la red de alta sensibilidad y, en el año 2016, como en años anteriores, todos los valores de actividad detectados por encima del límite de detección son muy inferiores al valor paramétrico establecido para el tritio en el Real Decreto 314/2016 relativo a la calidad del agua de consumo humano (100.000 Bq/m³) (figura 3.14).

Espectrometría gamma (cesio-137). Habitualmente en el programa desarrollado para la red densa no se detecta actividad de isótopos artificiales en ninguna de las muestras analizadas. Los laboratorios participantes en la red de alta sensibilidad utilizan procedimientos de separación radioquímica del cesio, partiendo del análisis de volúmenes de hasta 1.000 litros de agua y tiempos de contaje de hasta 214 horas; estas técnicas analíticas han permitido disminuir los límites de detección hasta valores muy bajos, netamente inferiores a los registrados en otros países, a pesar de lo cual la proporción de detección es bastante baja. En el año 2016 no se ha detectado en ninguna muestra.

Leche

Los seis laboratorios donde se analizan muestras de leche recogen las muestras en las zonas de mayor producción lechera del país.

Estroncio-90. La detección de estroncio-90, cuya presencia se atribuye al poso radiactivo, se produce en prácticamente la totalidad de las muestras.

Los valores de concentración de actividad se mantienen bastante homogéneos en cada uno de

los puntos. El Ferrol sigue presentando valores ligeramente superiores (figura 3.15).

Espectrometría gamma (cesio-137). La presencia de este isótopo se asocia también con el aporte debido al poso radiactivo y la proporción de muestras que presentan valores de concentración de actividad superiores al LID varía notablemente entre los distintos laboratorios. En algunos casos reflejan diferencias en los procedimientos analíticos utilizados y en los límites de detección alcanzados. Al igual que en campañas anteriores, hasta ahora no se han detectado valores por encima del LID en las muestras de Oviedo y Sevilla, y los valores más altos de cesio-137 se dan en El Ferrol (figura 3.16).

Dieta tipo

Estroncio-90. Se detecta actividad de estroncio-90 con valores muy bajos en muchas de las muestras de dieta tipo analizadas (figura 3.17), que desde la campaña de 2008 se realizan también para el programa de la red densa.

Espectrometría gamma (cesio-137). Este análisis también se ha incorporado en el programa de la red densa desde 2008, detectándose actividad de cesio-137 esporádicamente en los laboratorios participantes tanto en la red de alta sensibilidad, como en los de la red densa (figura 3.18).

Carbono-14. En 2008 se incluyó por primera vez el análisis de carbono-14 en muestras de dieta tipo en el programa de los laboratorios de la red de alta sensibilidad (figura 3.19). Para su determinación se utilizan metodologías de espectrometría de masas y medida con acelerador o bien otras técnicas de centelleo líquido, alcanzándose niveles de detección mucho más bajos con la primera de estas técnicas. Los valores de carbono-14 en el año 2016 son similares a los de las campañas anteriores, detectándose actividad por encima de los límites de detección en todas las muestras analizadas.

Figura 3.2a. Partículas de polvo en aire
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

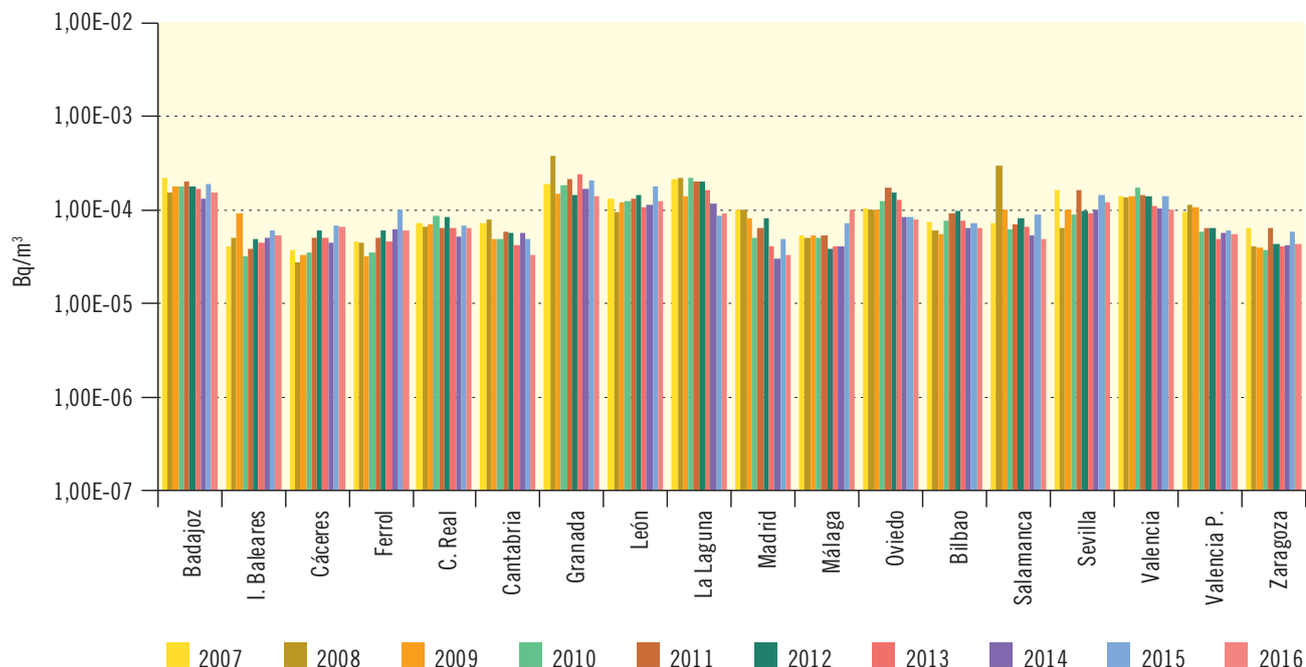
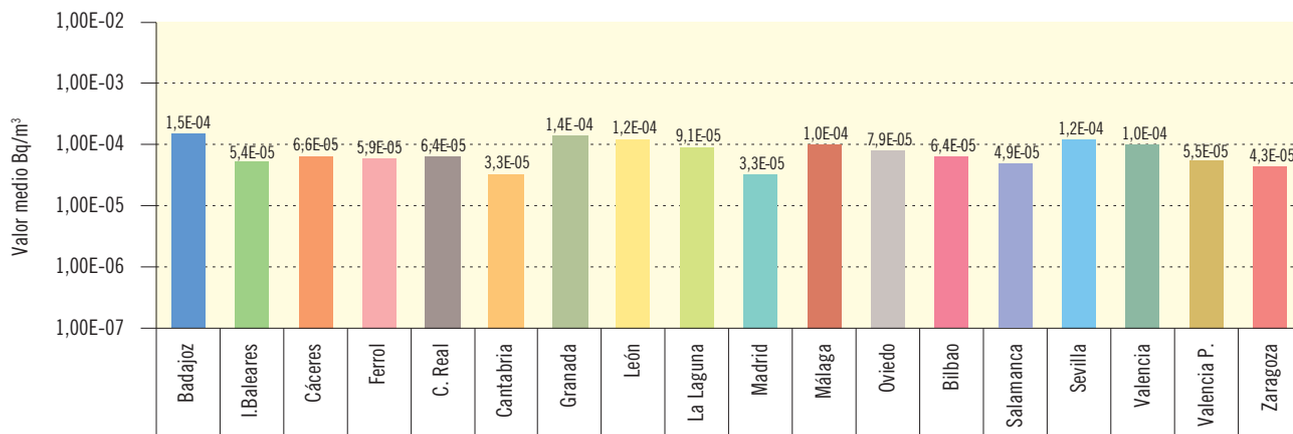


Figura 3.2b. Partículas de polvo en aire. Concentración del índice de actividad alfa total (Bq/m³)
Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	UBD	UBL	UCC	UCF	UCM	UCN	UGR	ULE	ULL	UMD	UML	UOV	UPV	USA	USE	UVC	UVP	UZA
Valor máximo	4,48E-04	1,38E-04	1,65E-04	7,89E-05	2,07E-04	1,06E-04	4,01E-04	5,15E-04	4,77E-04	8,30E-05	7,93E-04	2,00E-04	1,75E-04	1,41E-04	3,51E-04	2,49E-04	1,30E-04	1,13E-04
Valor mínimo	2,71E-05	1,60E-05	8,12E-06	3,79E-05	1,80E-05	1,21E-05	3,64E-05	1,84E-05	1,35E-05	1,09E-05	2,06E-05	2,07E-05	1,84E-05	9,90E-06	2,82E-05	1,80E-05	1,60E-05	8,98E-06
Nº total de análisis	52	50	52	52	46	52	52	47	52	52	52	52	52	52	52	51	52	52
Nº de análisis >LID	52	47	52	4	46	48	52	47	52	35	52	52	52	52	52	51	52	52
Nº de análisis <LID	0	3	0	48	0	4	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0

Figura 3.3a. Partículas de polvo en aire
Evolución temporal del índice de actividad beta total

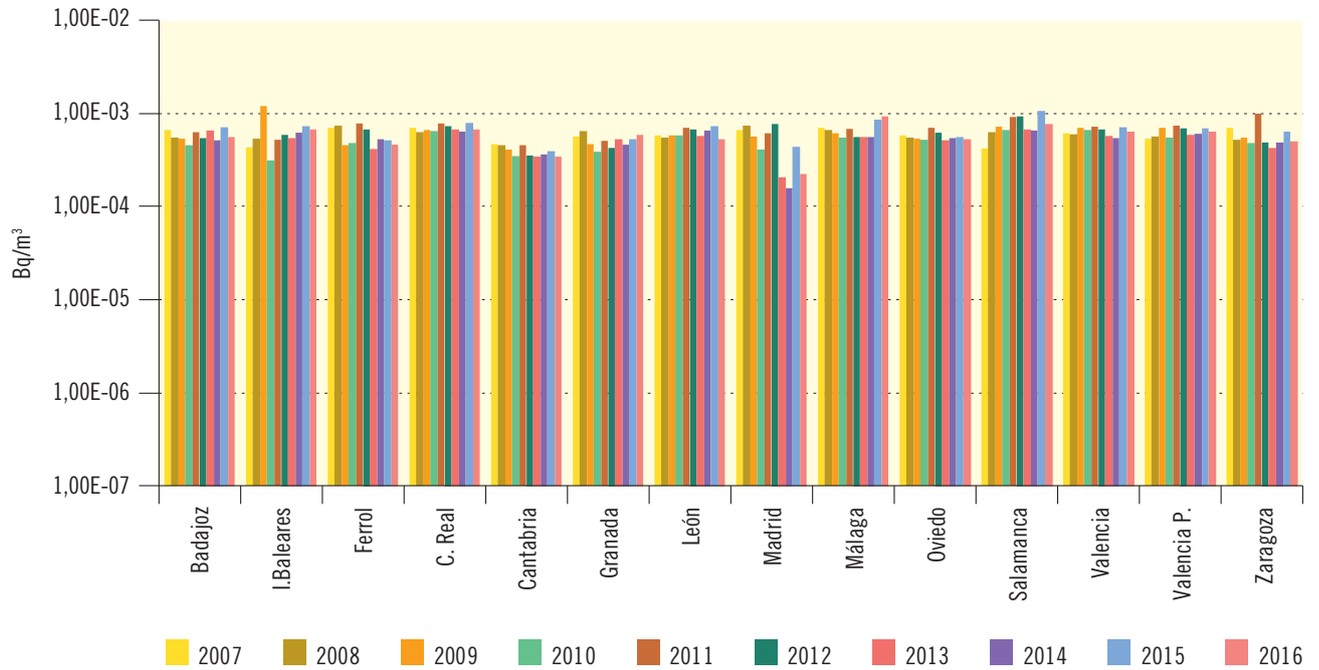
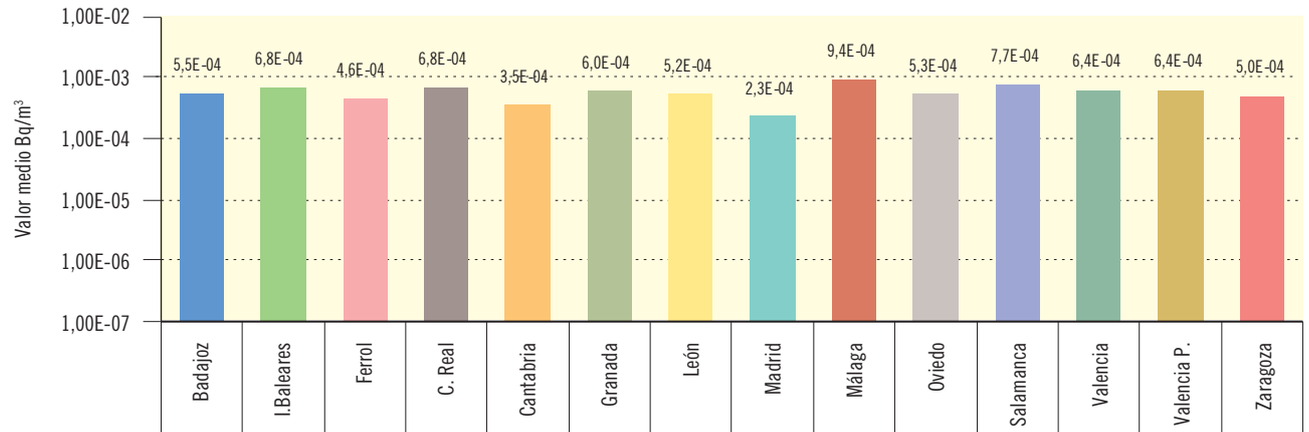


Figura 3.3b. Partículas de polvo en aire. Concentración del índice de actividad beta total (Bq/m³)
Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	UBD	UBL	UCF	UCM	UCN	UGR	ULE	UMD	UML	UOV	USA	UVC	UVP	UZA
Valor máximo	1,40E-03	1,60E-03	1,82E-03	1,50E-03	1,07E-03	1,32E-03	1,33E-03	5,32E-04	2,22E-03	1,18E-03	1,94E-03	1,67E-03	1,47E-03	1,17E-03
Valor mínimo	1,22E-04	2,12E-04	1,87E-04	1,02E-04	9,04E-05	1,29E-04	8,34E-05	2,97E-05	2,31E-04	1,33E-04	1,40E-04	1,39E-04	2,11E-04	1,30E-04
Nº total de análisis	52	50	52	52	52	52	47	52	52	52	52	51	52	51
Nº de análisis >LID	52	49	52	52	52	52	47	52	52	52	52	51	52	51
Nº de análisis <LID	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Figura 3.4a. Partículas de polvo en aire
Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

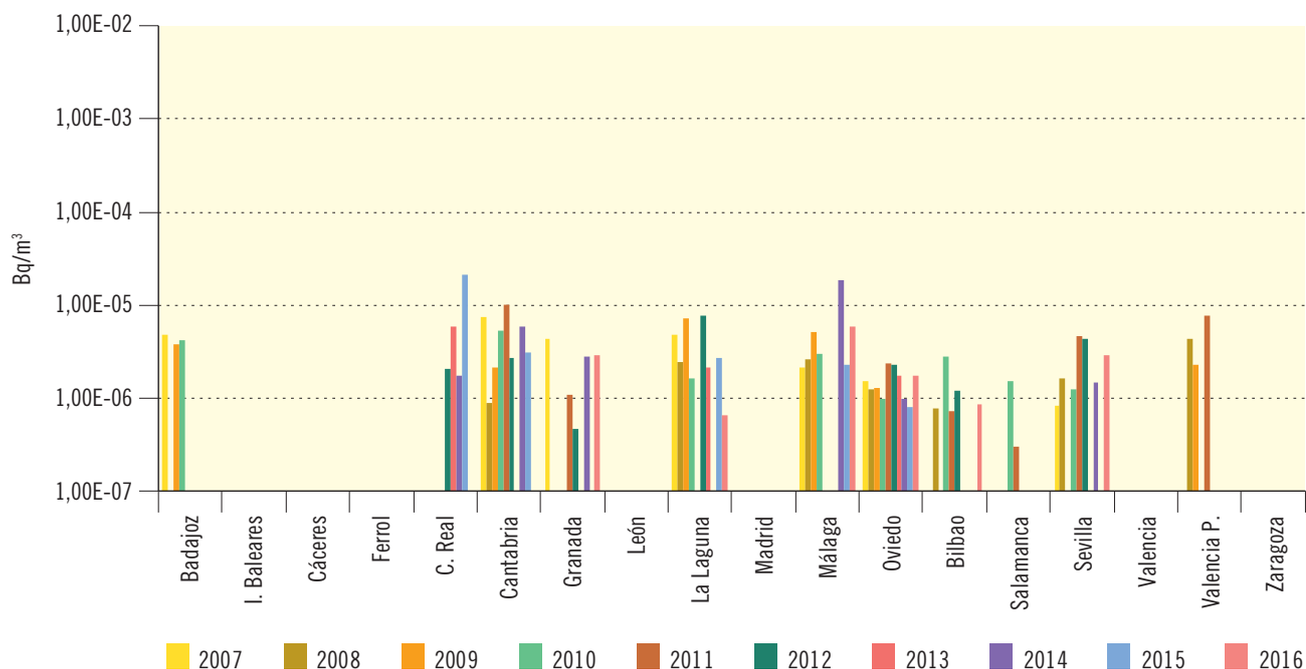
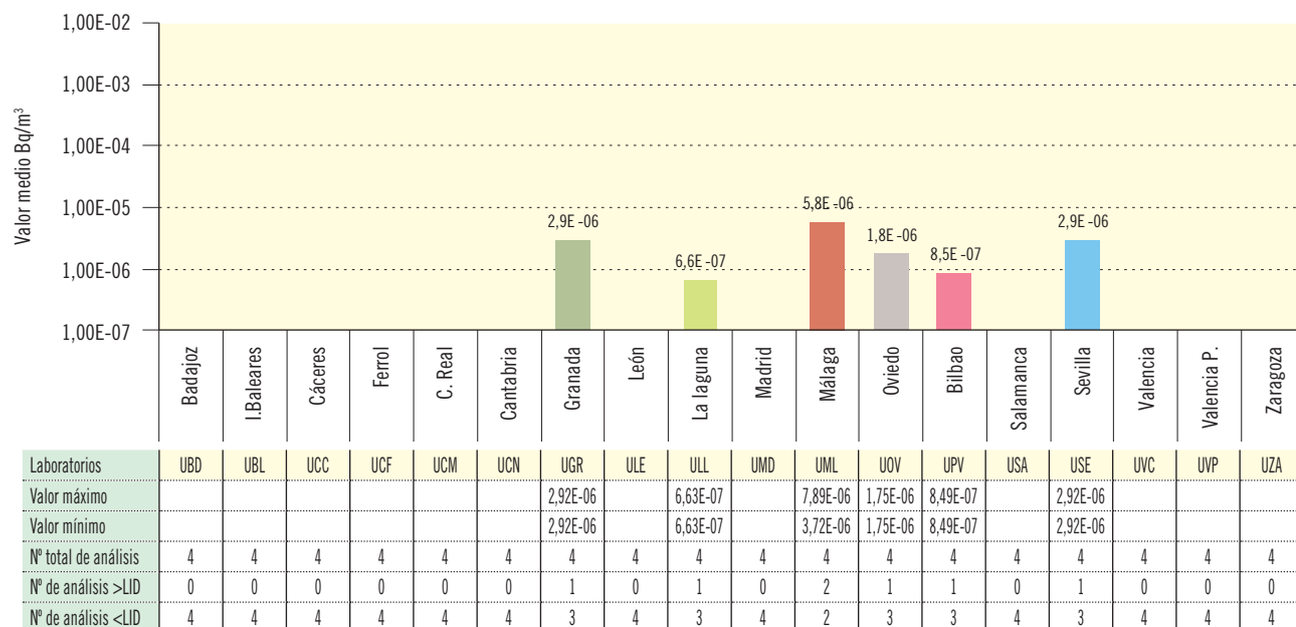


Figura 3.4b. Partículas de polvo en aire. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/m³)
Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	UBD	UBL	UCC	UCF	UCM	UCN	UGR	ULE	ULL	UMD	UML	UOV	UPV	USA	USE	UVC	UVP	UZA
Valor máximo							2,92E-06		6,63E-07		7,89E-06	1,75E-06	8,49E-07		2,92E-06			
Valor mínimo							2,92E-06		6,63E-07		3,72E-06	1,75E-06	8,49E-07		2,92E-06			
Nº total de análisis	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0
Nº de análisis <LID	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4

Figura 3.5a. Red de alta sensibilidad. Partículas de polvo en aire. Muestreador alto flujo
Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137

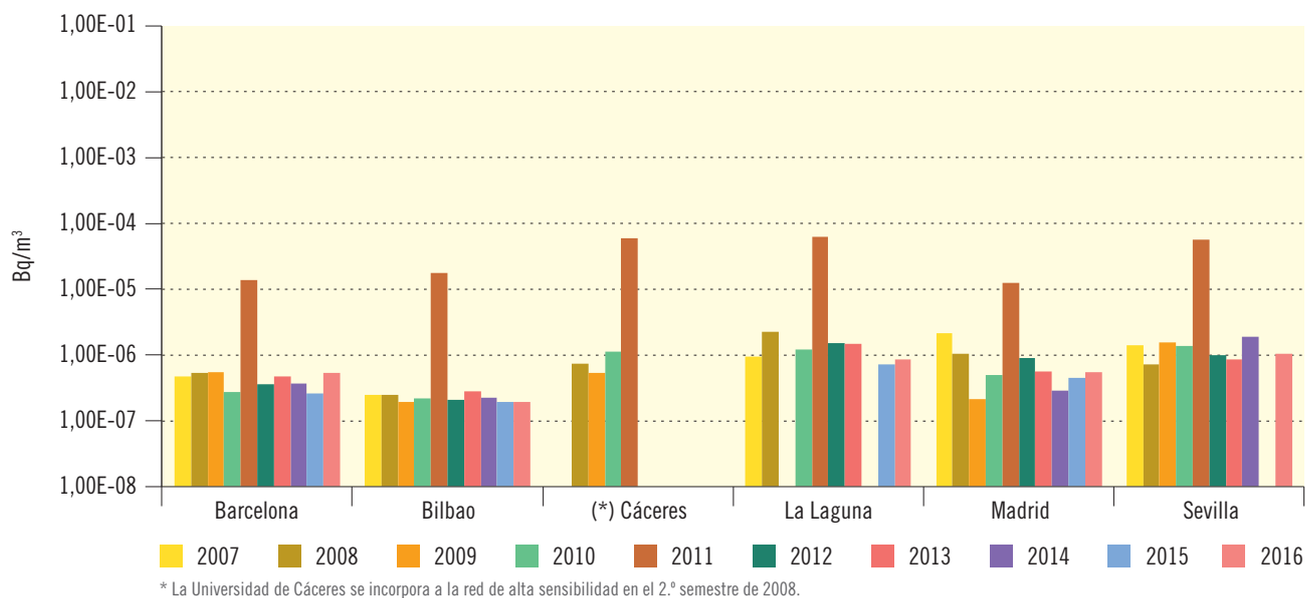
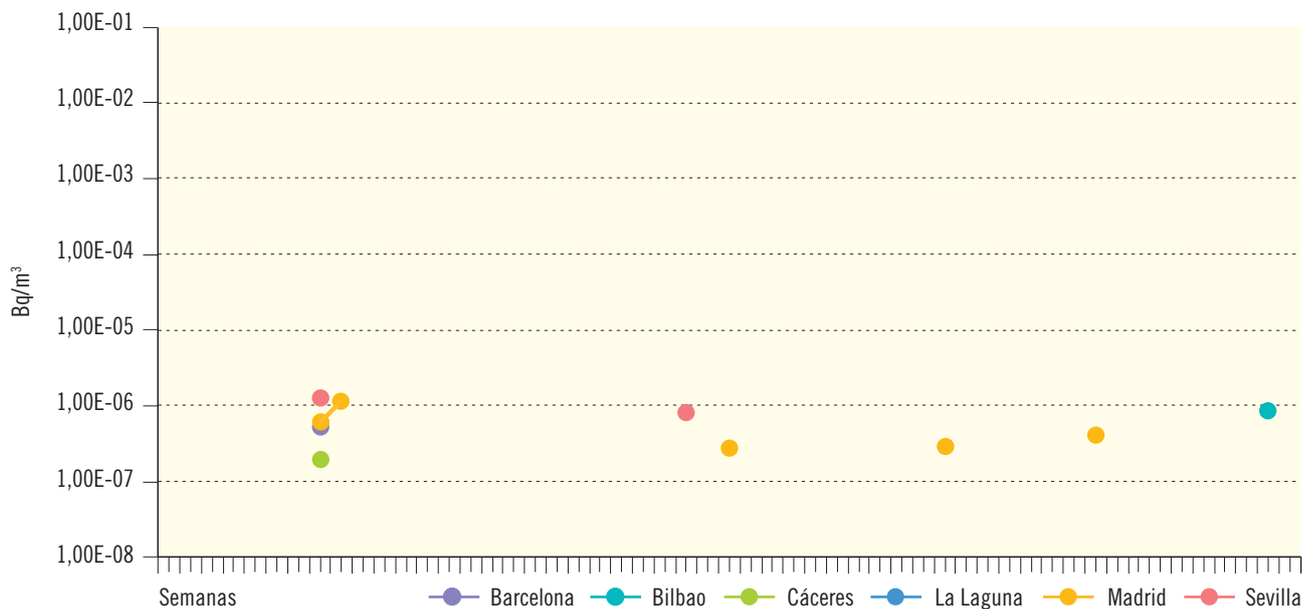


Figura 3.5b. Red de alta sensibilidad. Partículas de Polvo en aire. Muestreador alto flujo
Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/m³). Valores de la campaña de 2016

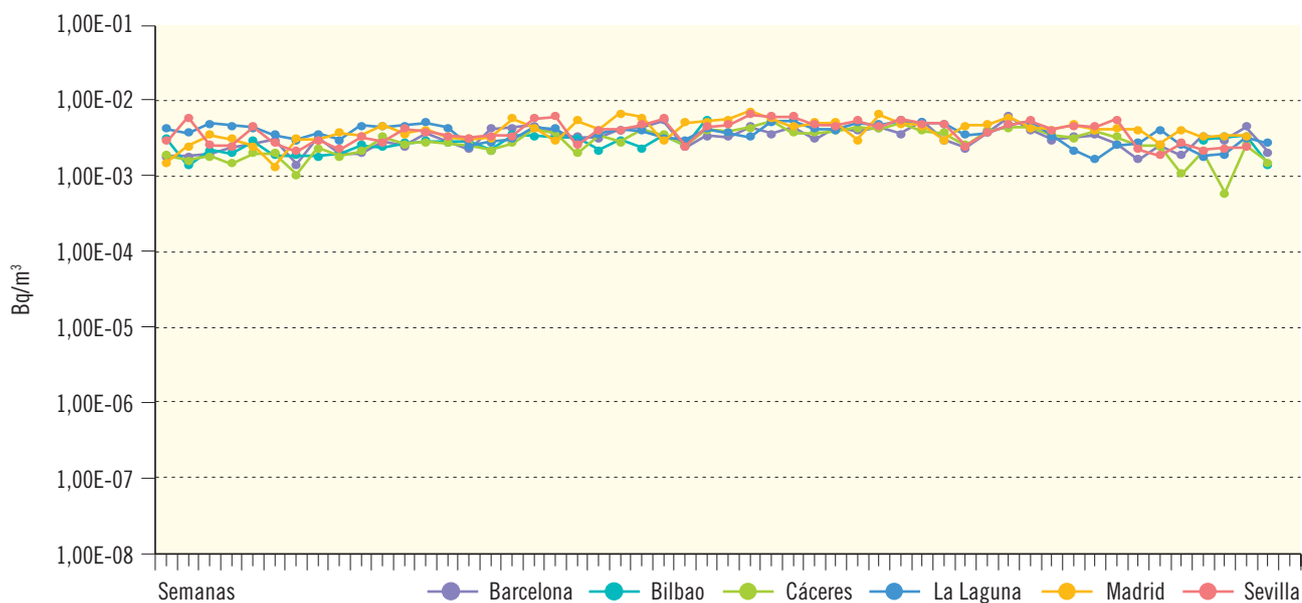


Laboratorios	Barcelona	Bilbao	Cáceres	La Laguna	Madrid-Ciemat	Sevilla
Valor medio	5,37E-07	1,95E-07		8,50E-07	5,51E-07	1,05E-06
Valor máximo	5,37E-07	1,95E-07		8,50E-07	1,16E-06	1,30E-06
Valor mínimo	5,37E-07	1,95E-07		8,50E-07	2,80E-07	8,11E-07
LID máximo	4,45E-07	4,84E-07	1,06E-06	1,23E-06	6,78E-07	2,15E-06
LID mínimo	1,24E-07	9,95E-08	2,15E-07	2,86E-07	1,26E-07	5,59E-07
Nº total de análisis	52	30	52	52	52	51
Nº de análisis >LID	1	1	0	1	5	2
Nº de análisis <LID	51	29	52	51	47	49

Figura 3.6a. Red de alta sensibilidad. Partículas de polvo en aire. Muestreador alto flujo
Evolución temporal de la concentración de actividad de Be-7



Figura 3.6b. Red de alta sensibilidad. Partículas de Polvo en aire. Muestreador alto flujo
Concentración de actividad de Be-7 (Bq/m³). Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	Barcelona	Bilbao	Cáceres	La Laguna	Madrid-Ciemat	Sevilla
Valor medio	3,30E-03	2,71E-03	3,01E-03	3,80E-03	4,13E-03	4,00E-03
Valor máximo	6,22E-03	5,66E-03	5,40E-03	5,45E-03	7,18E-03	6,49E-03
Valor mínimo	1,43E-03	1,35E-03	5,89E-04	1,64E-03	1,34E-03	1,87E-03
LID máximo	6,16E-06	8,72E-06	1,48E-05	1,29E-05	6,09E-06	7,48E-05
LID mínimo	2,38E-06	2,09E-06	4,11E-06	2,86E-06	1,86E-06	1,13E-05
Nº total de análisis	52	30	52	52	52	51
Nº de análisis >LID	52	30	52	52	52	51
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0

Figura 3.7a. Suelo

Evolución temporal del índice de actividad beta total

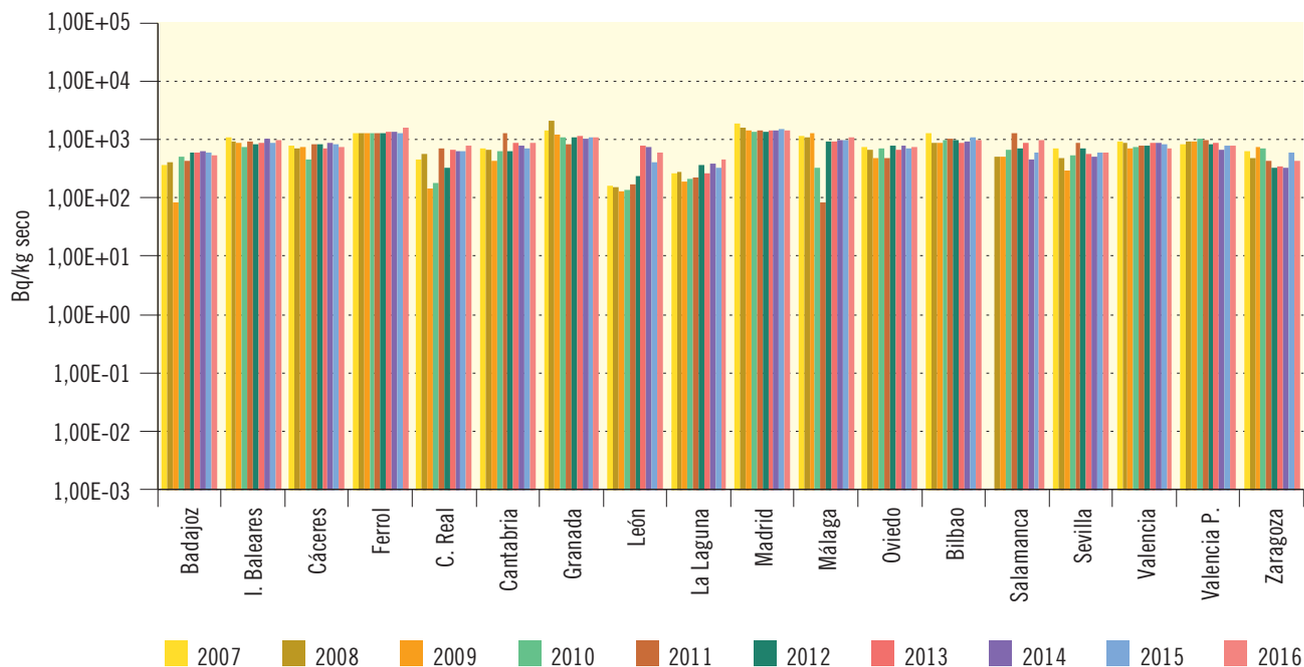
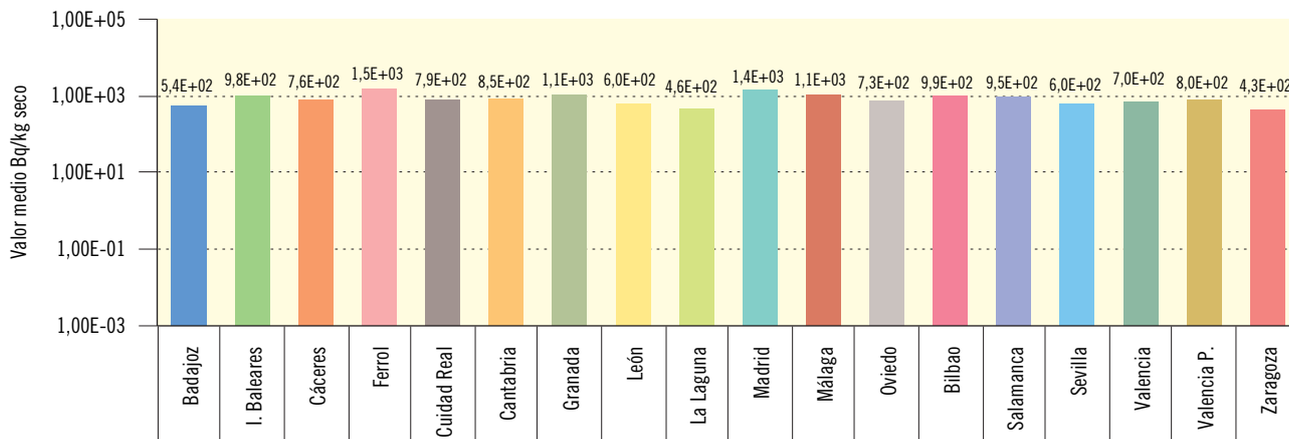


Figura 3.7b. Suelo. Concentración del índice de actividad beta total (Bq/kg seco)

Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	UBD	UBL	UCC	UCF	UCM	UCN	UGR	ULE	ULL	UMD	UML	UOV	UPV	USA	USE	UVC	UVP	UZA
Valor máximo	5,36E+02	9,83E+02	7,57E+02	1,54E+03	7,88E+02	8,50E+02	1,06E+03	6,01E+02	4,63E+02	1,41E+03	1,06E+03	7,26E+02	9,85E+02	9,45E+02	5,98E+02	7,00E+02	7,96E+02	4,33E+02
Valor mínimo	5,36E+02	9,83E+02	7,57E+02	1,54E+03	7,88E+02	8,50E+02	1,06E+03	6,01E+02	4,63E+02	1,41E+03	1,06E+03	7,26E+02	9,85E+02	9,45E+02	5,98E+02	7,00E+02	7,96E+02	4,33E+02
Nº total de análisis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nº de análisis >LID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Figura 3.8a. Suelo

Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

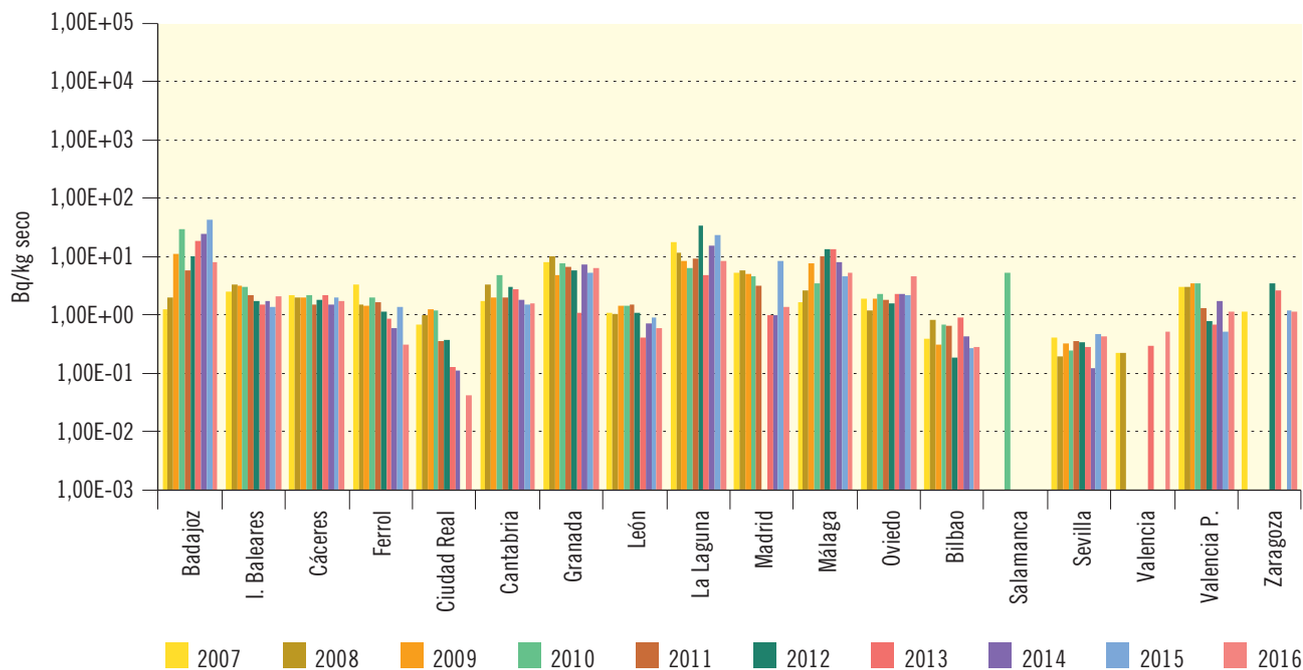
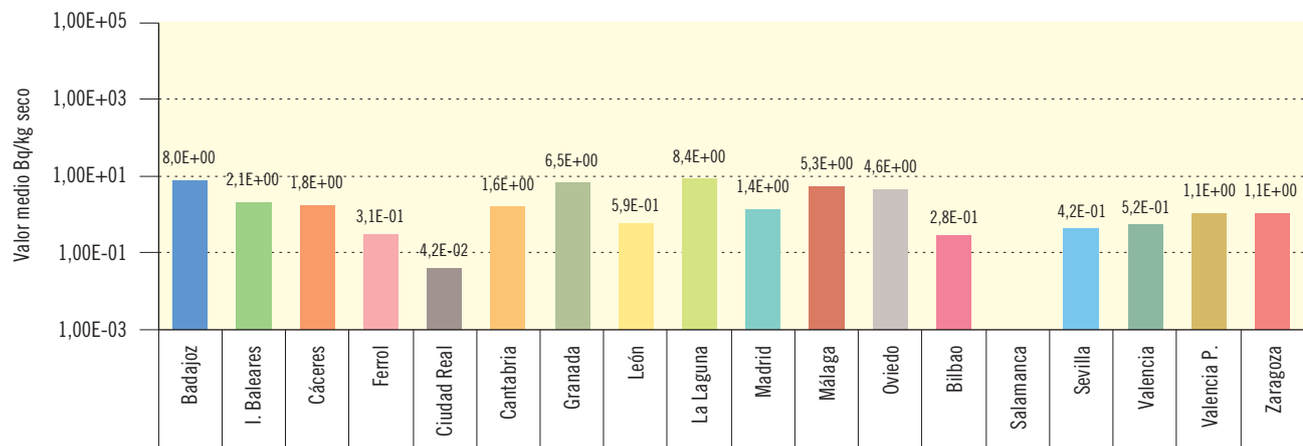


Figura 3.8b. Suelo. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/kg seco)

Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	UBD	UBL	UCC	UCF	UCM	UCN	UGR	ULE	ULL	UMD	UML	UOV	UPV	USA	USE	UVC	UVP	UZA
Valor máximo	8,02E+00	2,12E+00	1,76E+00	3,05E-01	4,18E-02	1,60E+00	6,48E+00	5,88E-01	8,44E+00	1,37E+00	5,31E+00	4,56E+00	2,84E-01		4,22E-01	5,20E-01	1,12E+00	1,13E+00
Valor mínimo	8,02E+00	2,12E+00	1,76E+00	3,05E-01	4,18E-02	1,60E+00	6,48E+00	5,88E-01	8,44E+00	1,37E+00	5,31E+00	4,56E+00	2,84E-01		4,22E-01	5,20E-01	1,12E+00	1,13E+00
Nº total de análisis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nº de análisis >LID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Figura 3.9a. Suelo
Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137

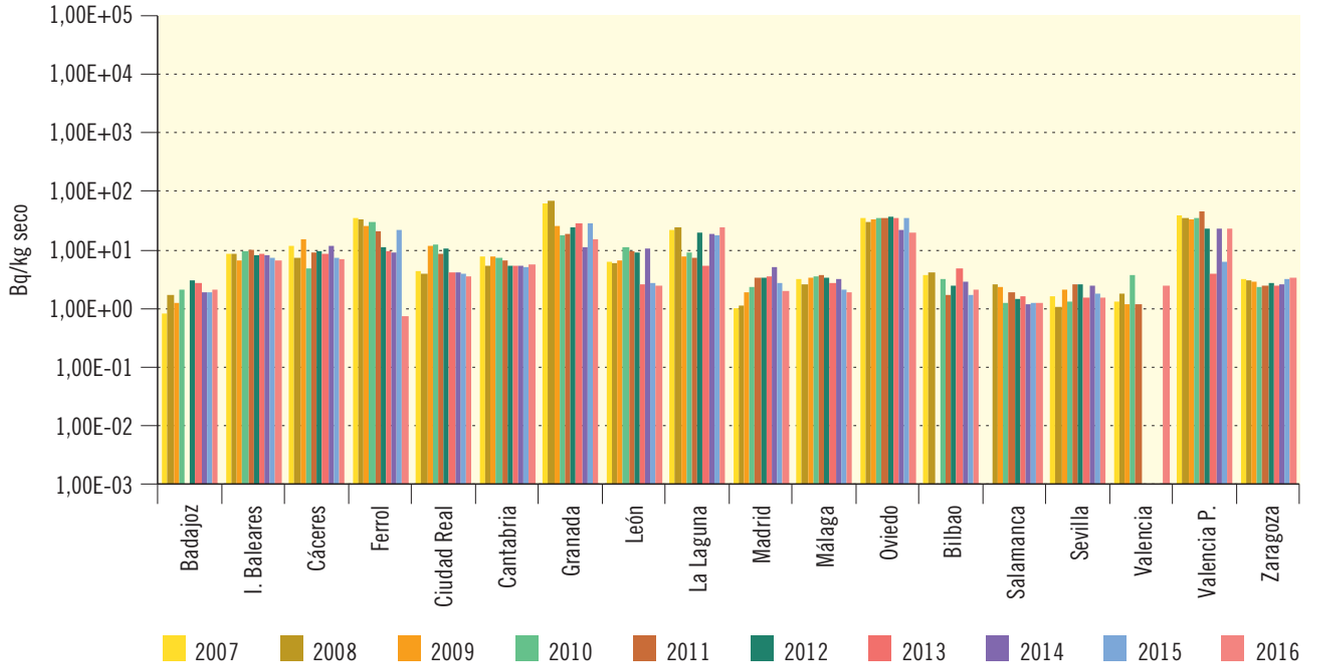
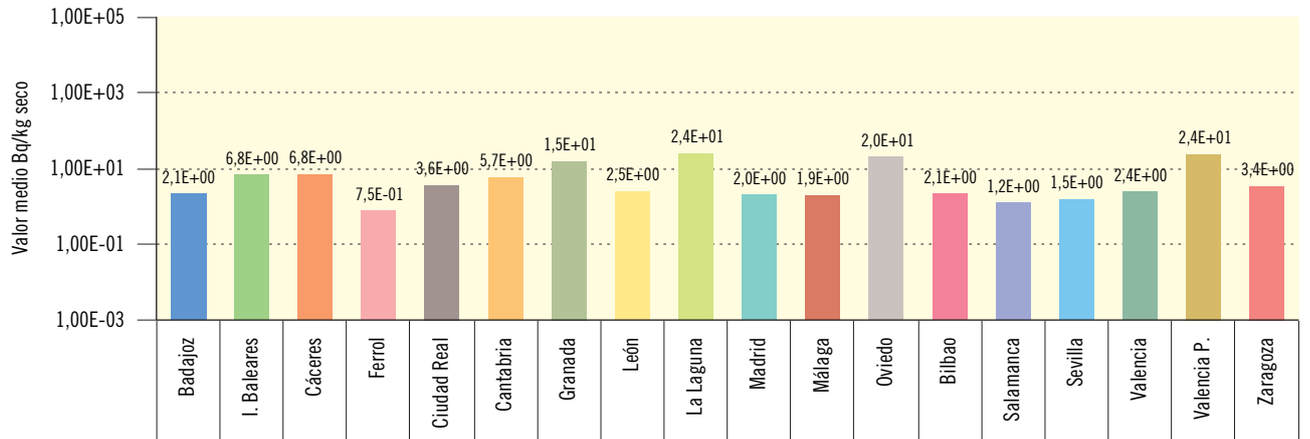


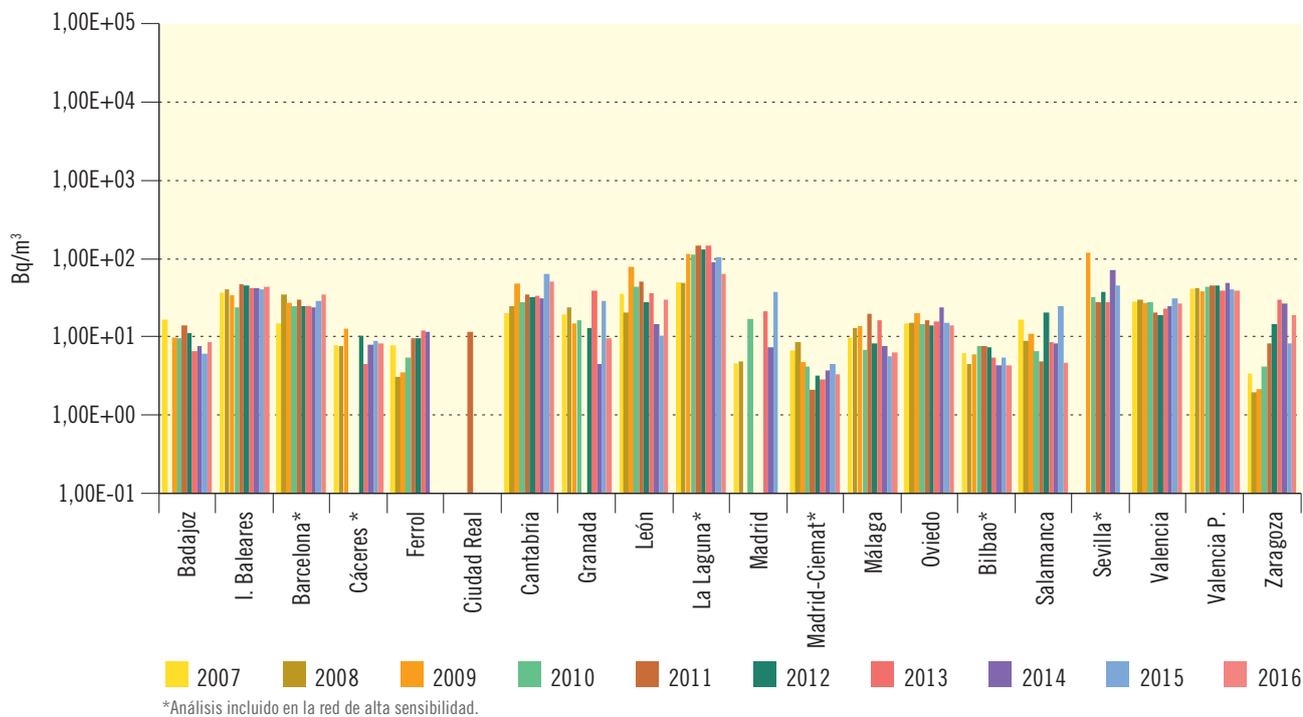
Figura 3.9b. Suelo. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/kg seco)
Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	UBD	UBL	UCC	UCF	UCM	UCN	UGR	ULE	ULL	UMD	UML	UOV	UPV	USA	USE	UVC	UVP	UZA
Valor máximo	2,08E+00	6,77E+00	6,82E+00	7,53E-01	3,61E+00	5,70E+00	1,54E+01	2,47E+00	2,43E+01	1,99E+00	1,92E+00	1,98E+01	2,14E+00	1,22E+00	1,51E+00	2,40E+00	2,35E+01	3,40E+00
Valor mínimo	2,08E+00	6,77E+00	6,82E+00	7,53E-01	3,61E+00	5,70E+00	1,54E+01	2,47E+00	2,43E+01	1,99E+00	1,92E+00	1,98E+01	2,14E+00	1,22E+00	1,51E+00	2,40E+00	2,35E+01	3,40E+00
Nº total de análisis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nº de análisis >LID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

Figura 3.10a. Agua potable

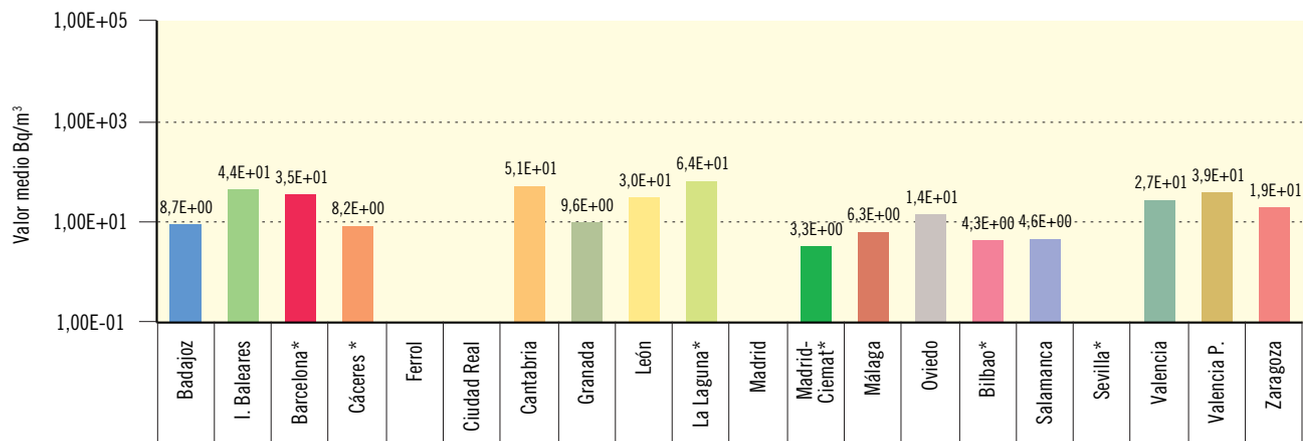
Evolución temporal del índice de actividad alfa total



*Análisis incluido en la red de alta sensibilidad.

Figura 3.10b. Agua potable. Concentración del índice de actividad de alfa total (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	UBD	UBL	UPC*	UCC*	UCF	UCM	UCN	UGR	ULE	ULL*	UMD	CIE*	UML	UOV	UPI*	USA	USE*	UVC	UVP	UZA
Valor máximo	1,06E+01	5,31E+01	5,90E+01	8,78E+00			7,35E+01	1,36E+01	6,12E+01	1,19E+02		4,31E+00	8,98E+00	2,14E+01	6,09E+00	6,60E+00		5,10E+01	5,06E+01	2,32E+01
Valor mínimo	6,81E+00	1,75E+01	1,90E+01	7,70E+00			2,29E+01	5,48E+00	9,47E+00	1,56E+00		2,39E+00	4,39E+00	1,07E+01	3,21E+00	2,19E+00		1,50E+01	2,60E+01	1,53E+01
Nº total de análisis	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	13	12
Nº de análisis >LID	2	12	12	2	0	0	12	3	4	12	0	12	4	6	3	5	0	12	13	2
Nº de análisis <LID	10	0	0	10	12	12	0	9	8	0	12	0	8	6	9	7	11	0	0	10

*Análisis incluido en la red de alta sensibilidad.

Figura 3.11a. Agua potable

Evolución temporal del índice de actividad beta total

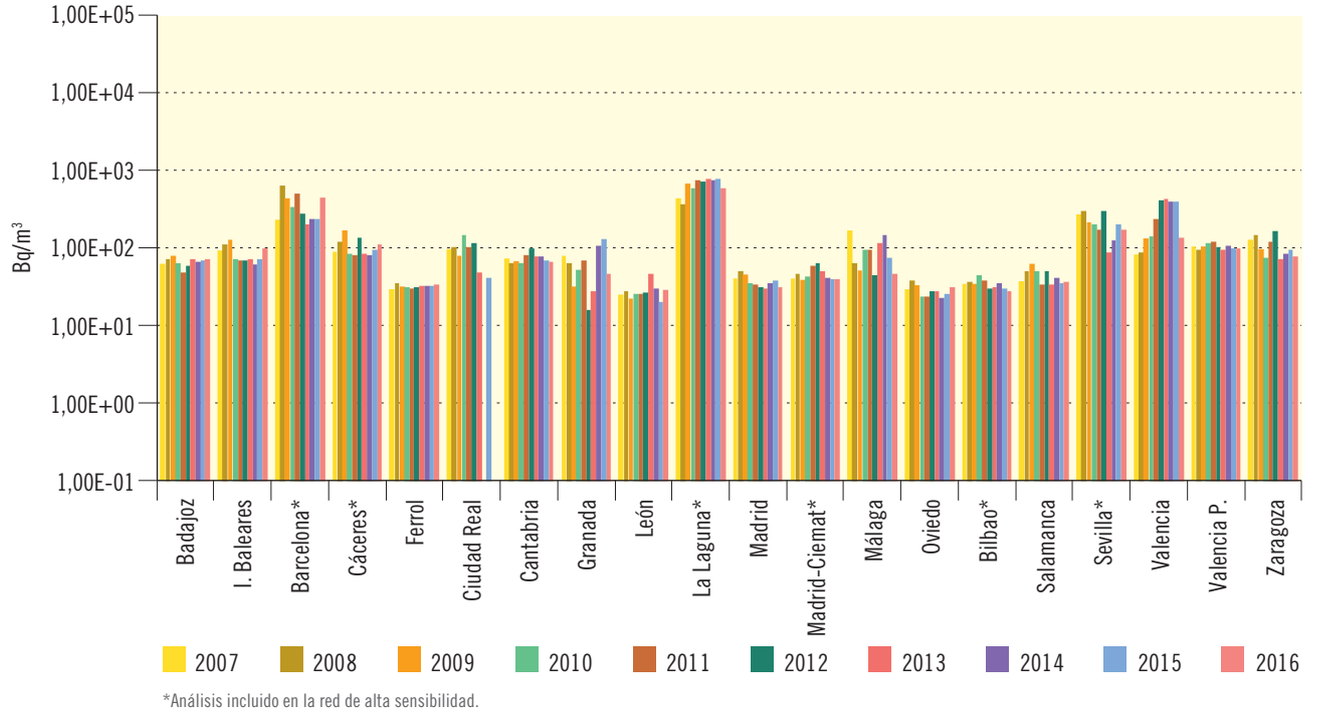
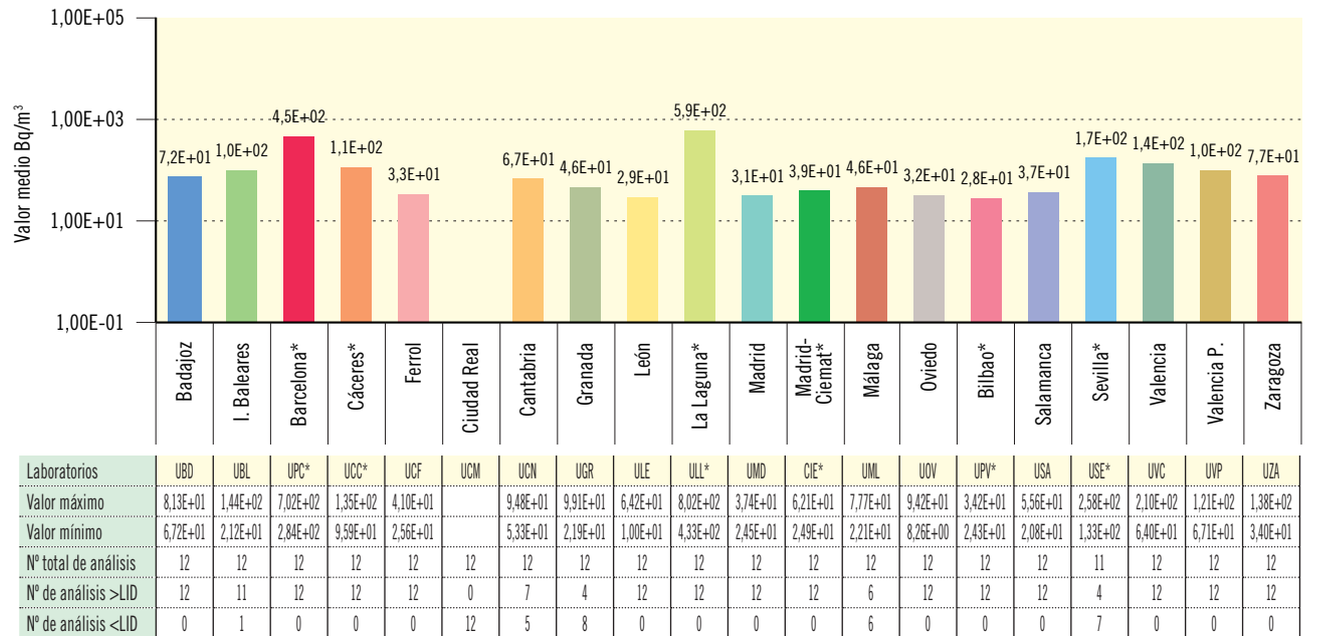


Figura 3.11b. Agua potable. Concentración del índice de actividad de beta total (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



*Análisis incluido en la red de alta sensibilidad.

Figura 3.12a. Red de alta sensibilidad. Agua potable

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

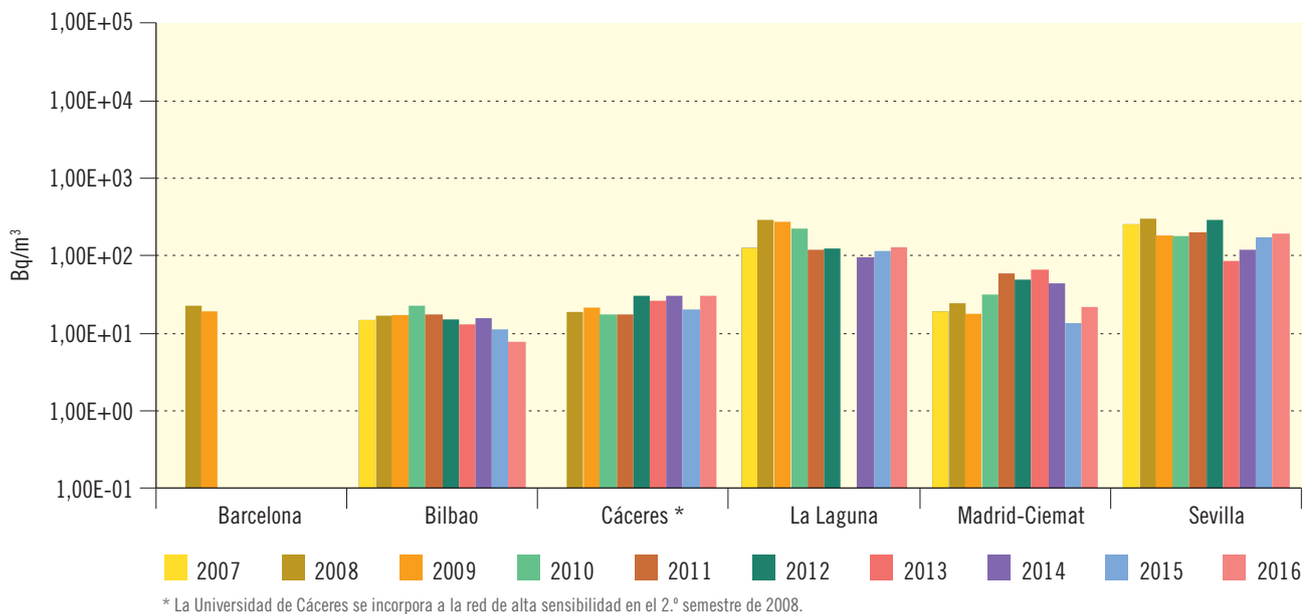


Figura 3.12b. Red de alta sensibilidad. Agua Potable. Concentración de actividad de beta resto (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	Barcelona	Bilbao	Cáceres	La Laguna	Madrid-Ciemat	Sevilla
Valor medio		7,92E+00	3,07E+01	1,29E+02	2,16E+01	1,96E+02
Valor máximo		1,11E+01	4,67E+01	2,00E+02	3,76E+01	1,96E+02
Valor mínimo		6,83E+00	1,62E+01	4,88E+01	1,36E+01	1,96E+02
LID máximo	3,30E+01	7,86E+00	2,50E+01	7,50E+01	1,51E+01	1,49E+02
LID mínimo	2,40E+01	5,22E+00	7,92E+00	4,65E+01	9,26E+00	1,05E+02
Nº total de análisis	12	12	12	12	12	11
Nº de análisis >LID	0	5	9	3	5	1
Nº de análisis <LID	12	7	3	9	7	10

Figura 3.13a. Agua potable

Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

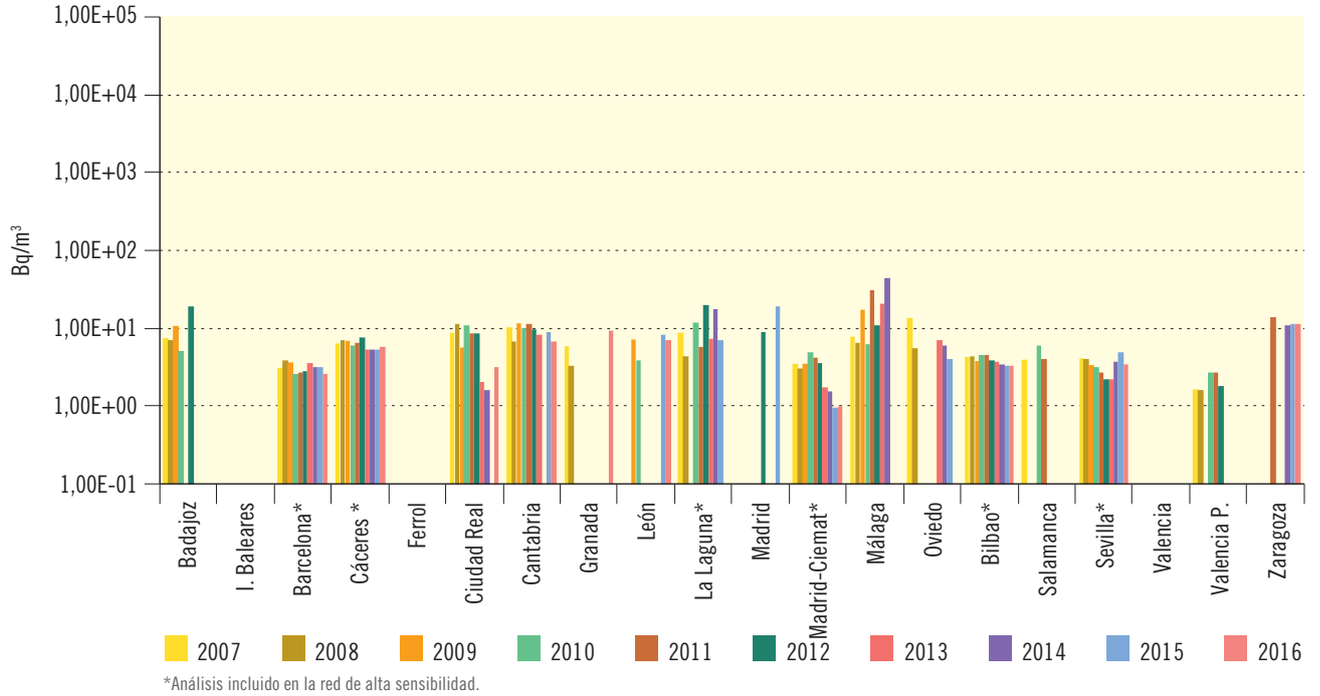


Figura 3.13b. Agua potable. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016

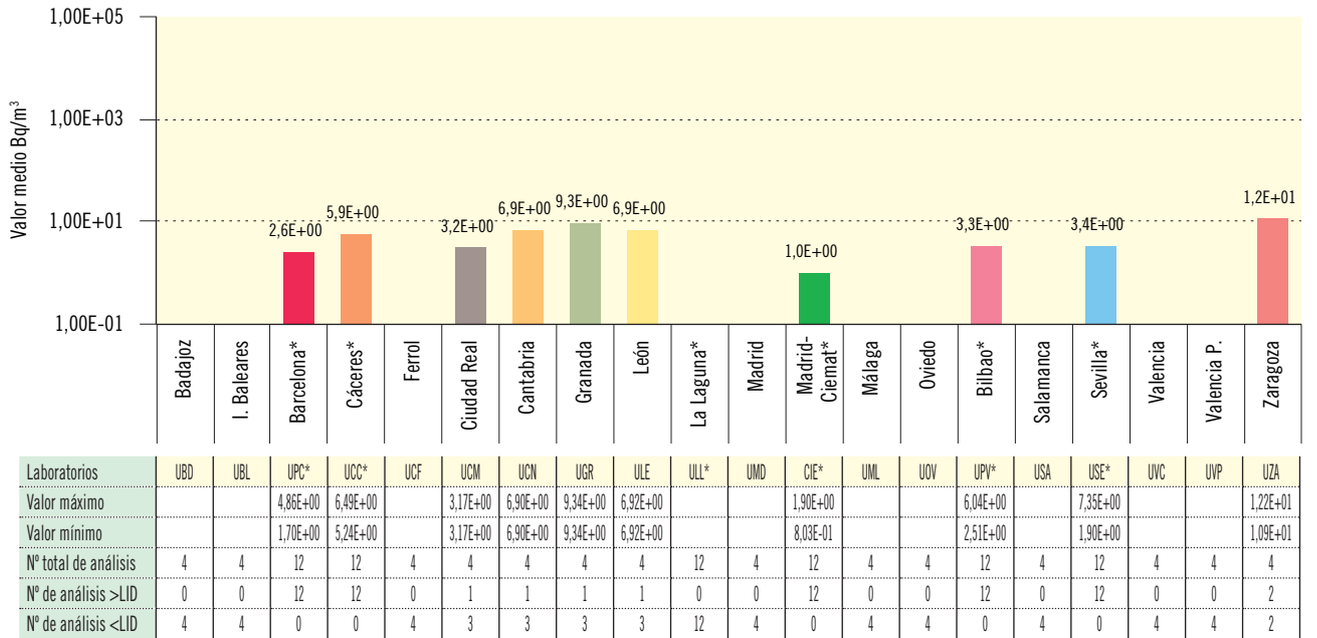


Figura 3.14a. Red de alta sensibilidad. Agua potable.

Evolución temporal del índice de actividad de H-3

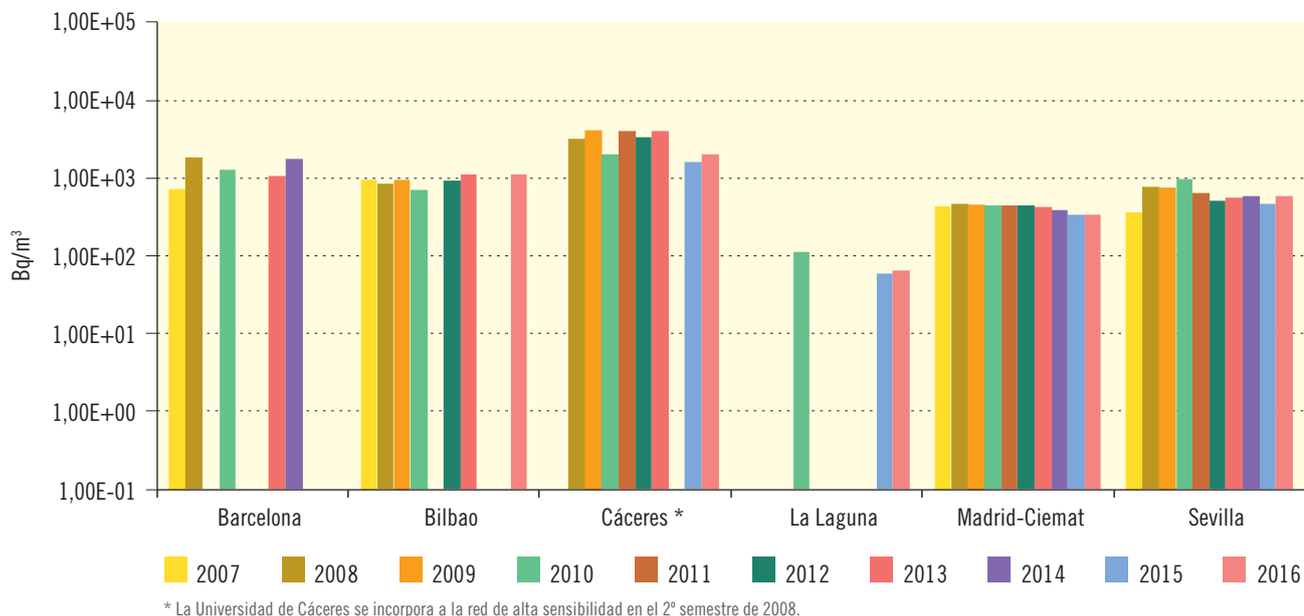
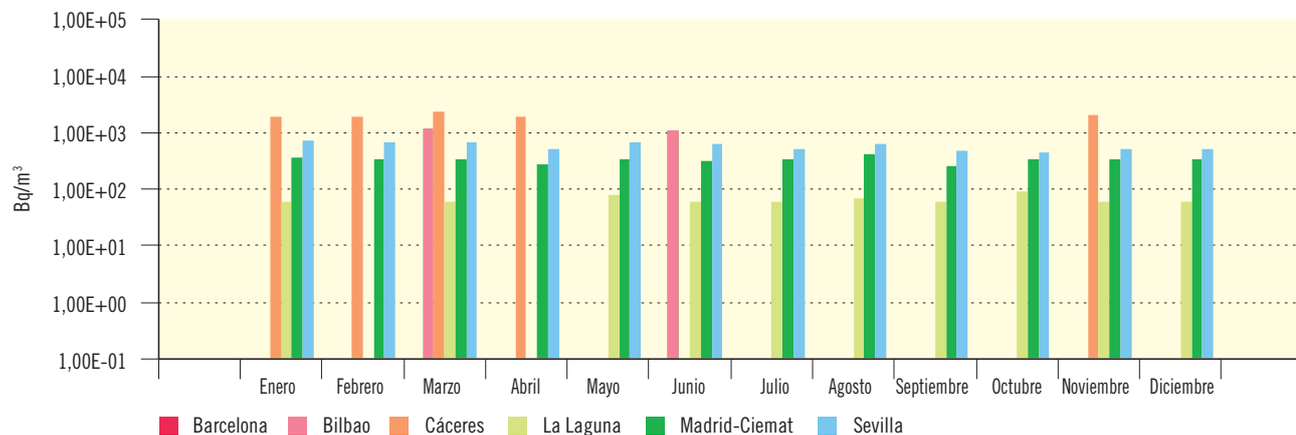


Figura 3.14b. Red de alta sensibilidad. Agua Potable. Concentración de actividad de H-3 (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	Barcelona	Bilbao	Cáceres	La Laguna	Madrid-Ciemat	Sevilla
Valor medio		1,13E+03	2,00E+03	6,60E+01	3,34E+02	5,85E+02
Valor máximo		1,20E+03	2,30E+03	9,00E+01	4,17E+02	7,08E+02
Valor mínimo		1,07E+03	1,90E+03	6,00E+01	2,55E+02	4,58E+02
LID máximo	1,17E+03	1,12E+03	1,80E+03	5,00E+01	1,25E+02	3,86E+02
LID mínimo	8,80E+02	9,83E+02	1,10E+03	5,00E+01	1,04E+02	2,25E+02
Nº total de análisis	12	12	12	12	12	12
Nº de análisis >LID	0	2	5	10	12	12
Nº de análisis <LID	12	10	7	2	0	0

Figura 3.15a. Leche

Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

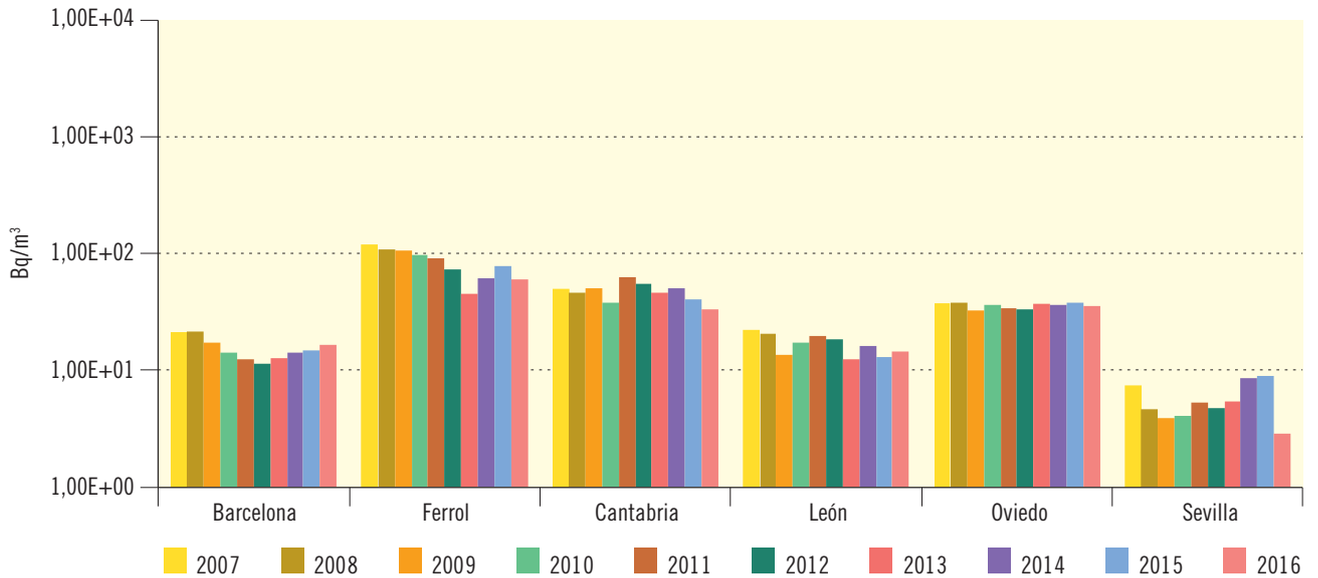
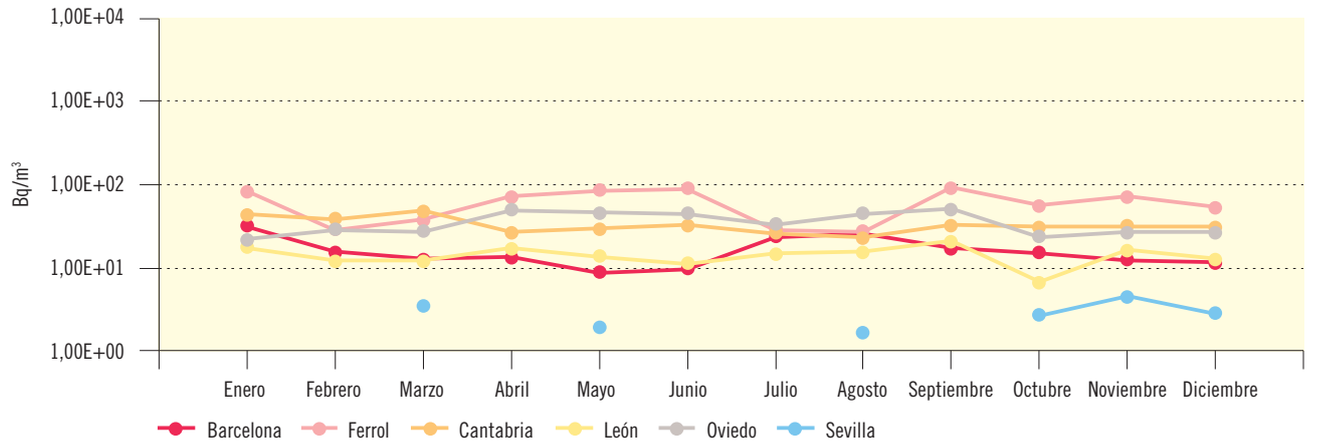


Figura 3.15b. Leche. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/m³)

Valores de la campaña 2016



Laboratorios	Barcelona	Ferrol	Cantabria	León	Oviedo	Sevilla
Valor medio	1,65E+01	6,06E+01	3,32E+01	1,43E+01	3,56E+01	2,87E+00
Valor máximo	3,20E+01	9,17E+01	4,90E+01	2,09E+01	5,14E+01	4,53E+00
Valor mínimo	8,85E+00	2,76E+01	2,30E+01	6,78E+00	2,20E+01	1,65E+00
LID máximo	1,04E+01	7,50E+00	1,80E+01	6,37E+00	4,59E+00	2,36E+00
LID mínimo	2,85E+00	2,71E+00	9,00E+00	2,33E+00	3,62E+00	1,47E+00
Nº total de análisis	12	12	12	12	12	12
Nº de análisis >LID	12	12	12	12	12	6
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	6

Figura 3.16a. Leche

Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137

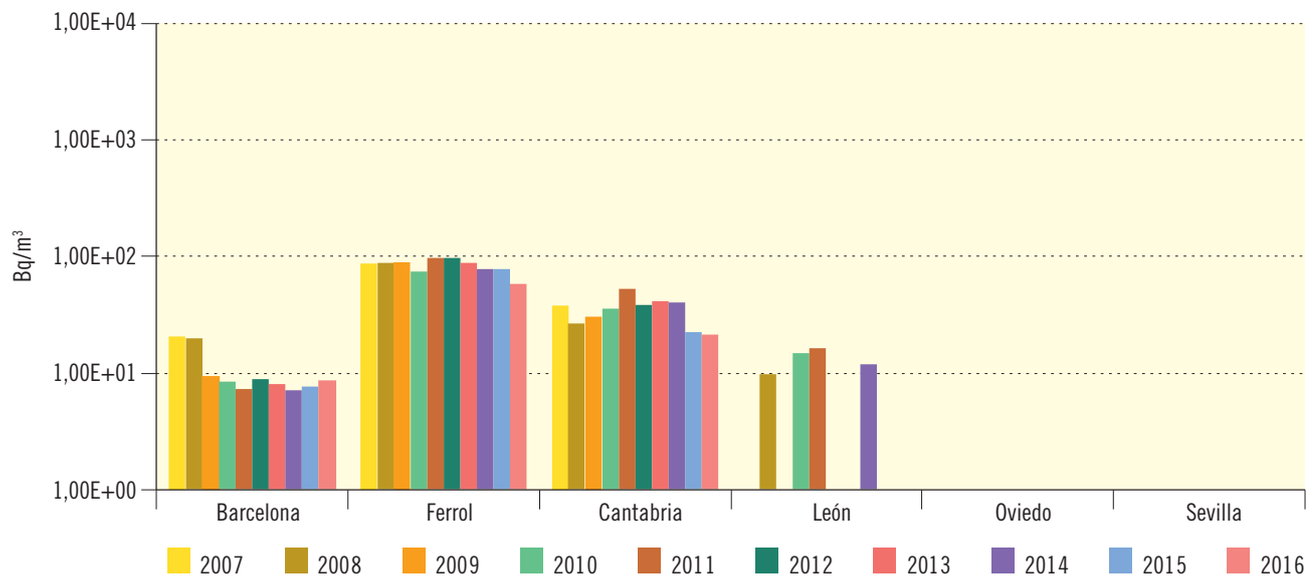
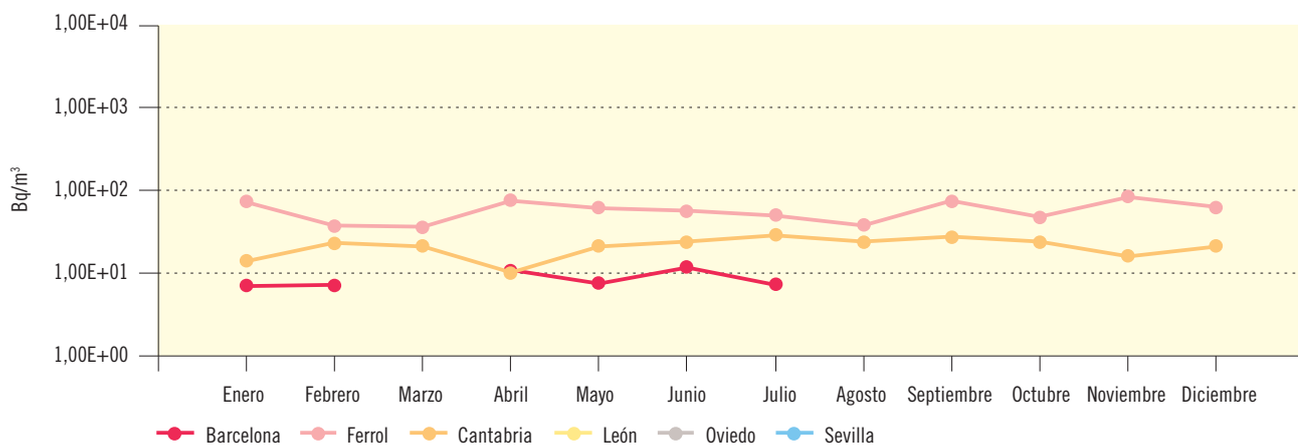


Figura 3.16b. Leche. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Laboratorios	Barcelona	Ferrol	Cantabria	León	Oviedo	Sevilla
Valor medio	8,57E+00	5,80E+01	2,12E+01			
Valor máximo	1,17E+01	8,37E+01	2,90E+01			
Valor mínimo	7,08E+00	3,61E+01	1,00E+01			
LID máximo	6,77E+00	3,27E+01	1,50E+01	1,37E+01	8,83E+01	4,95E+01
LID mínimo	4,49E+00	2,46E+01	9,00E+00	7,23E+00	8,10E+01	3,27E+01
Nº total de análisis	12	12	12	12	12	12
Nº de análisis >LID	6	12	12	0	0	0
Nº de análisis <LID	6	0	0	12	12	12

Figura 3.17a. Dieta tipo

Evolución temporal de la concentración de actividad de Sr-90

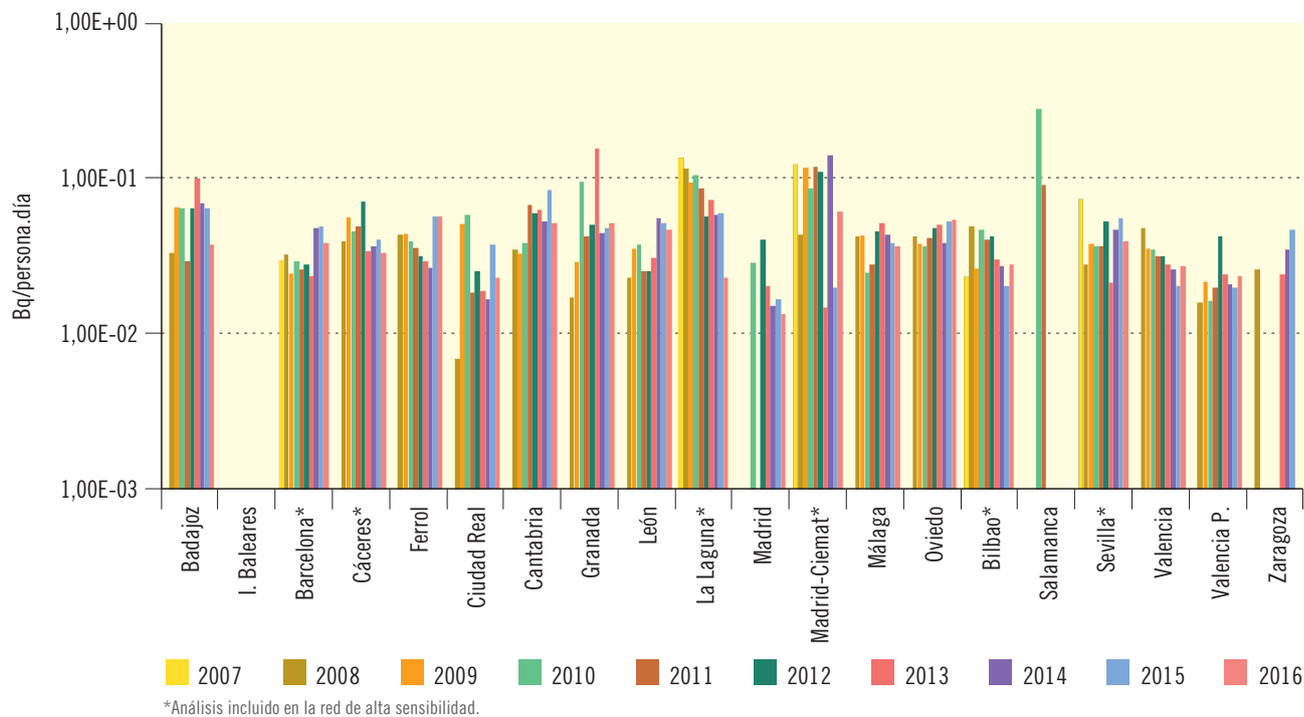
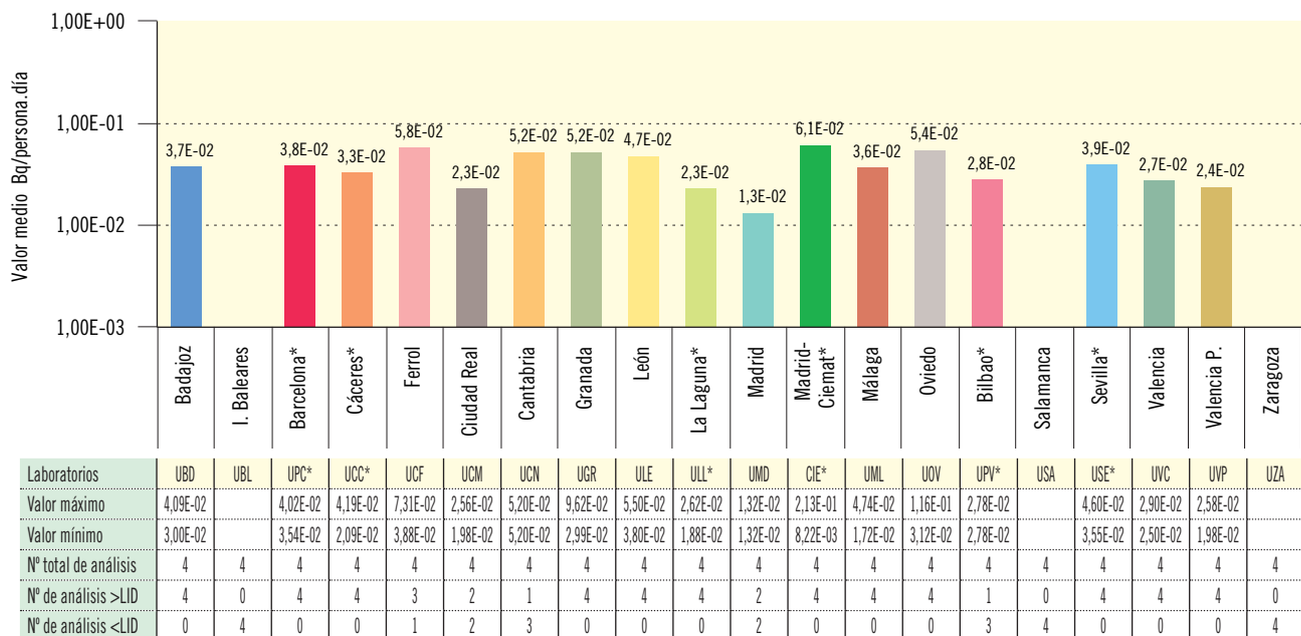


Figura 3.17b. Dieta tipo. Concentración de actividad de Sr-90 (Bq/person.a)

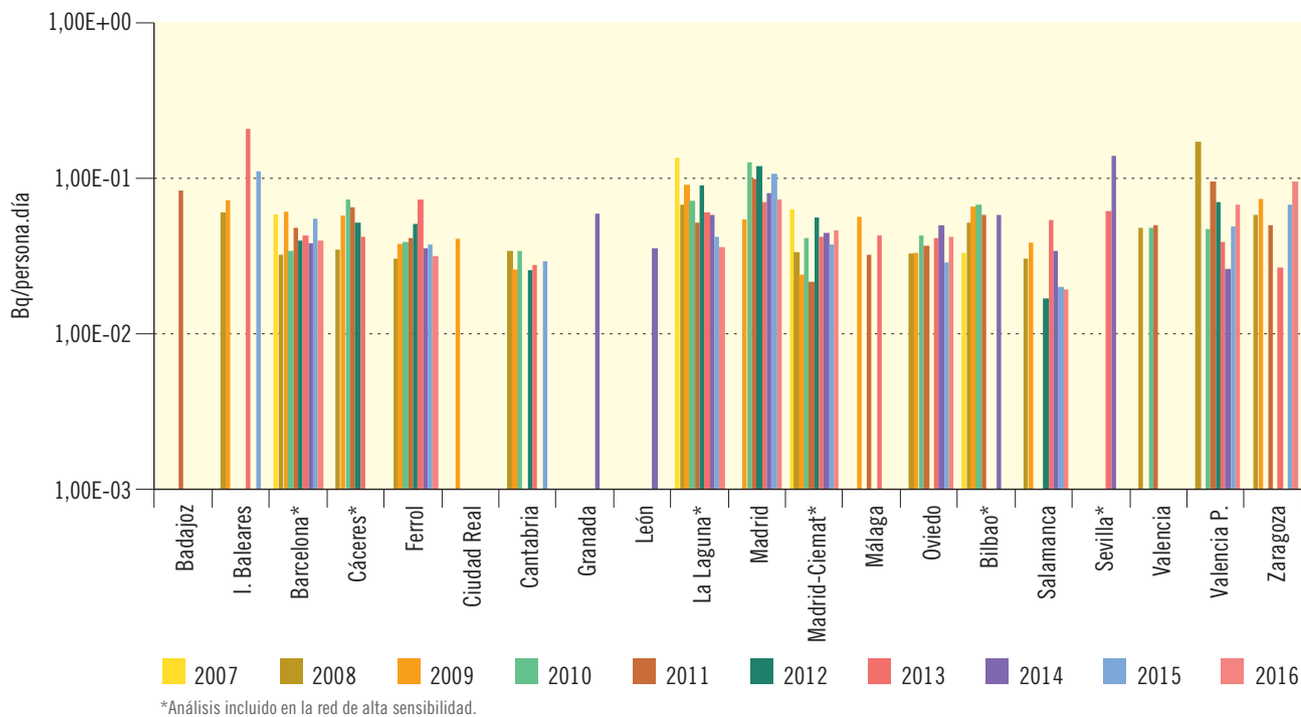
Valores de la campaña 2016



*Análisis incluido en la red de alta sensibilidad.

Figura 3.18a. Dieta tipo

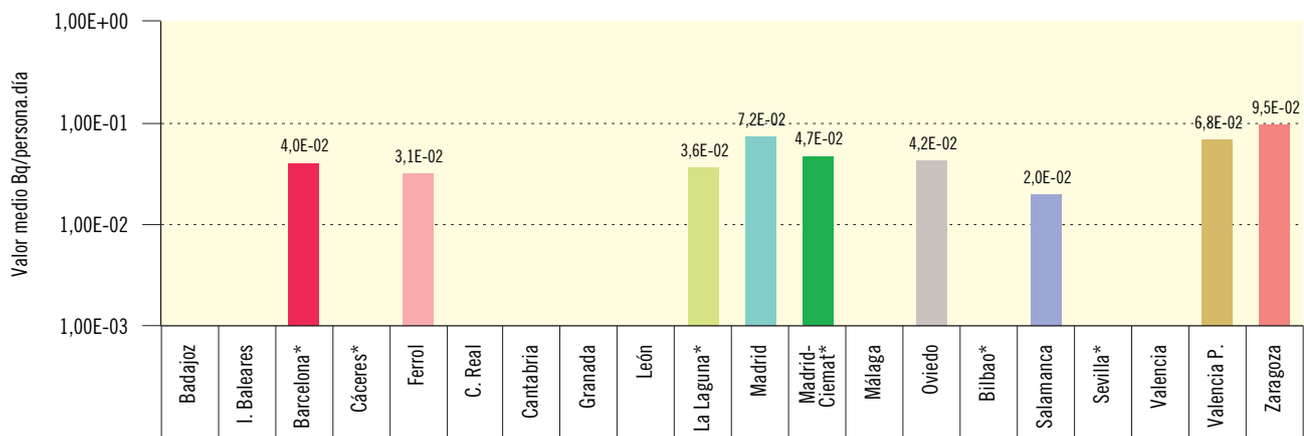
Evolución temporal de la concentración de actividad de Cs-137



*Análisis incluido en la red de alta sensibilidad.

Figura 3.18b. Dieta tipo. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/persona.día)

Valores de la campaña 2016



Laboratorios	UBD	UBL	UPC*	UCC*	UCF	UCM	UCN	UGR	ULE	ULL*	UMD	CIE*	UML	UOV	UPV*	USA	USE*	UVC	UVP	UZA
Valor máximo			7,39E-02		3,65E-02					3,98E-02	7,24E-02	4,65E-02		4,75E-02		2,36E-02			1,07E-01	9,51E-02
Valor mínimo			2,18E-02		2,63E-02					2,84E-02	7,24E-02	4,65E-02		3,57E-02		1,54E-02			2,27E-02	9,51E-02
Nº total de análisis	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	0	0	4	0	2	0	0	0	0	4	1	1	0	4	0	4	0	0	4	1
Nº de análisis <LID	4	4	0	4	2	4	4	4	4	0	3	3	4	0	4	0	4	4	0	3

*Análisis incluido en la red de alta sensibilidad.

Figura 3.19a. Red de alta sensibilidad. DIETA TIPO
Evolución temporal de concentración de actividad de C-14*

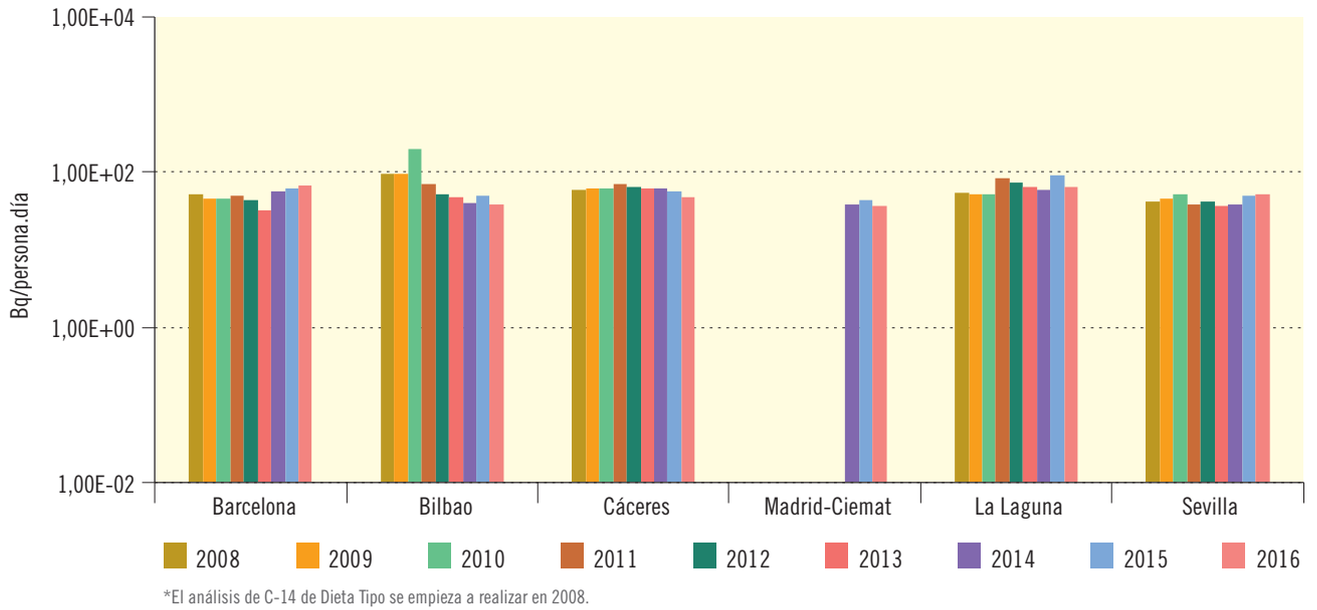
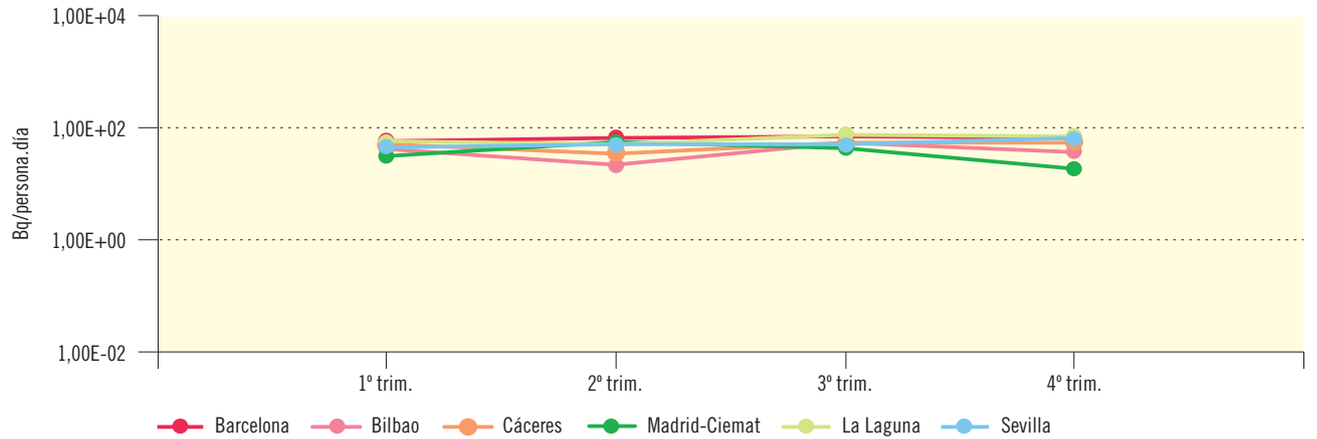


Figura 3.19b. Red de alta sensibilidad. Dieta tipo. Concentración de actividad de C-14 (Bq/persona.día)
Valores trimestrales de la campaña de 2016



Laboratorios	Barcelona	Bilbao	Cáceres	La Laguna	Madrid-Ciemat	Sevilla
Valor medio	6,63E+01	3,88E+01	4,83E+01	6,33E+01	3,69E+01	5,21E+01
Valor máximo	7,11E+01	5,29E+01	5,47E+01	7,54E+01	5,52E+01	6,38E+01
Valor mínimo	5,96E+01	2,17E+01	3,49E+01	5,01E+01	1,82E+01	4,50E+01
LID máximo	4,22E-01	1,21E+01	5,00E-03	1,73E+01	1,46E+01	1,17E-01
LID mínimo	3,72E-01	7,30E+00	5,00E-03	1,50E+01	9,55E+00	8,16E-02
Nº total de análisis	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0

1.2. Vigilancia del medio acuático

La red de vigilancia del medio acuático de ámbito nacional incluye los ríos de las principales cuencas hidrográficas y las aguas del perímetro costero español.

En el año 1987 el CSN suscribió un acuerdo específico con el Centro de Estudios de Experimentación de Obras Públicas (Cedex), por el cual el CSN participaba en el programa de Vigilancia Radiológica de las Aguas Continentales Españolas que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente mantiene y financia desde el año 1978 (entonces Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo) y cuya realización tiene encomendada al Cedex. Con dicho acuerdo se amplió la vigilancia de las aguas continentales, incorporando medidas en el entorno de las

instalaciones nucleares, antes y después del vertido. Posteriormente, en 1993, se firmó un nuevo acuerdo específico por el que se amplió la vigilancia a las aguas costeras y de abastecimiento público. Y por último, en el año 2004 se firmó un nuevo acuerdo en virtud del cual se incluyó la vigilancia de las aguas continentales y costeras en el programa de la red de alta sensibilidad (red espaciada), para lo cual el laboratorio del Cedex implementó las técnicas analíticas adecuadas en dicha red, en cuyo desarrollo estuvo trabajando desde años anteriores.

1.2.1. Vigilancia de las aguas continentales

Estaciones de muestreo

Las estaciones de muestreo están situadas a lo largo de los ríos de las distintas cuencas hidrográficas,

Figura 3.20. Red de estaciones de muestreo de aguas continentales

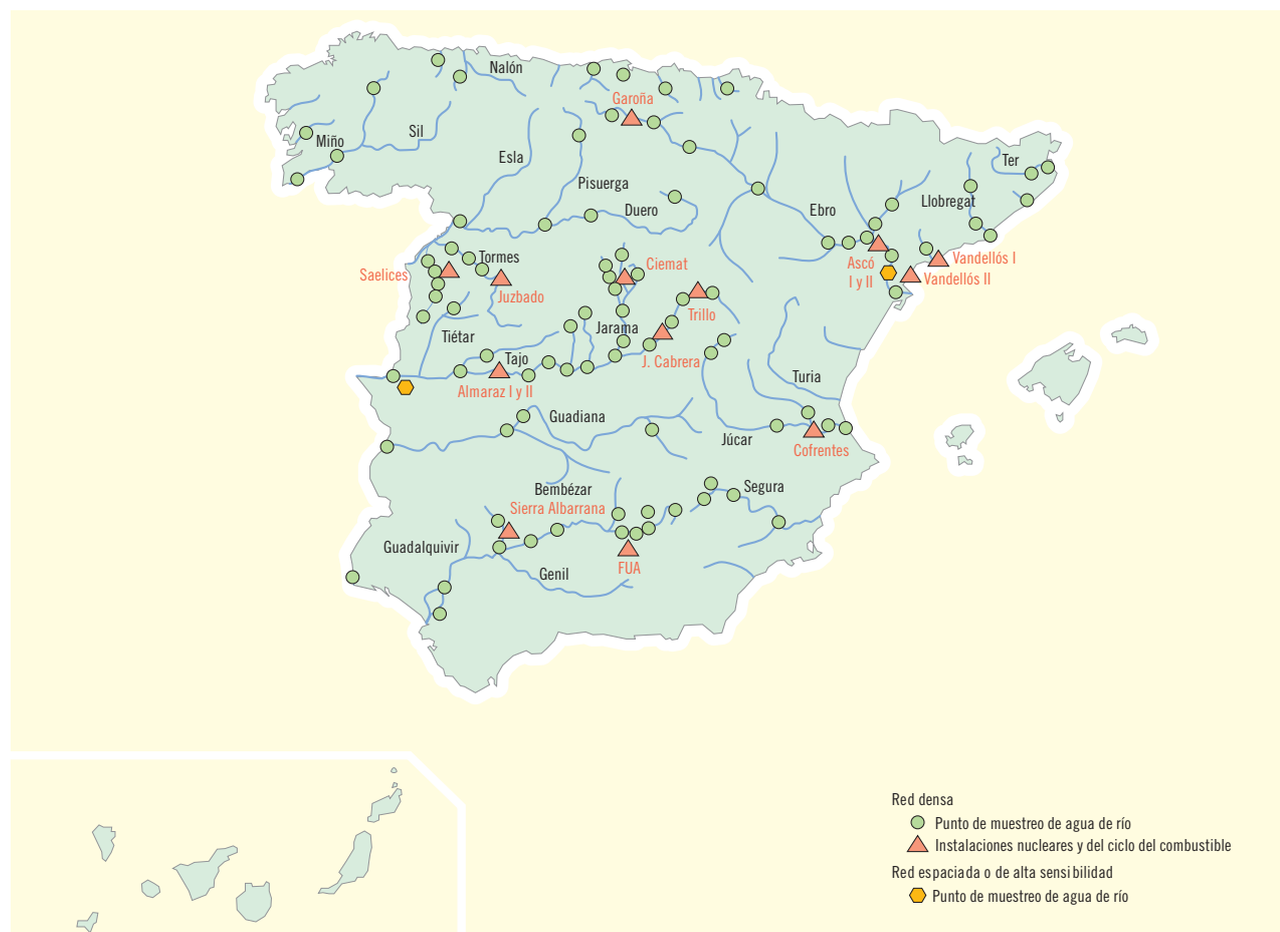


Tabla 3.3. Cuencas hidrográficas: estaciones de muestreo y número de muestras recogidas. Campaña 2016

Cuencas hidrográficas de España	Número de estaciones de muestreo		Número de muestras analizadas	
	Red densa	Red espaciada	Red densa	Red espaciada
Miño y norte de España	10		40	
Duero	13		91	
Tajo	21	1	129	4
Guadiana	4		16	
Gualdalquivir	11		58	
Ebro	11	1	130	4
Júcar	6		32	
Cuencas hidrográficas catalanas	7		31	
Segura	4		14	

tanto en zonas de potencial influencia de las instalaciones nucleares y del ciclo de combustible como en áreas alejadas de ellas, en la actualidad incluyen más de 80 puntos (véase la figura 3.20). Para la red de alta sensibilidad se seleccionaron dos estaciones: una en el río Ebro a la altura de la localidad de García en la provincia de Tarragona, y otra en el río Tajo en el embalse de Alcántara.

La recogida de las muestras generalmente es de tipo puntual, de forma manual y con una frecuencia que varía desde mensual a trimestral, excepto en aquellas estaciones situadas aguas abajo de las instalaciones nucleares en las que se utilizan dispositivos de recogida proporcional continua. En la red de alta sensibilidad, la recogida es puntual con frecuencia trimestral en los dos puntos.

En la tabla 3.3 se indican las cuencas hidrográficas, el número de estaciones consideradas en cada una de ellas y el total de muestras recogidas en la campaña del año 2016.

Diseño y desarrollo del programa de vigilancia

En el programa de la red densa, las determinaciones efectuadas en las muestras recogidas son las siguientes:

- Índice de actividad alfa total.
- Índice de actividad beta total.
- Índice de actividad beta resto.
- Tritio.
- Espectrometría gamma, los resultados que proporcionan corresponden a radionucleidos artificiales: ^{51}Cr , ^{54}Mn , ^{58}Co , ^{60}Co , ^{59}Fe , ^{65}Zn , ^{95}Nb , ^{95}Zr , ^{103}Ru , ^{134}Cs , ^{137}Cs , ^{140}Ba , ^{140}La y ^{144}Ce .

En el programa de la red de alta sensibilidad se realiza exclusivamente la determinación de la concentración de actividad de cesio-137, aplicando técnicas de separación radioquímica y partiendo de un volumen de muestra de agua continental de 350 litros y un tiempo de medida de entre tres y diez días.

El Cedex realiza el muestreo con la colaboración del personal de las confederaciones hidrográficas y efectúa el análisis de las muestras. Aplica sus propios programas de garantía de calidad a las actividades que desarrolla y participa en las campañas anuales de intercomparación organizadas por el CSN. Anualmente el Cedex presenta un informe de resultados al CSN, y en los últimos años, octubre de 2014 y junio de 2015,

ha presentado además dos informes adicionales sobre estudios específicos realizados en los ríos Tajo y Ebro que se describieron en esta misma publicación correspondiente a los resultados de 2014 (Ref. INT-04.37).

El CSN evalúa los resultados obtenidos y facilita, anualmente, a la Unión Europea la información requerida en cumplimiento del artículo 36 del Tratado Euratom, junto con los datos de la vigilancia de ámbito nacional del aire y del medio terrestre.

Resultados

En este documento se presentan gráficamente, por cuencas hidrográficas (figuras 3.21 a 3.60), los valores medios anuales obtenidos durante el periodo 2007 a 2016 en las estaciones de muestreo situadas en los cauces de los principales ríos, pero sin considerar sus afluentes (véanse las publicaciones anteriores para los resultados de los años 1984 a 2005).

Los resultados obtenidos en el programa de la red de alta sensibilidad se representan en la figura 3.61a, evolución temporal de la actividad de cesio-137, y en la figura 3.61b, información detallada sobre los resultados obtenidos en el año 2016.

De forma genérica, en el caso de que en un determinado periodo y punto de muestreo no aparezcan datos, implica que los valores obtenidos han estado por debajo del límite inferior de detección, salvo en casos excepcionales en que la falta de datos corresponde a modificaciones por interrupción o incorporación de un nuevo punto al programa de muestreo.

La valoración global de los resultados, considerando su evolución temporal y la ubicación de los puntos de muestreo, permite concluir lo siguiente:

- Los valores medios anuales obtenidos en 2016 para los índices de actividad alfa total, beta total y beta resto no muestran variaciones significativas respecto a los valores medios de las series históricas en la década anterior. Las oscilaciones observadas son, en general, reflejo

de cambios naturales o antrópicos en la cantidad y el origen de la escorrentía, y corresponden al fondo natural de cada río.

- Los valores del índice de actividad beta resto son sensiblemente inferiores a sus respectivos del índice de actividad beta total, debido a la presencia del radionucleido natural potasio-40 procedente de la geología del entorno o de vertidos urbanos o arrastres de abonos agrarios en zonas de cultivos.
- La actividad de tritio presenta valores medios anuales por encima del valor de fondo natural en algunos ríos (Ebro, Tajo, Júcar y Segura) como consecuencia del vertido de los efluentes de las centrales nucleares ubicadas en el propio río o vía trasvase Tajo-Segura. Estos valores son muy inferiores al valor paramétrico de 100 Bq/l establecido en la Directiva 2013/51 Euratom para la protección sanitaria de la población en aguas de consumo humano y transferido a la reglamentación española en el R.D. 314/2016 de 29 de julio, y tiende además a disminuir progresivamente aguas abajo por las aportaciones al caudal de cada río de aguas de afluentes con bajas actividades de tritio.
- En la determinación de la actividad de radionucleidos específicos mediante la determinación de la espectrometría gamma, en ninguna de las muestras analizadas dentro del programa de la red densa se han obtenido valores de actividad individual superiores a los límites inferiores de detección (LID) de los sistemas de medida.
- En los análisis de cesio-137 realizados dentro del programa de la red de alta sensibilidad, las técnicas analíticas desarrolladas han permitido detectar actividad de este isótopo por encima del LID en la mayoría de las muestras, si bien los valores de concentración de actividad se corresponden con los valores más bajos detectados en el programa de la red espaciada en el resto de los países de la Unión Europea (figura 3.61).

Cuencas del norte de España

Figura 3.21. Cuencas del norte de España
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

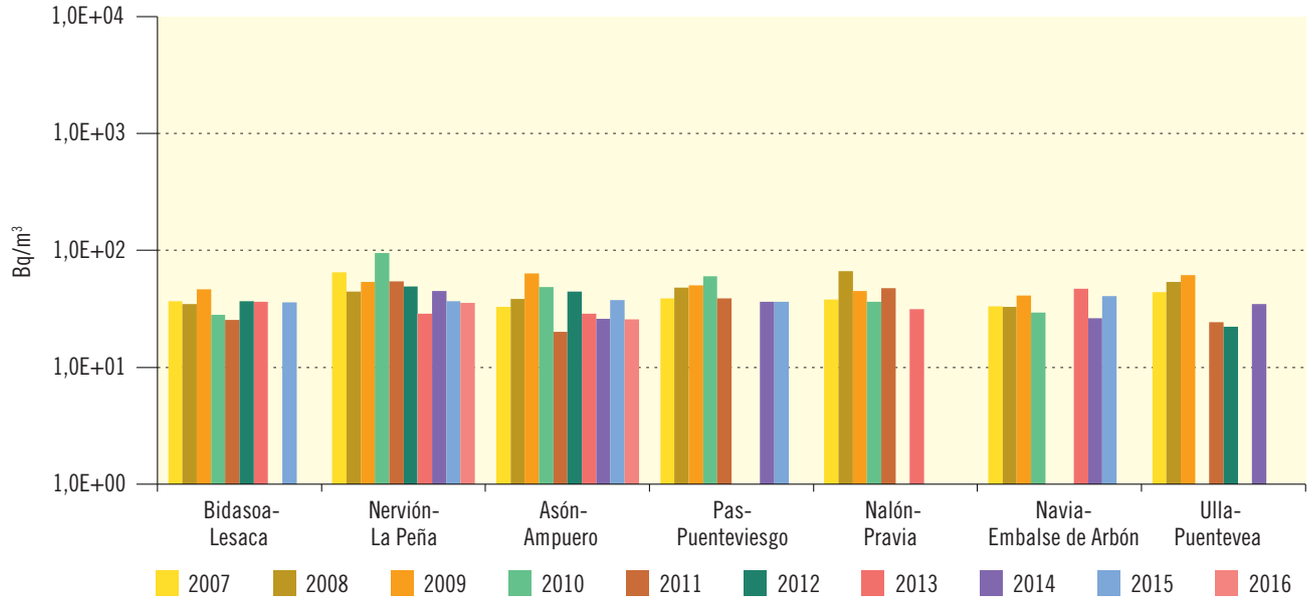


Figura 3.22. Cuencas del norte de España
Evolución temporal del índice de actividad beta total

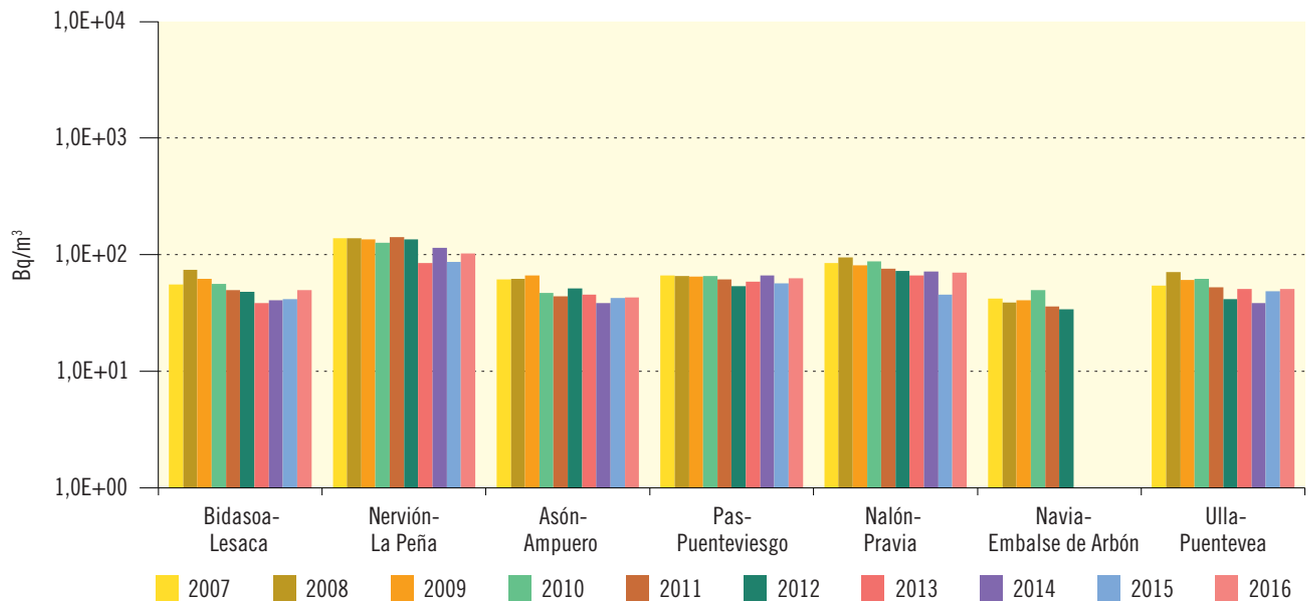


Figura 3.23. Cuencas del norte de España

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

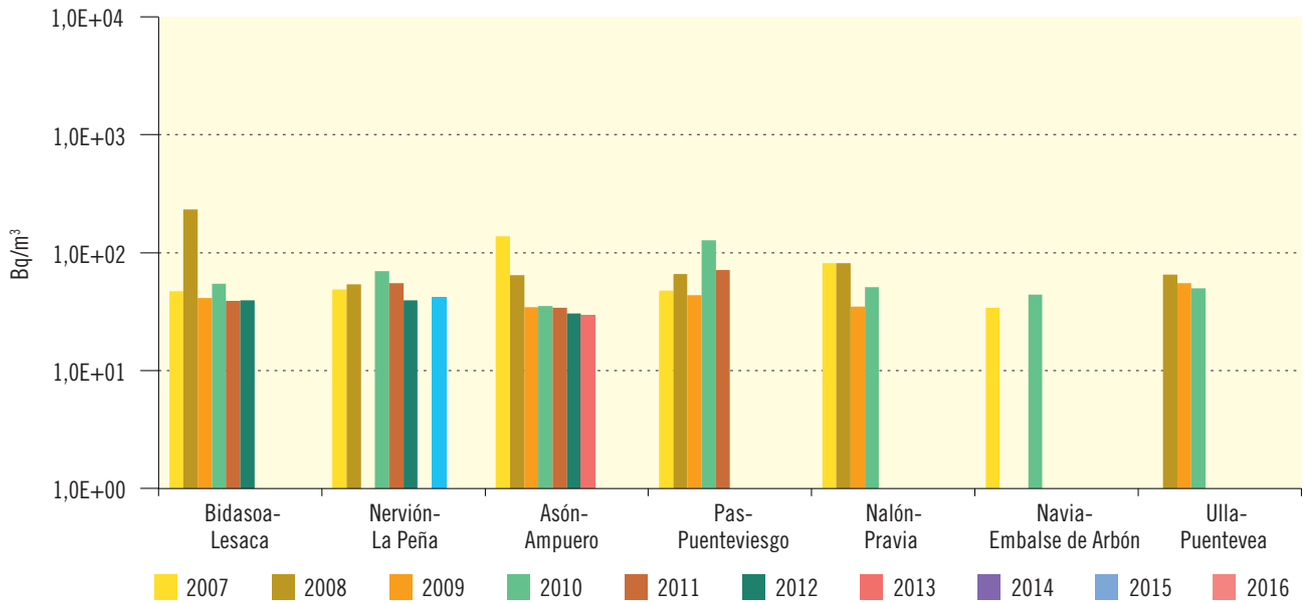
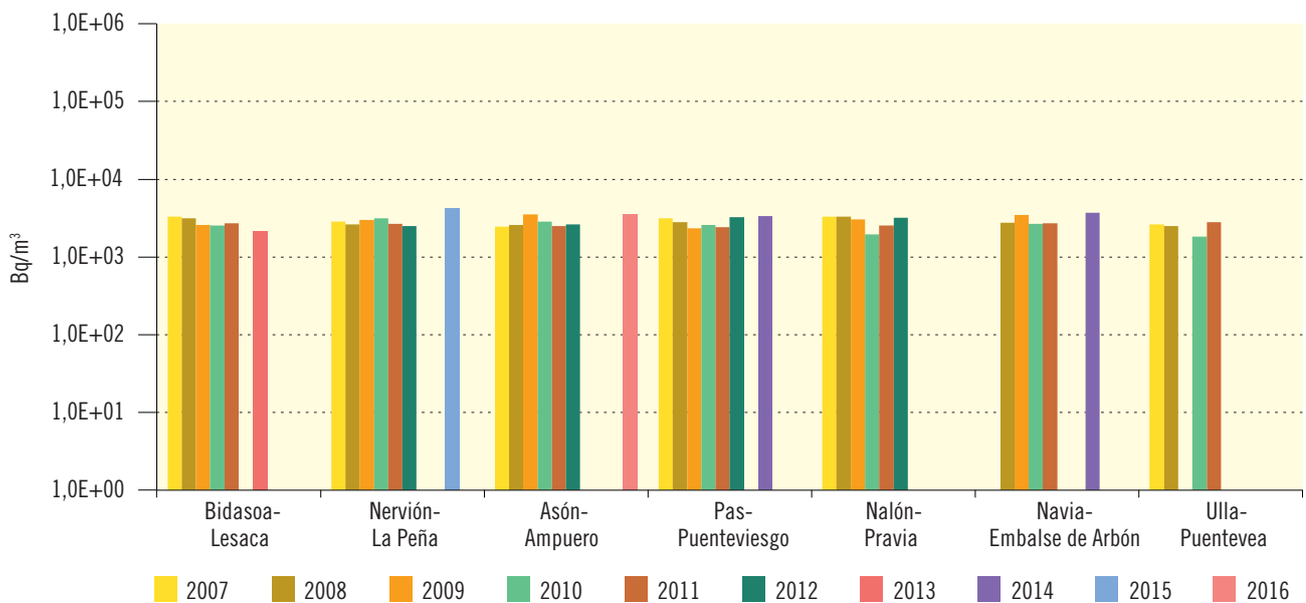


Figura 3.24. Cuencas del norte de España

Evolución temporal de la concentración de actividad de H-3



Río Miño

Figura 3.25. Río Miño
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

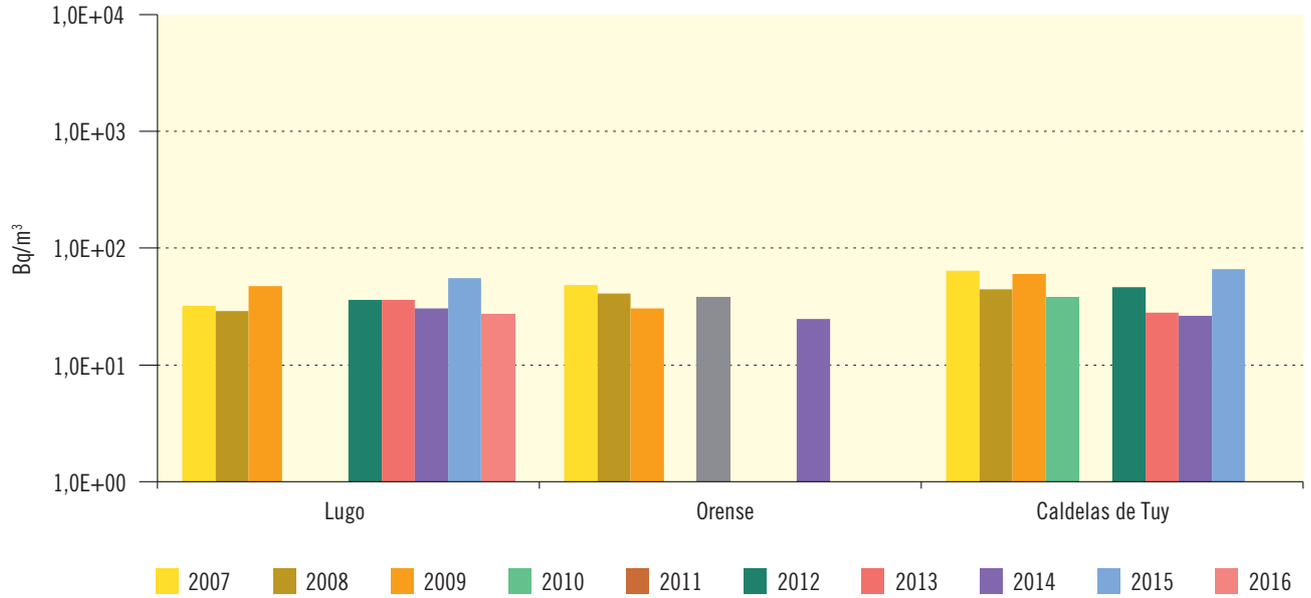


Figura 3.26. Río Miño
Evolución temporal del índice de actividad beta total

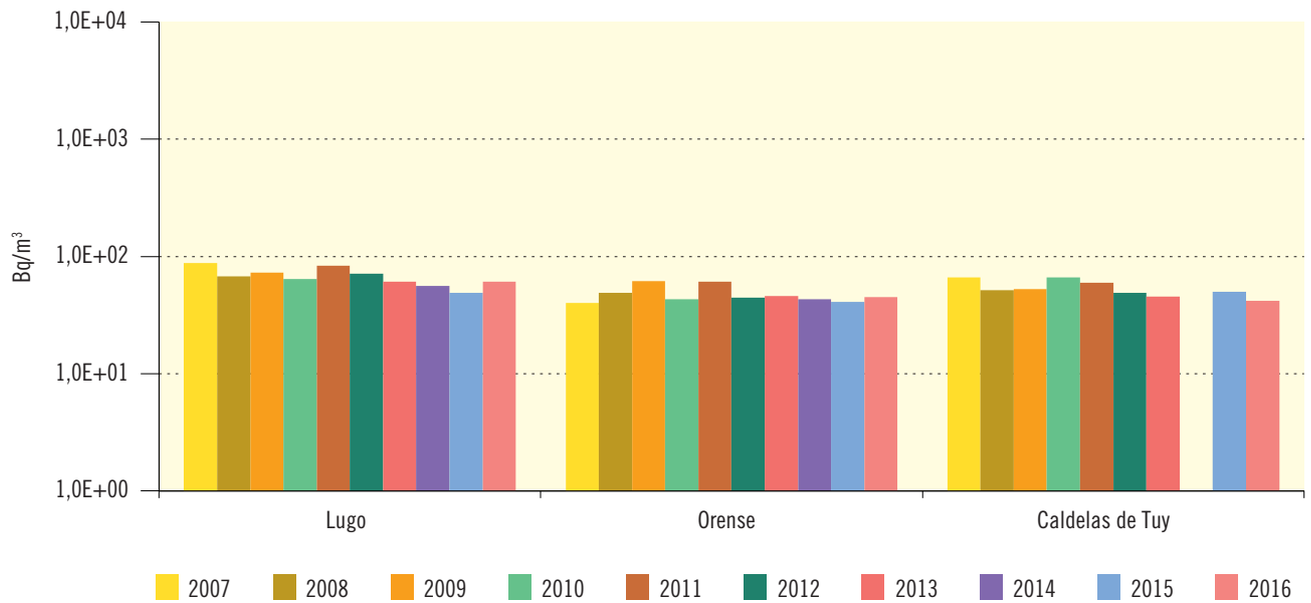


Figura 3.27. Río Miño
Evolución temporal del índice de actividad beta resto

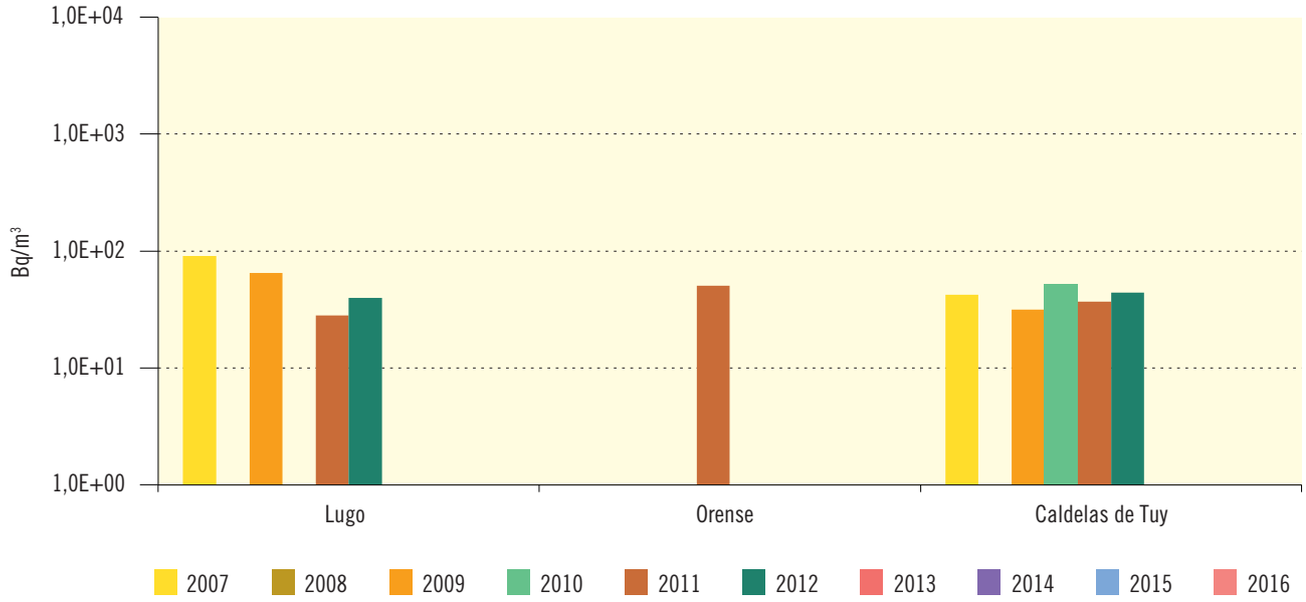
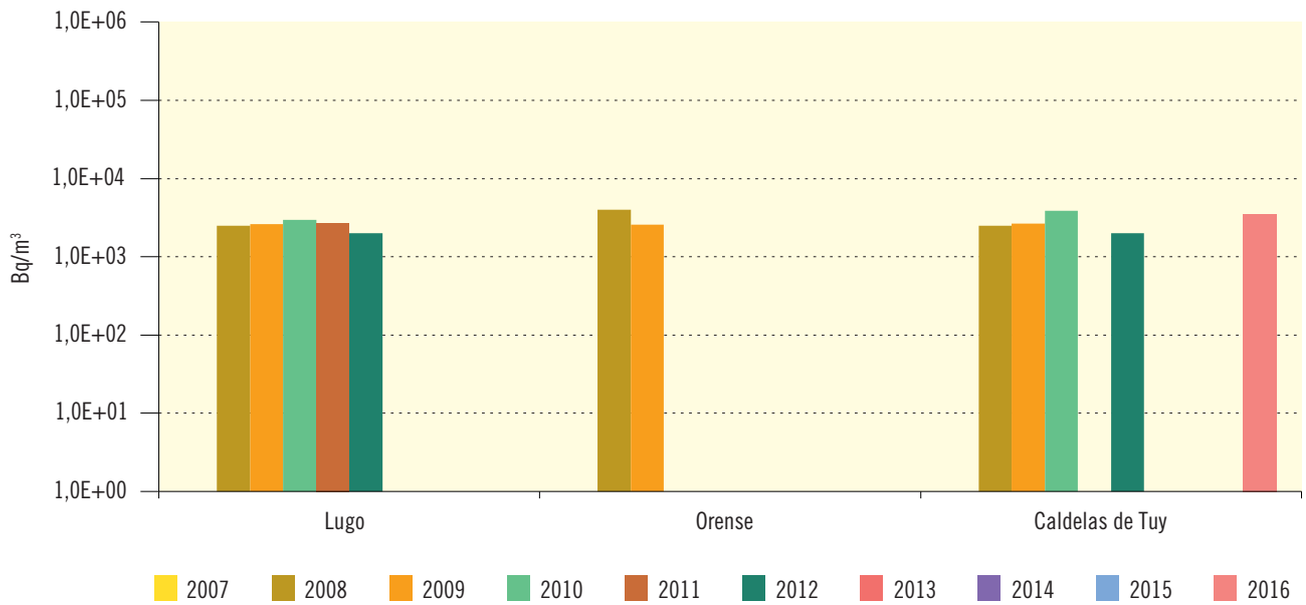


Figura 3.28. Río Miño
Evolución temporal de la concentración de actividad de H-3



Río Duero

Figura 3.29. Río Duero
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

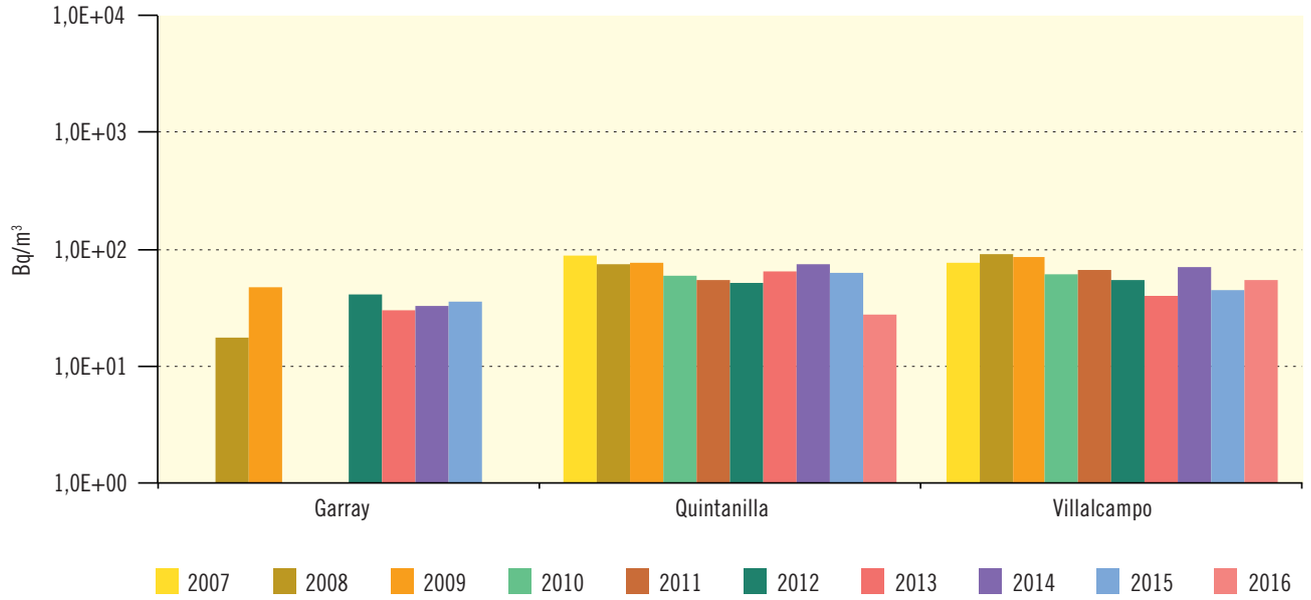


Figura 3.30. Río Duero
Evolución temporal del índice de actividad beta total

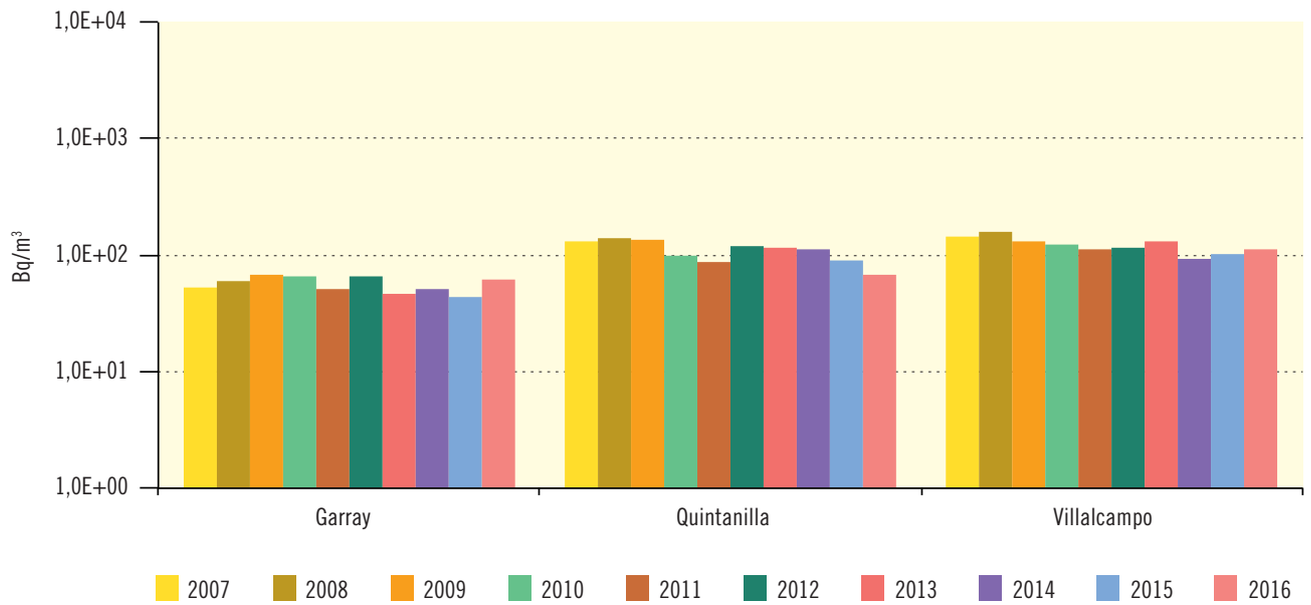


Figura 3.31. Río Duero

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

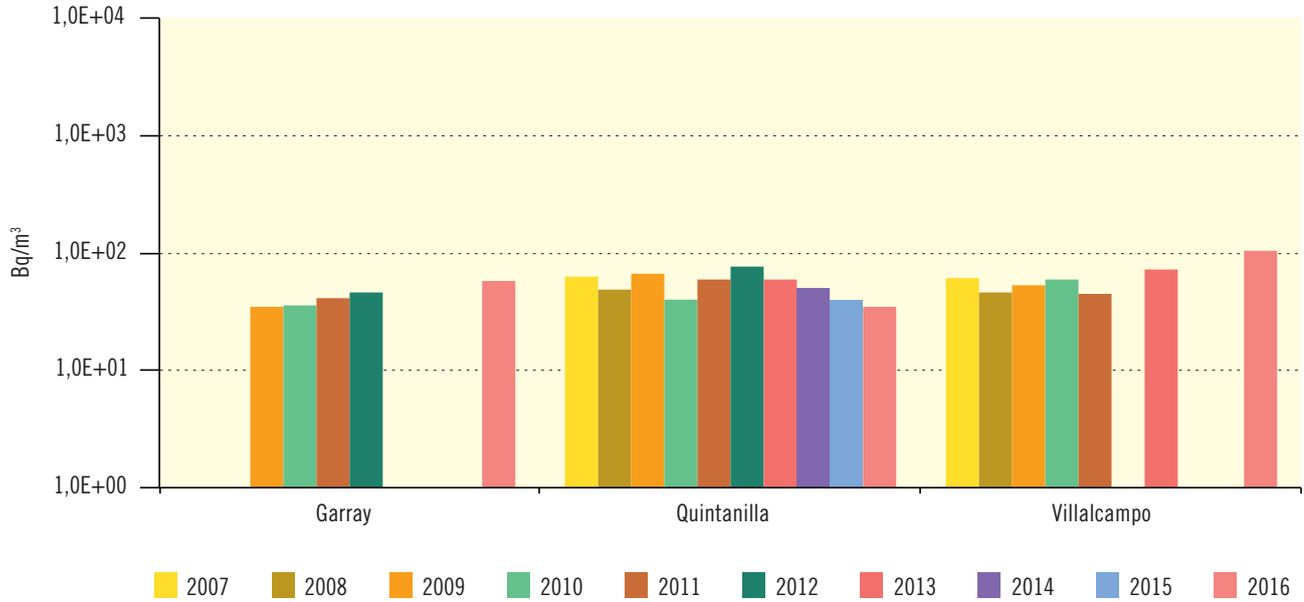
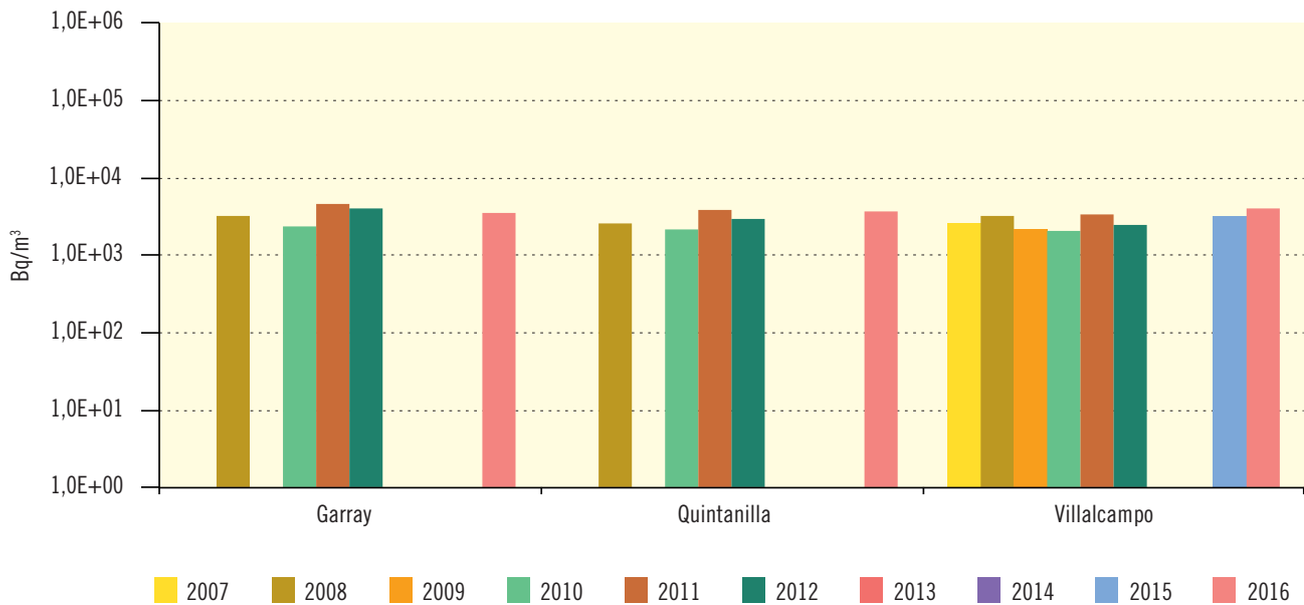


Figura 3.32. Río Duero

Evolución temporal de concentración de actividad de H-3



Río Tajo

Figura 3.33. Río Tajo
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

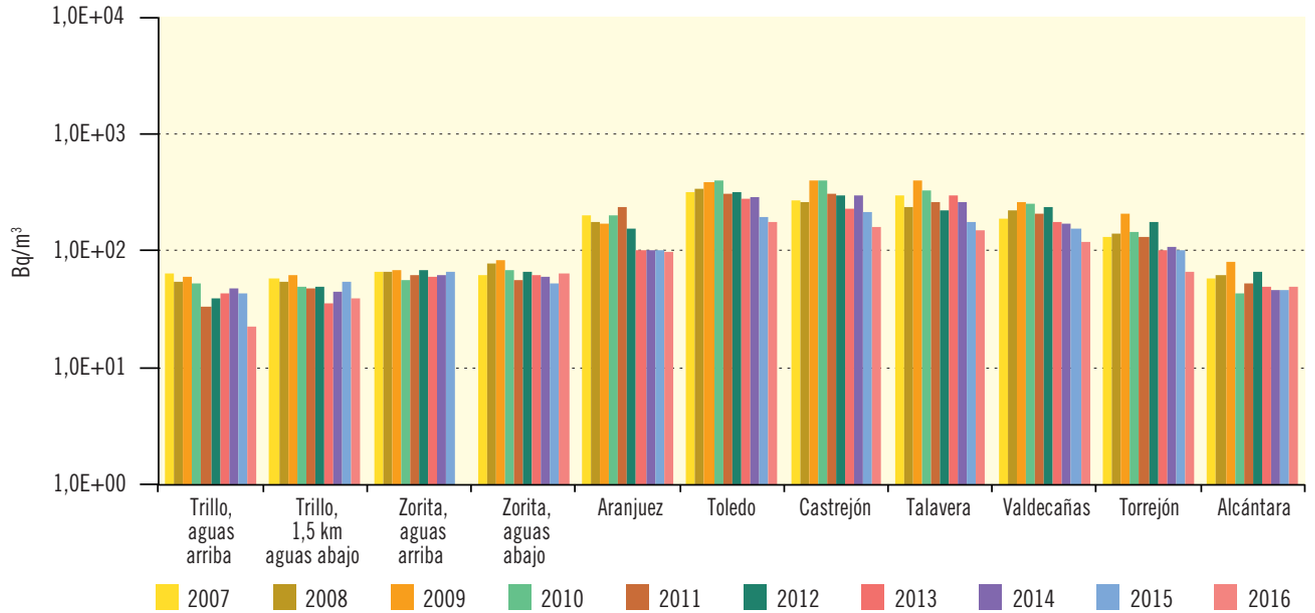


Figura 3.34. Río Tajo
Evolución temporal del índice de actividad beta total

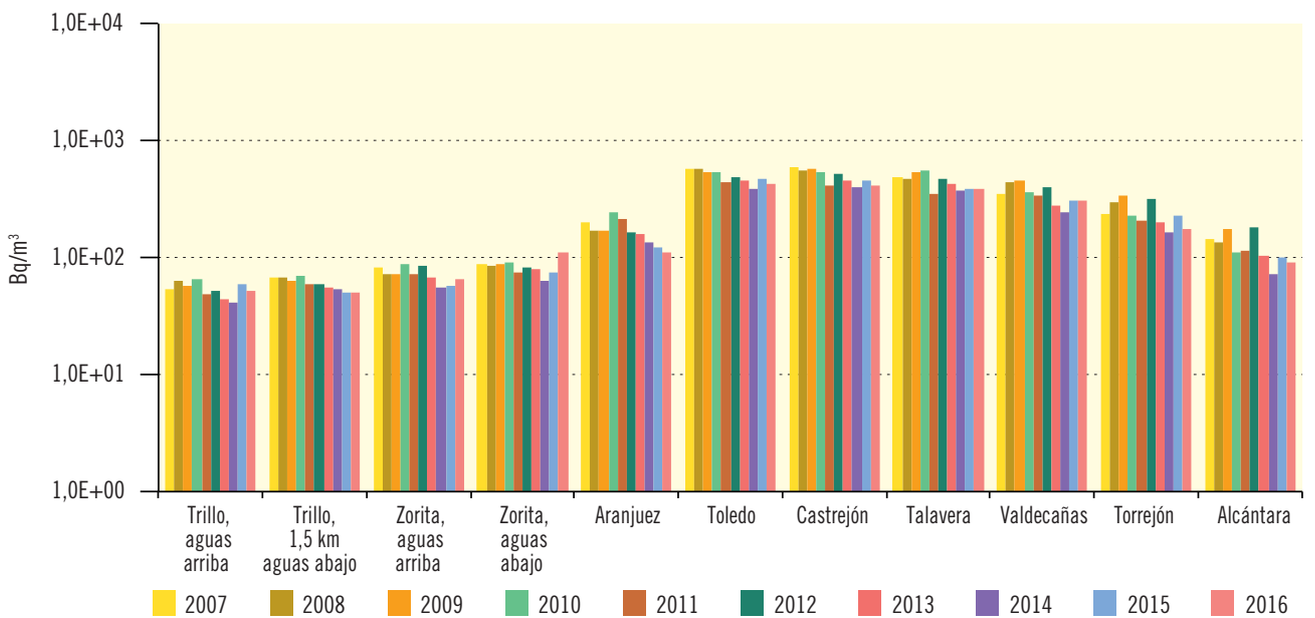


Figura 3.35. Río Tajo

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

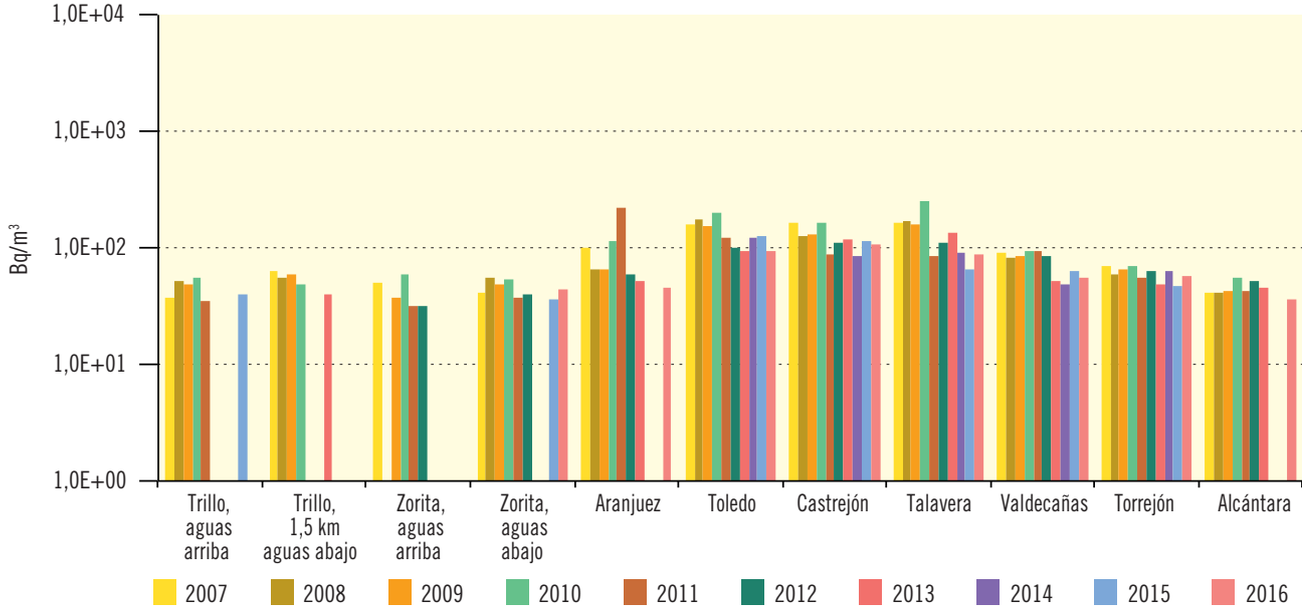
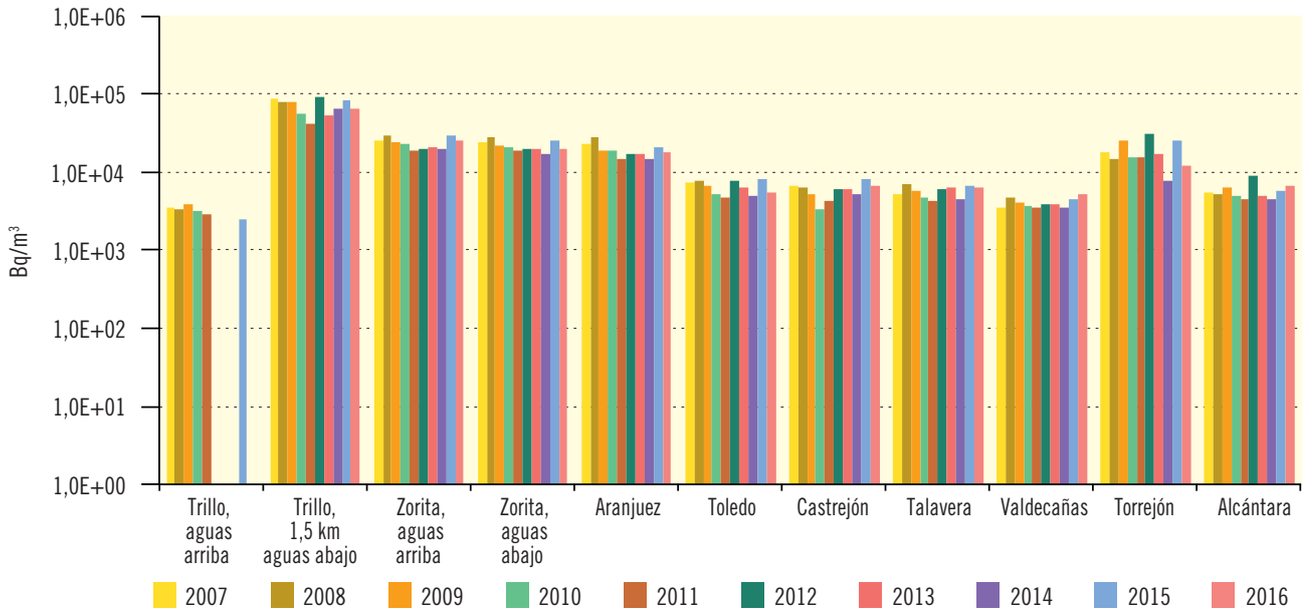


Figura 3.36. Río Tajo

Evolución temporal de concentración de actividad de H-3



Río Guadiana

Figura 3.37. Río Guadiana
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

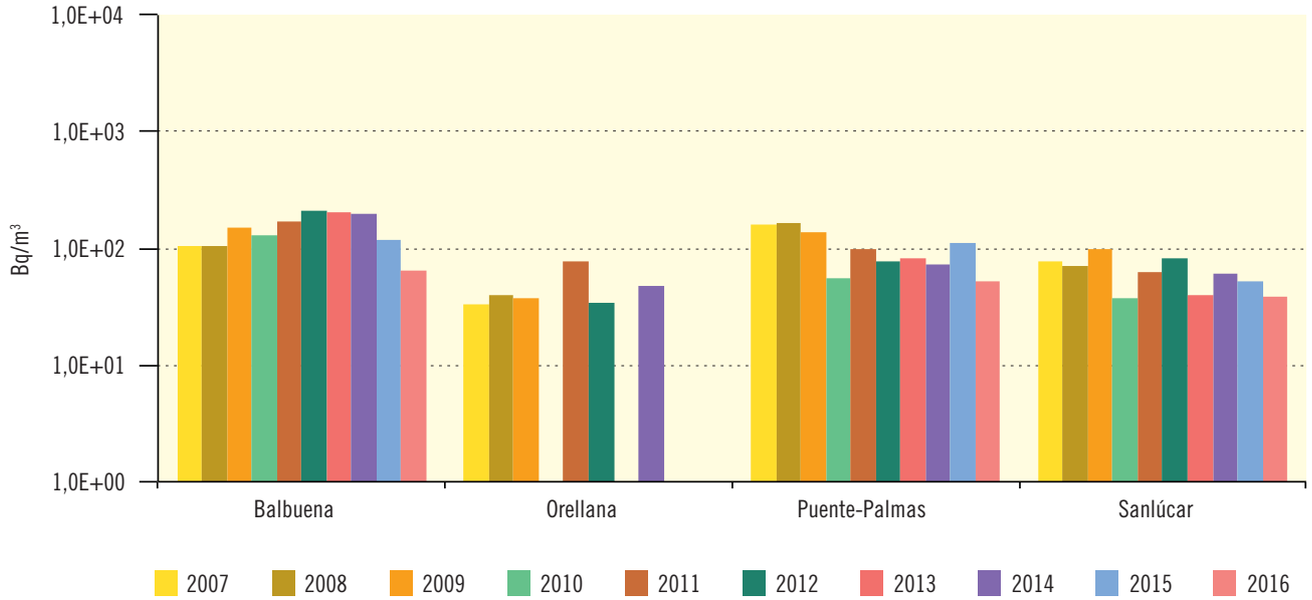


Figura 3.38. Río Guadiana
Evolución temporal del índice de actividad beta total

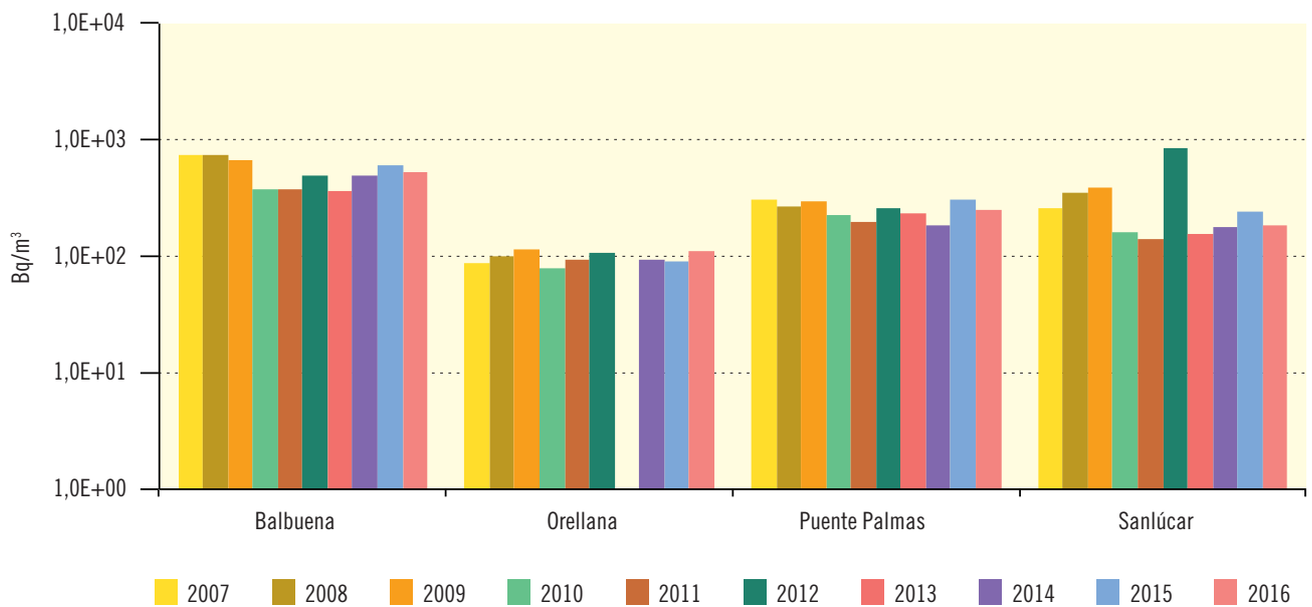


Figura 3.39. Río Guadiana

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

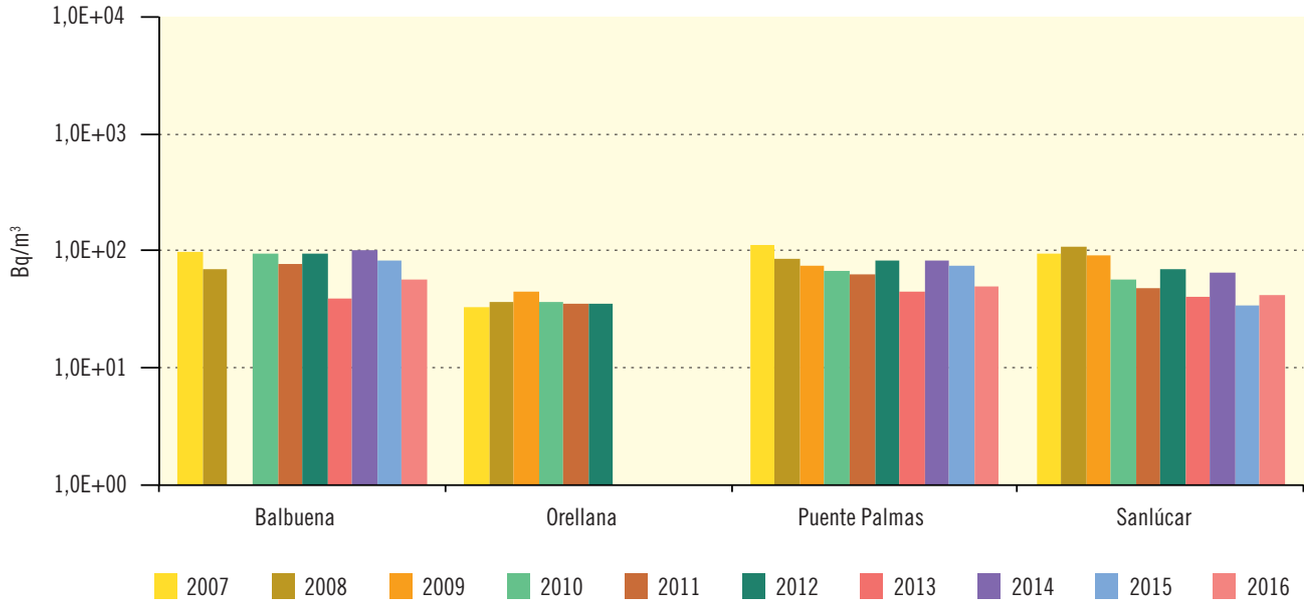
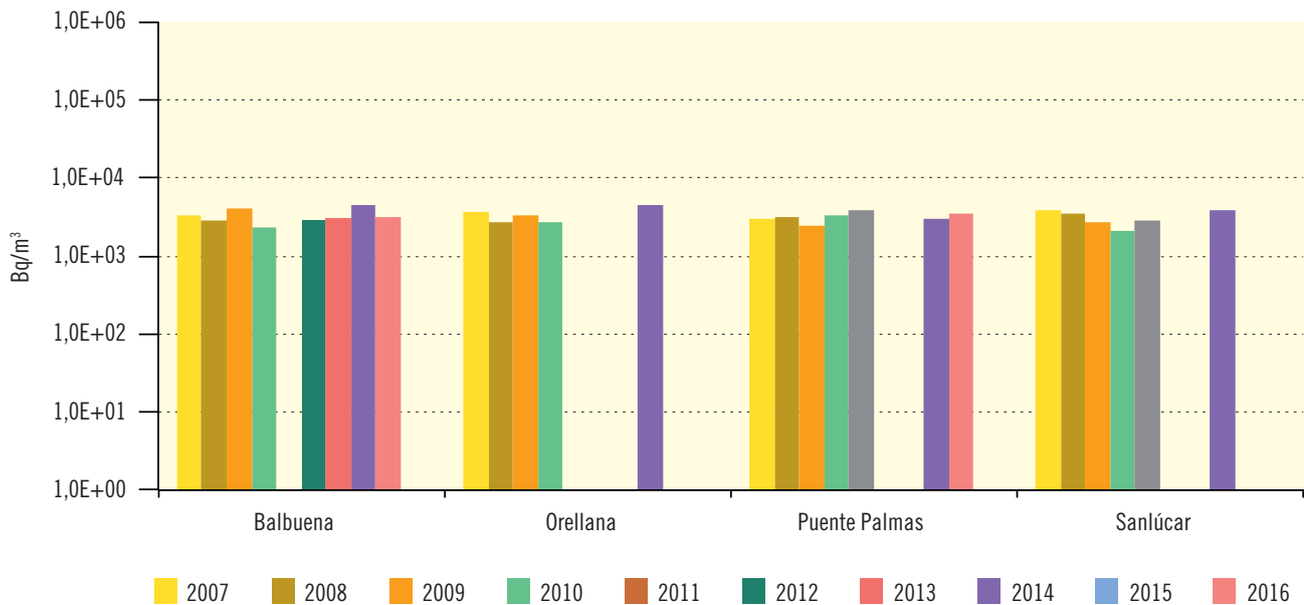


Figura 3.40. Río Guadiana

Evolución temporal de concentración de actividad de H-3



Río Guadalquivir

Figura 3.41. Río Guadalquivir
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

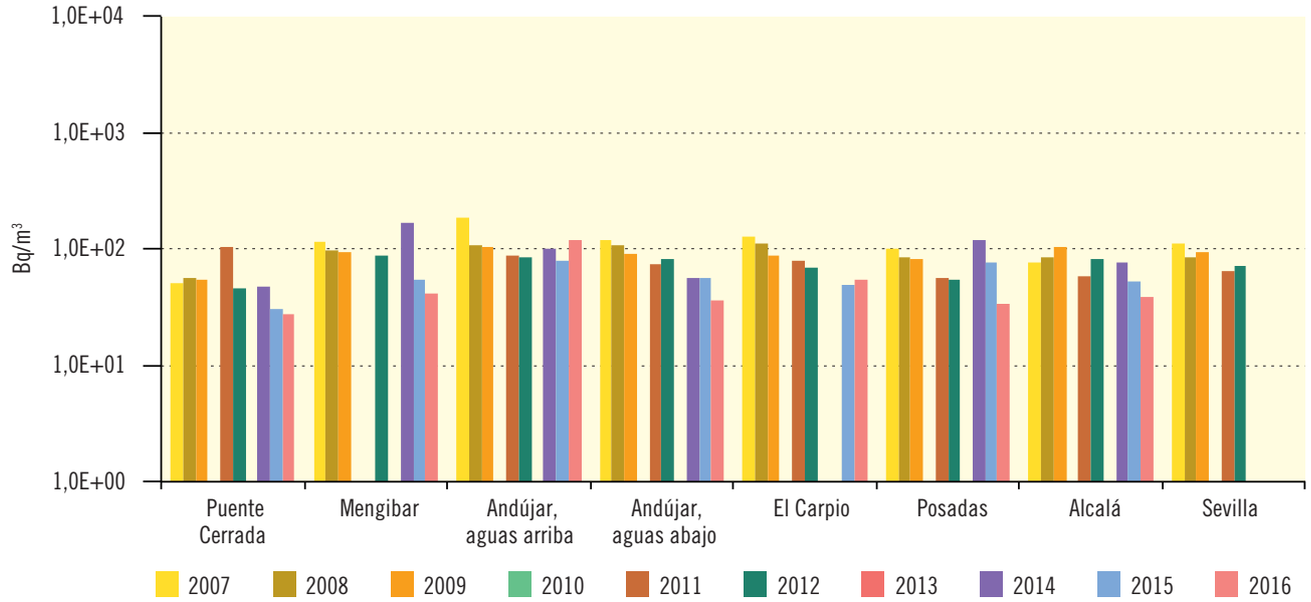


Figura 3.42. Río Guadalquivir
Evolución temporal del índice de actividad beta total

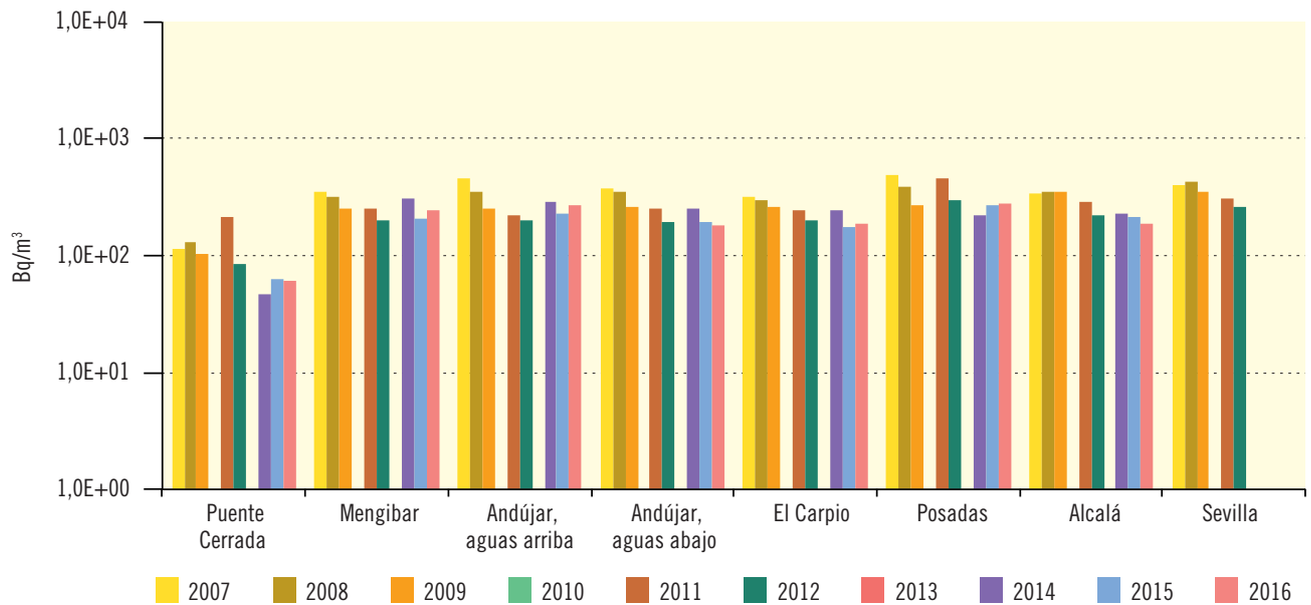


Figura 3.43. Río Guadalquivir

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

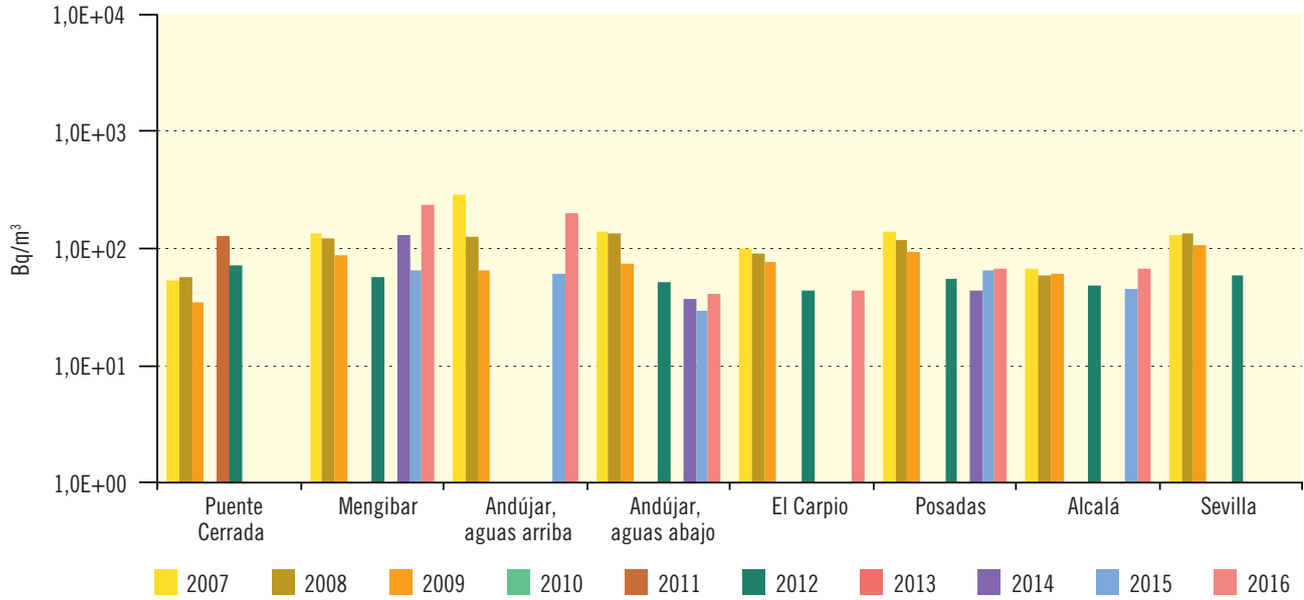
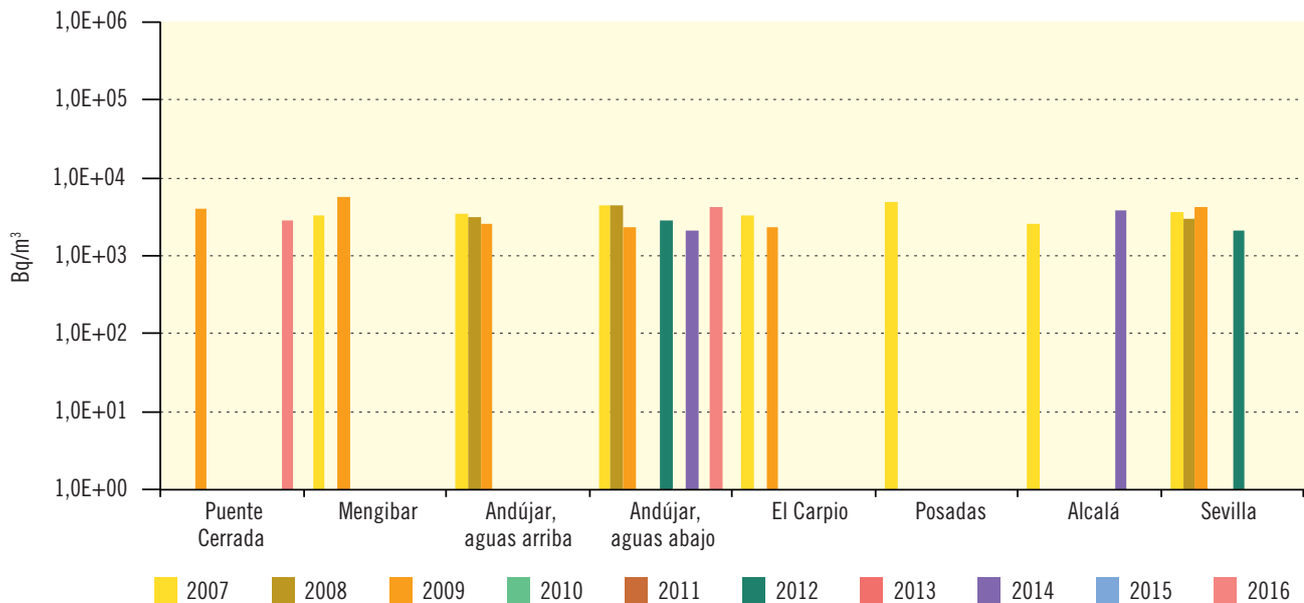


Figura 3.44. Río Guadalquivir

Evolución temporal de concentración de actividad de H-3



Río Segura

Figura 3.45. Río Segura
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

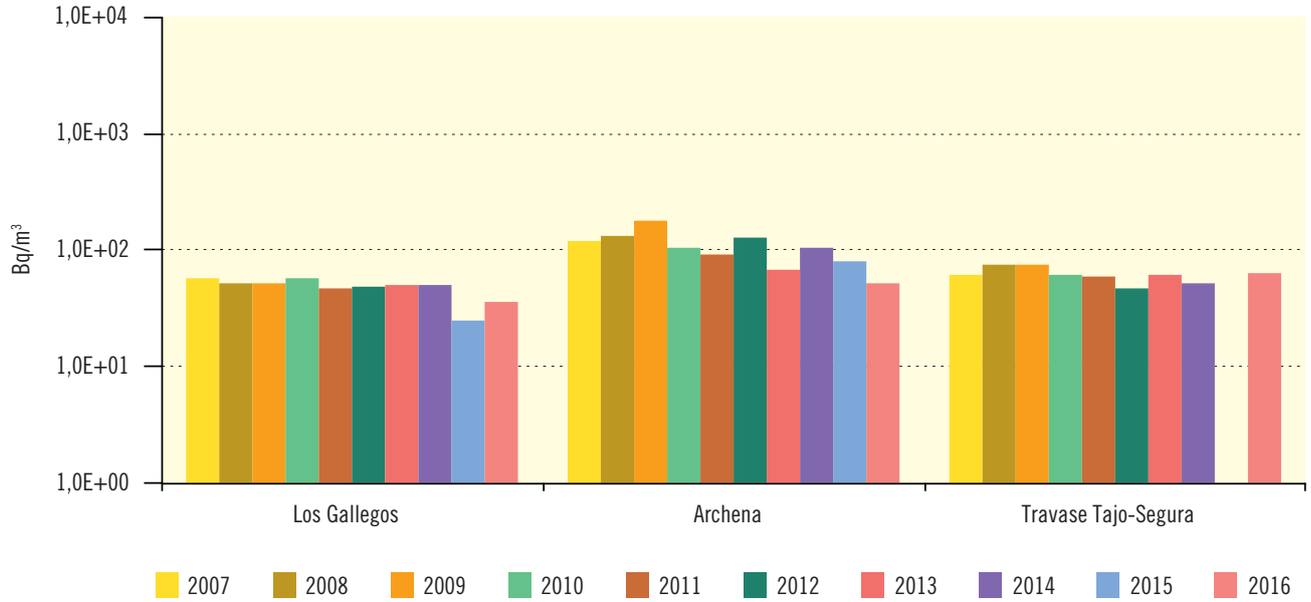


Figura 3.46. Río Segura
Evolución temporal del índice de actividad beta total

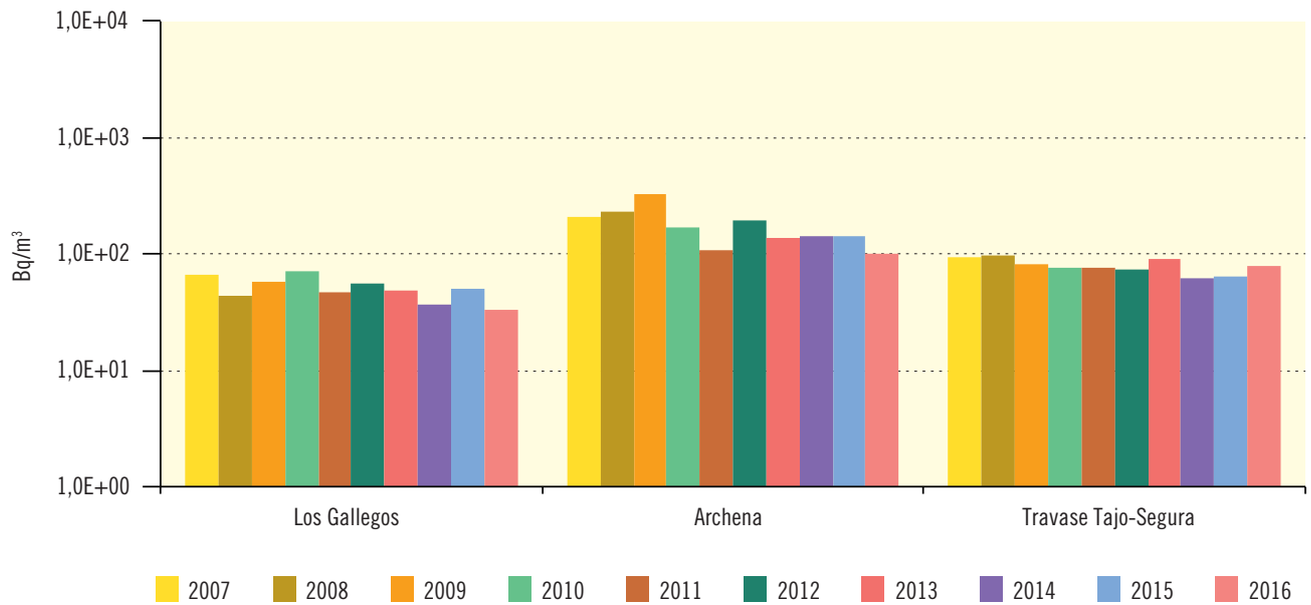


Figura 3.47. Río Segura

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

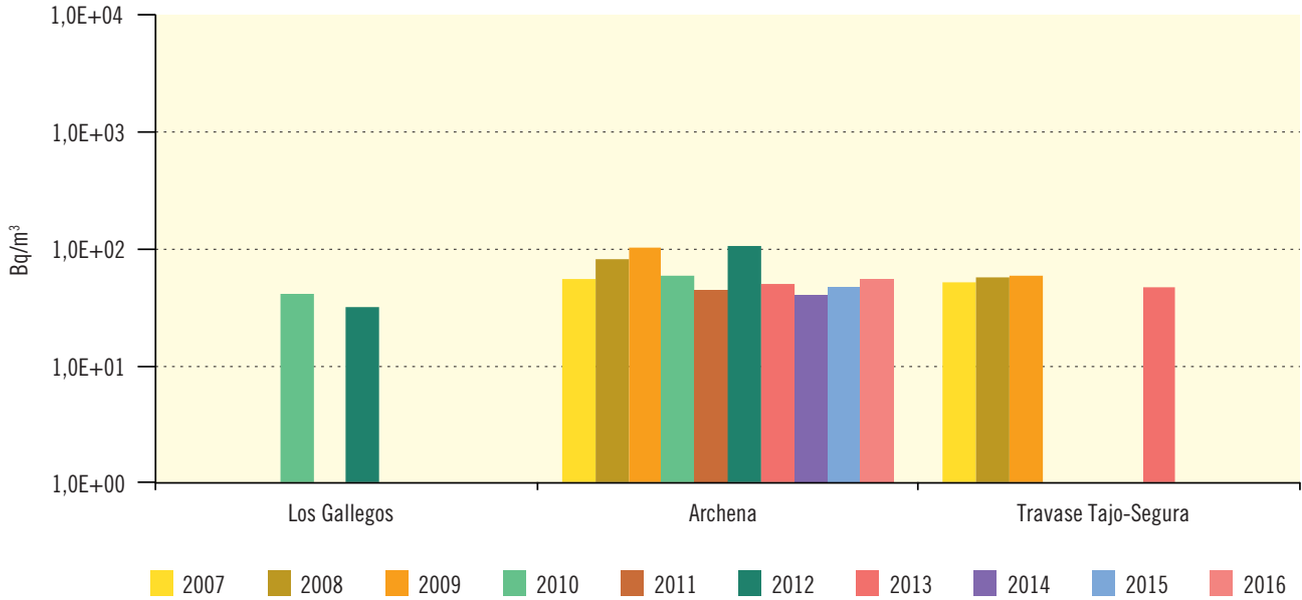
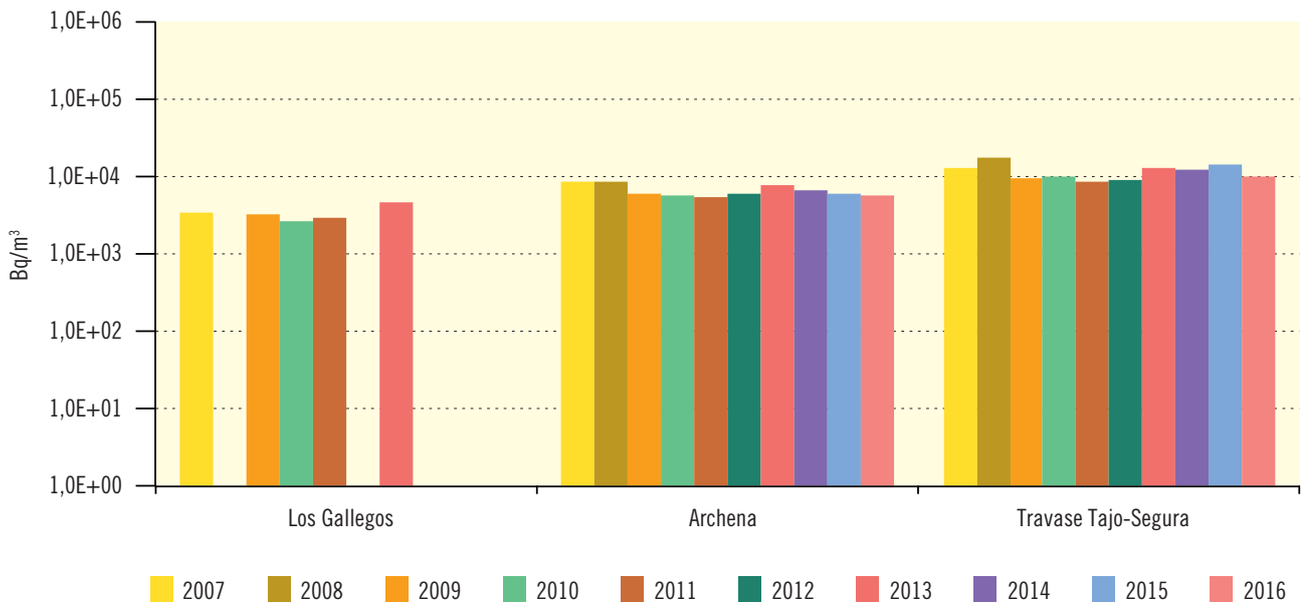


Figura 3.48. Río Segura

Evolución temporal de concentración de actividad de H-3



Río Júcar

Figura 3.49. Río Júcar
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

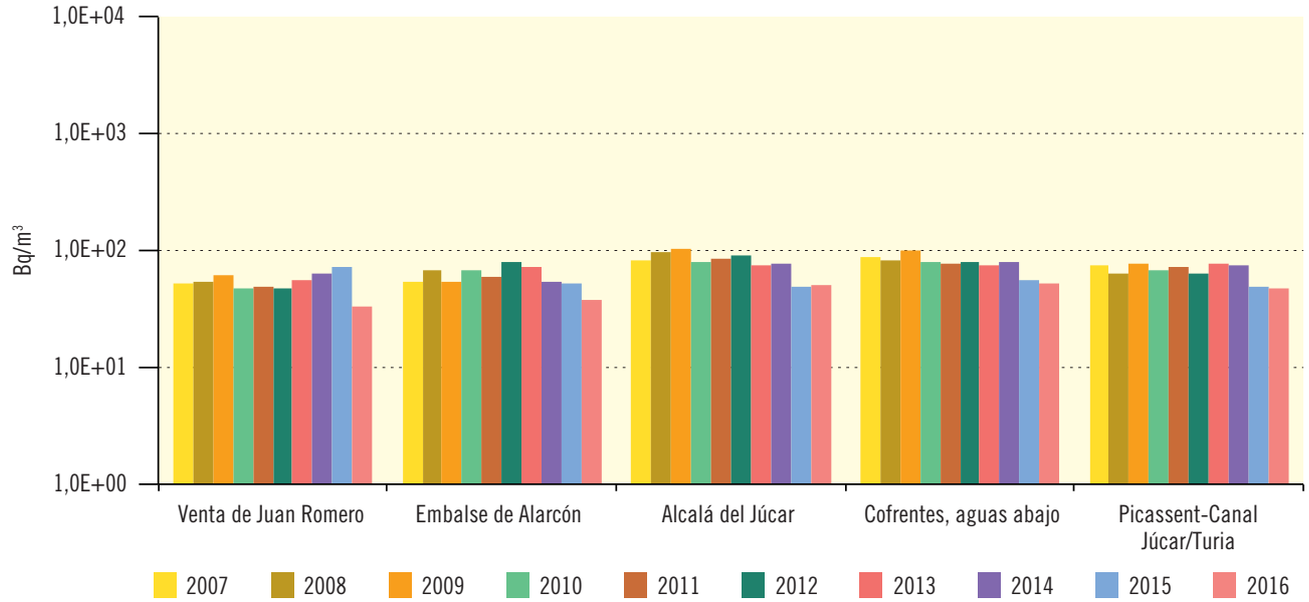


Figura 3.50. Río Júcar
Evolución temporal del índice de actividad beta total

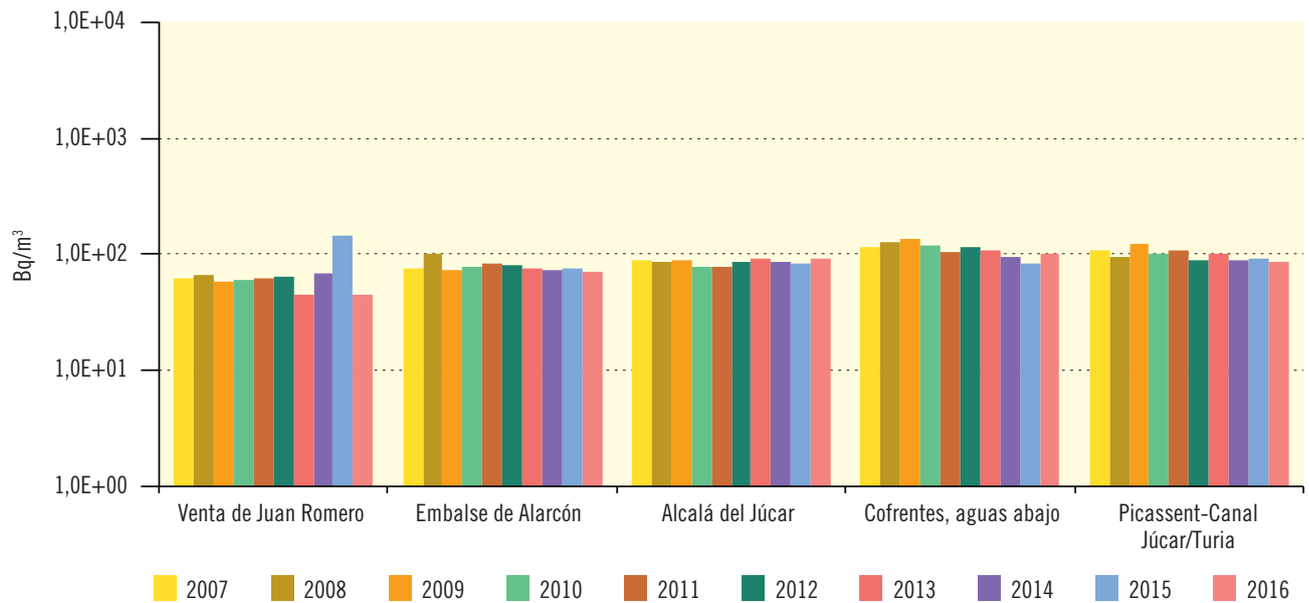


Figura 3.51. Río Júcar

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

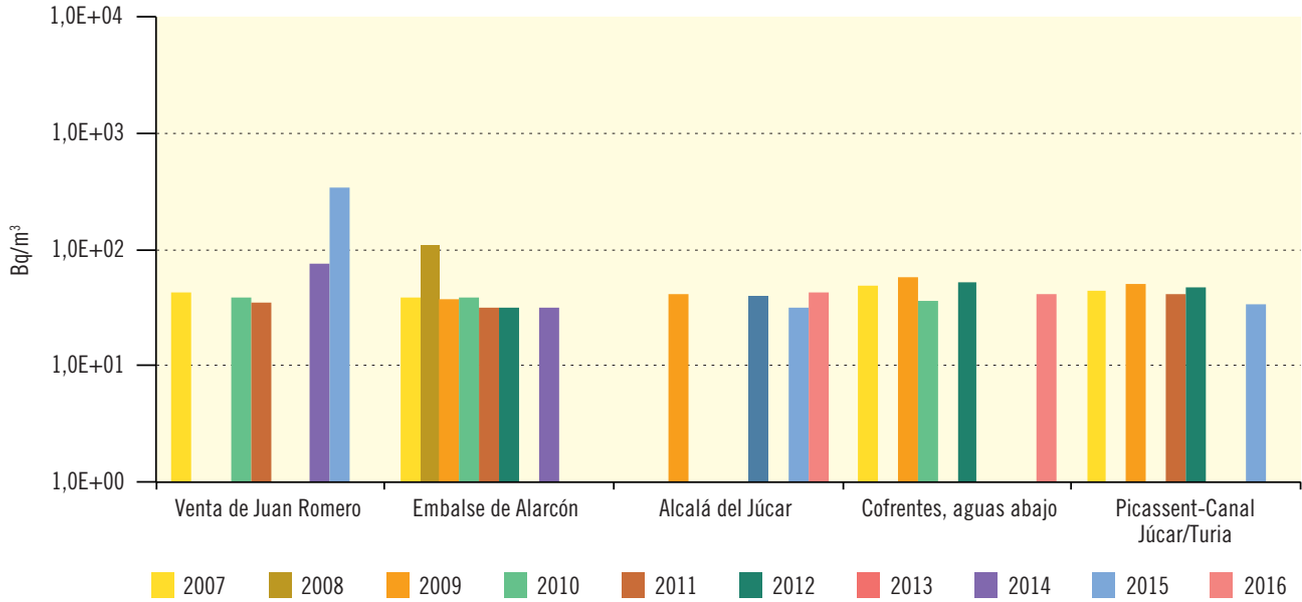
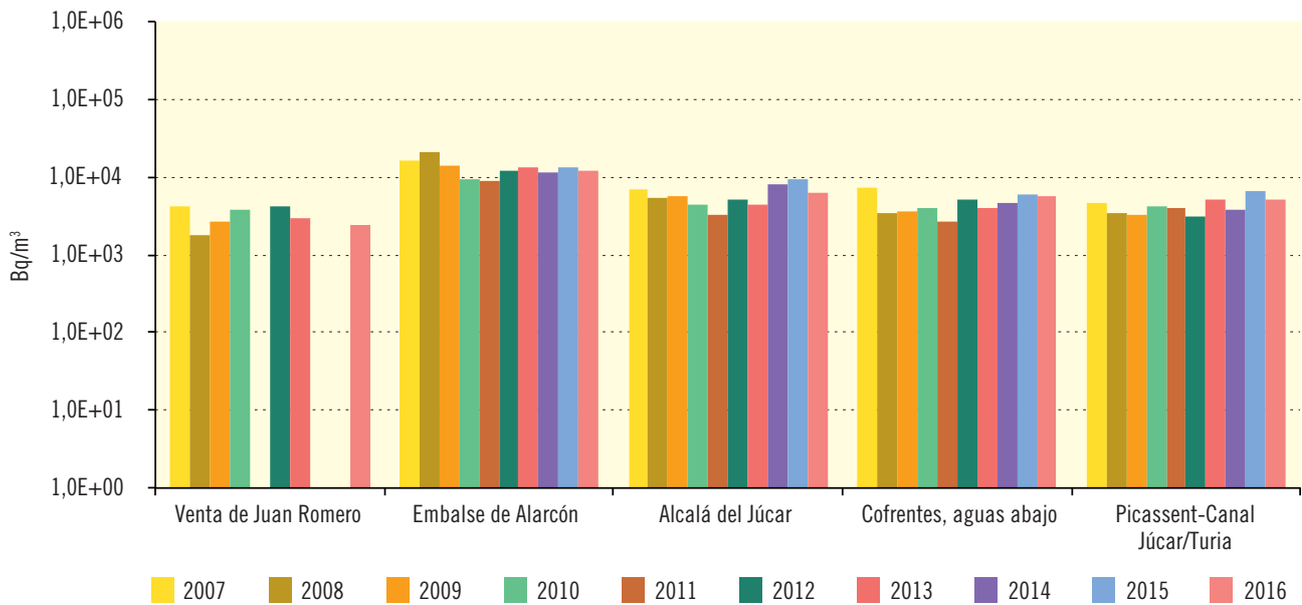


Figura 3.52. Río Júcar

Evolución temporal de concentración de actividad de H-3



Río Ebro

Figura 3.53. Río Ebro

Evolución temporal del índice de actividad alfa total

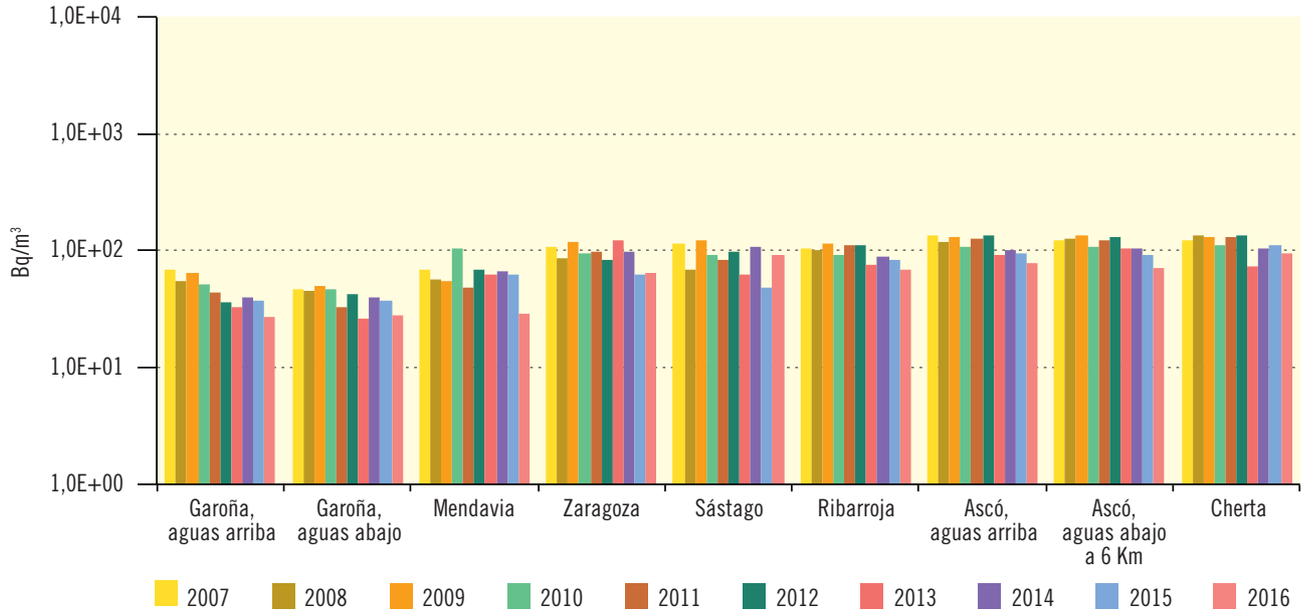


Figura 3.54. Río Ebro

Evolución temporal del índice de actividad beta total

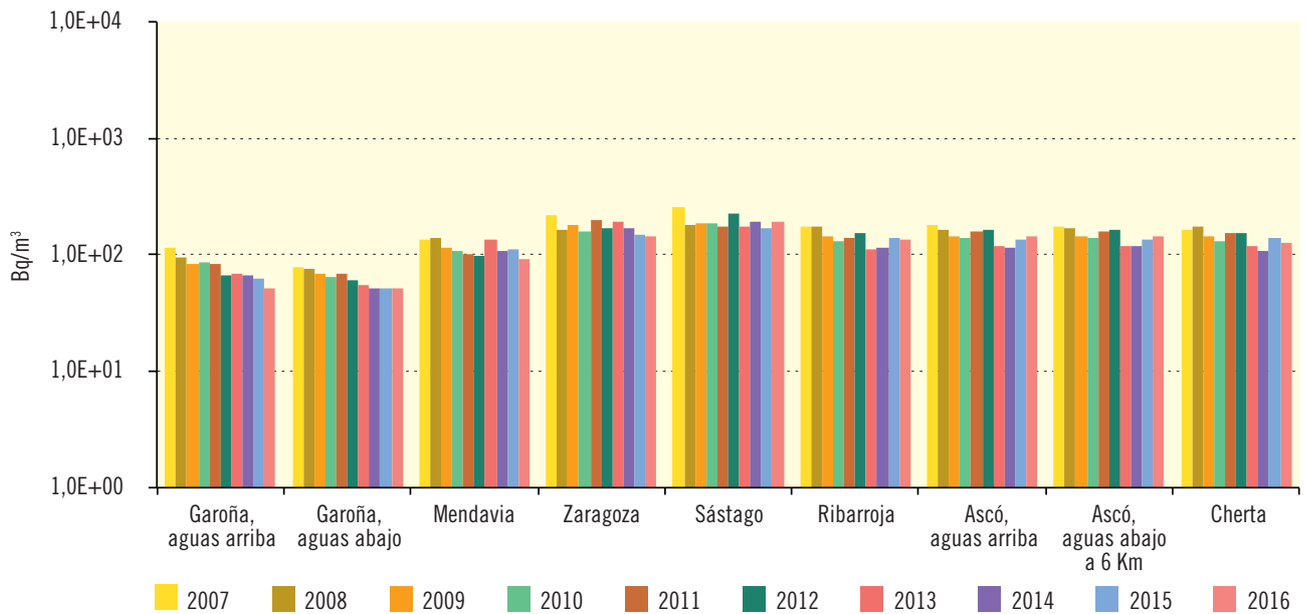


Figura 3.55. Río Ebro

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

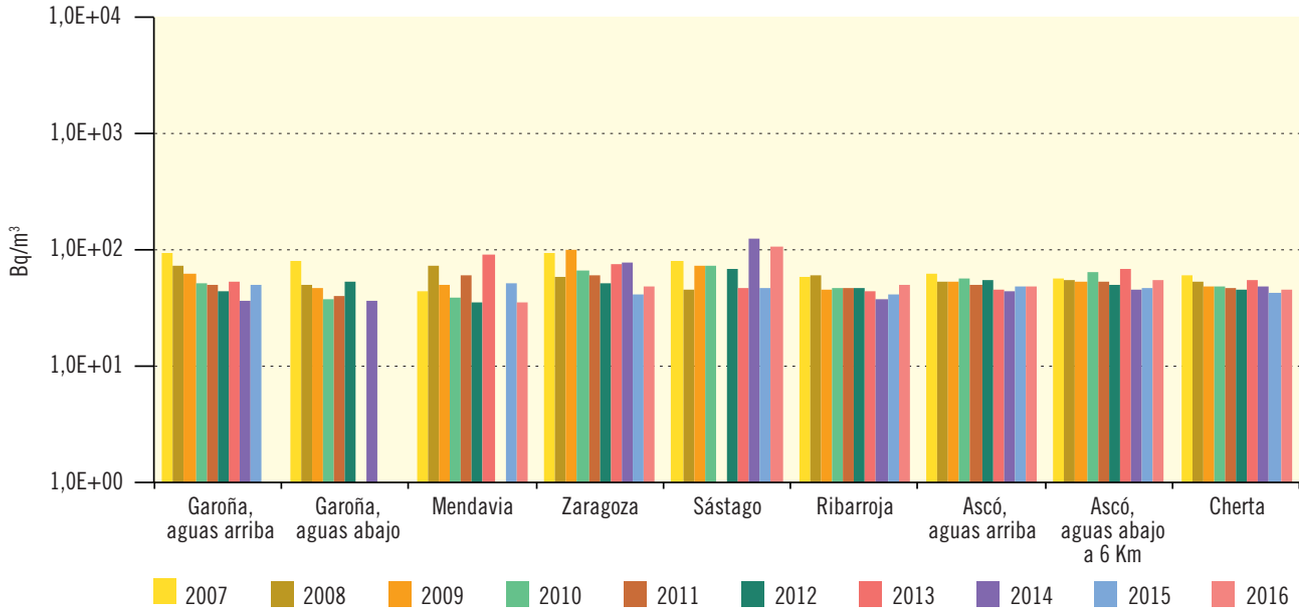
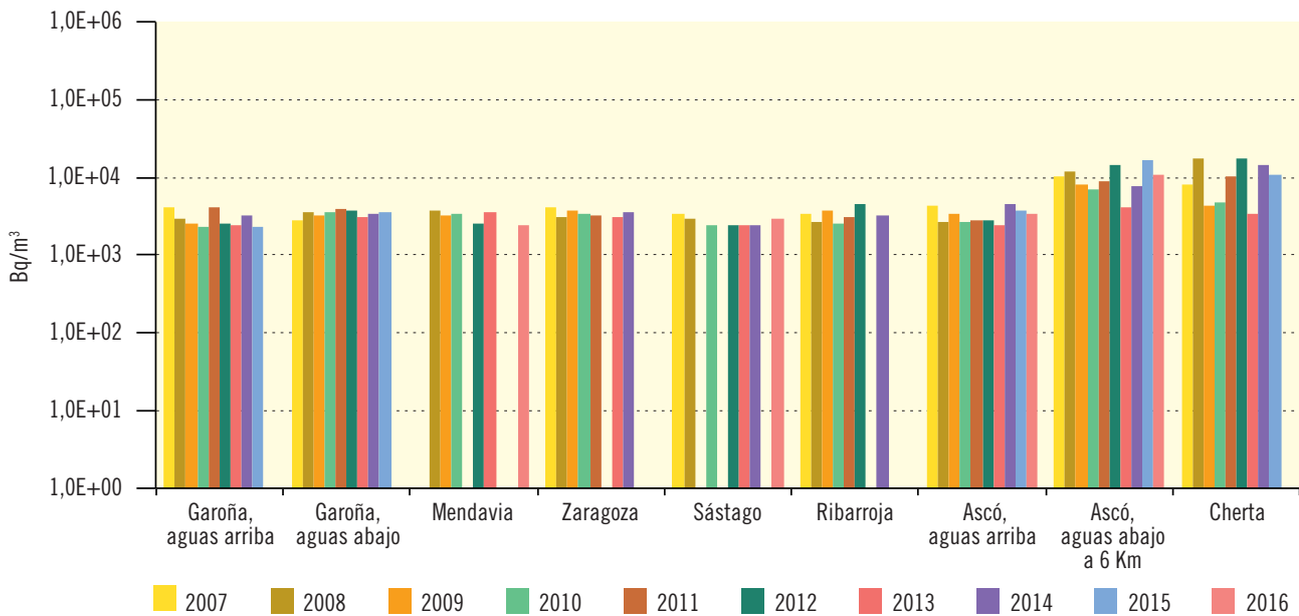


Figura 3.56. Río Ebro

Evolución temporal de concentración de actividad de H-3



Cuencas catalanas

Figura 3.57. Cuencas catalanas
Evolución temporal del índice de actividad alfa total

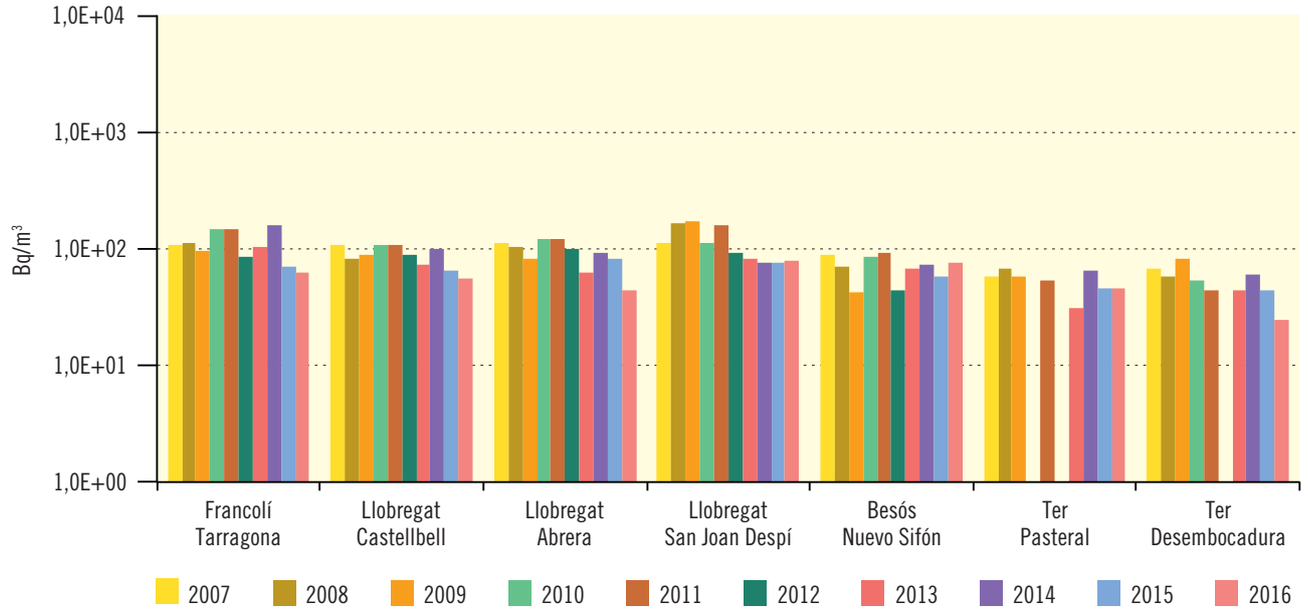


Figura 3.58. Cuencas catalanas
Evolución temporal del índice de actividad beta total



Figura 3.59. Cuencas catalanas

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

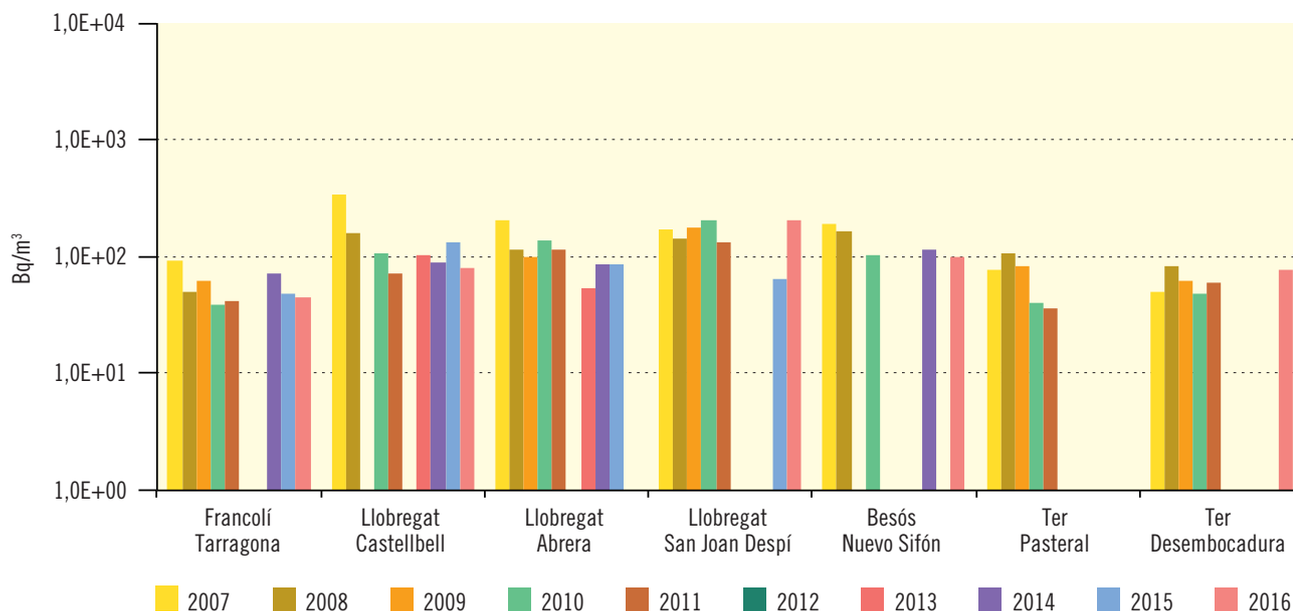


Figura 3.60. Cuencas catalanas

Evolución temporal de la concentración de actividad de H-3

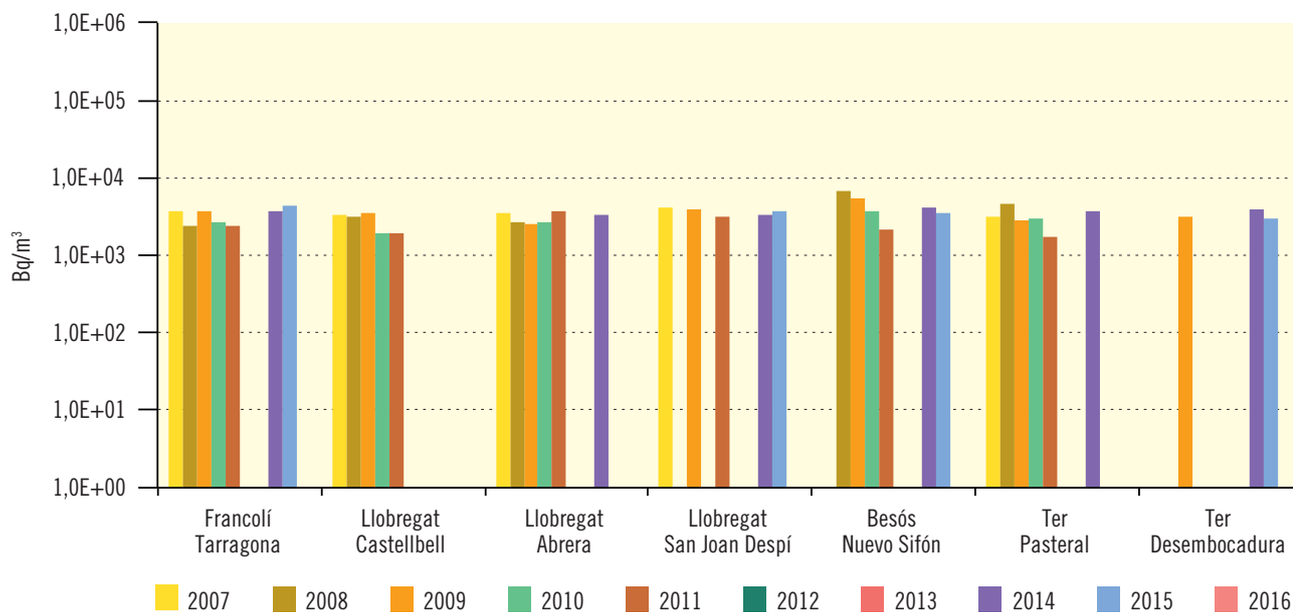


Figura 3.61a. Red de alta sensibilidad. Agua superficial
Evolución temporal de la actividad de Cs-137

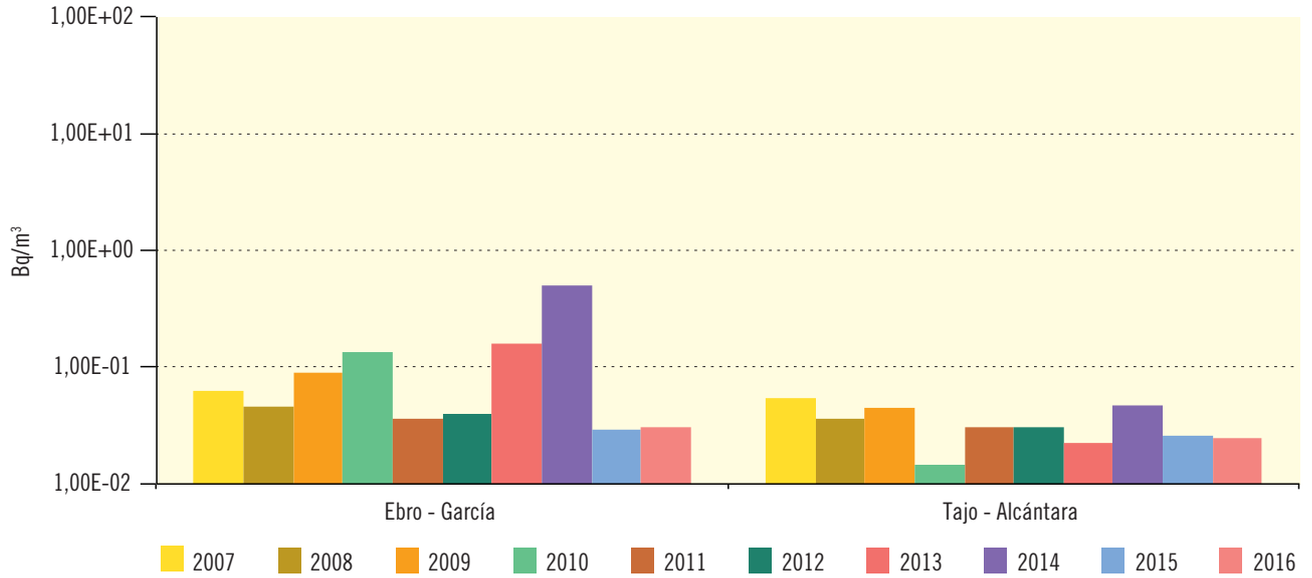
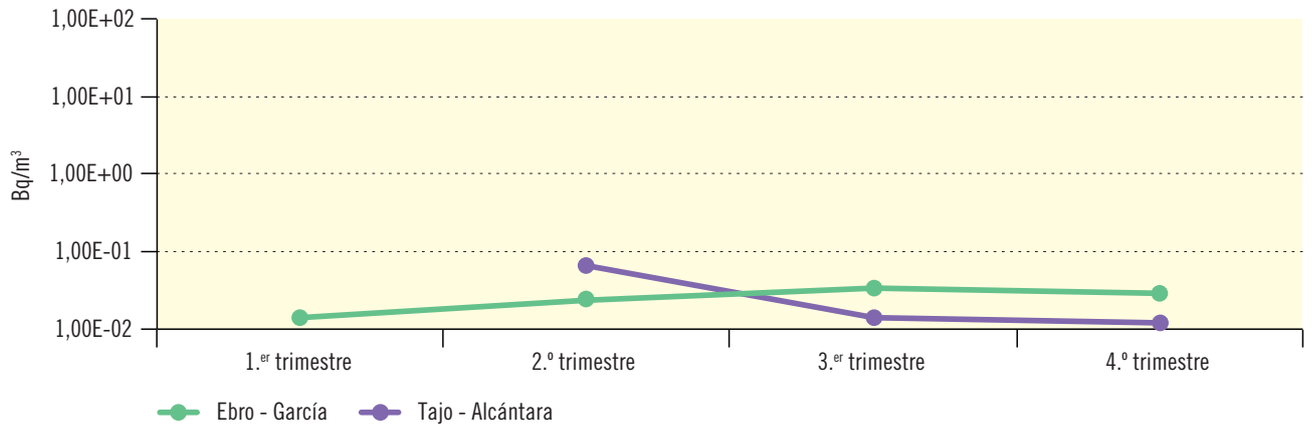


Figura 3.61b. Red de alta sensibilidad. Agua superficial
Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/m³)



Estación	Ebro - García	Tajo - Alcántara
Valor medio	3,07E-02	2,48E-02
Valor máximo	6,60E-02	3,30E-02
Valor mínimo	1,20E-02	1,40E-02
LID máximo	2,00E-02	1,60E-02
LID mínimo	9,00E-03	1,30E-02
Nº total de análisis	4	4
Nº de análisis >LID	3	4
Nº de análisis <LID	1	0

1.2.2. Vigilancia de las aguas costeras

Estaciones de muestreo

Con el fin de vigilar la calidad del agua del litoral español desde el punto de vista radiológico se estableció una red de estaciones, seleccionadas de forma que por su localización y características pudieran ser representativas del litoral español (principales cabos, puertos y playas sometidas a corrientes marinas o situadas en desembocaduras fluviales).

En la tabla 3.4 figuran las 15 estaciones de muestreo que integran actualmente el programa de la red densa. Su situación a lo largo de las costas españolas se representa en la figura 3.62. Las últimas estaciones incorporadas al programa

han sido el puerto de Tarragona en el año 1999, el puerto de Palma de Mallorca en el año 2000, el puerto de Las Palmas en la campaña de 2002 y Garrucha en la campaña de 2006.

Para desarrollar el programa de la red de alta sensibilidad se han seleccionado las estaciones de cabo de Ajo en el mar Cantábrico y cabo de Creus en el mar Mediterráneo.

Diseño y desarrollo del programa de vigilancia

El desarrollo del programa es muy similar a lo indicado en el apartado referido a las muestras de aguas continentales, con la particularidad de que para la recogida de muestras, que se realiza con frecuencia trimestral, el Cedex cuenta con la colaboración de diversos organismos públicos:

Figura 3.62. Red de estaciones de muestreo de aguas marinas del CSN



Tabla 3.4. Estaciones de muestreo de agua de mar

Mar Cantábrico	Cabo de Ajo
Océano Atlántico	Cabo Ortegal Cabo Villano Cabo Silleiro Isla Cristina Puerto de Cádiz Estrecho de Gibraltar Puerto de las Palmas de Gran Canaria
Mar Mediterráneo	Garrucha Puerto de Cartagena Cabo de San Antonio Puerto de Tarragona Puerto de Barcelona Puerto de Palma de Mallorca Cabo de Creus

Dirección General de Costas, autoridades portuarias, Sociedad Estatal de Salvamento y Seguridad Marítima, etc. Las muestras de agua en superficie se toman a una distancia de 10 millas de la costa, excepto en los puertos marítimos indicados, donde las muestras se toman en la bocana.

El programa se puso en marcha en el año 1993 y realiza las mismas determinaciones analíticas que en las aguas continentales, aunque se aplican los procedimientos adecuados a las características salinas de las muestras de agua de mar.

Desde el año 2002 se realiza, además, la determinación de cesio-137 dentro del programa de la red de alta sensibilidad, con la utilización de procedimientos radioquímicos y partiendo, en este caso, de un volumen de agua de mar de 50 litros y un tiempo de medida de, aproximadamente, tres días.

Resultados

Los resultados se presentan gráficamente de acuerdo con los siguientes criterios:

- Valores medios históricos, considerando el periodo 2007 a 2016. La numeración de estas figuras se identifica con la letra “a”.
- Información detallada de los valores obtenidos para la campaña de 2016. Se presentan con idéntica numeración que las anteriores, identificadas con la letra “b”, y se representan gráficamente los valores medios en el programa de la red densa y los valores puntuales en el caso de la red de alta sensibilidad.

Para el cálculo de los valores medios se consideran solo los valores de concentración de actividad superiores al LID.

Para cada determinación analítica, el conjunto de valores resulta bastante homogéneo entre los puntos de muestreo y en cada uno de ellos. Los valores medios anuales de las muestras de aguas marinas obtenidos en 2016 para los índices de actividad alfa total y beta total y beta resto no muestran variaciones significativas respecto a los valores medios de las series históricas en la década anterior, mientras que los valores del índice de actividad beta resto han sido siempre inferiores a los límites de detección. La actividad de tritio presenta valores, en general, inferiores a 0,2 Bq/l.

En el programa de la red densa, como en años anteriores, no se han detectado isótopos artificiales emisores gamma en ninguna de las muestras analizadas. En todas las muestras analizadas para la red de alta sensibilidad (figura 3.67) se ha detectado concentración de actividad de cesio-137, observándose en los resultados históricos que desde el año 2002 hasta la actualidad los valores en todas las estaciones de muestreo muestran una ligera tendencia descendente dentro de su orden de magnitud habitual.

Figura 3.63a. Agua de mar

Evolución temporal del índice de actividad alfa total

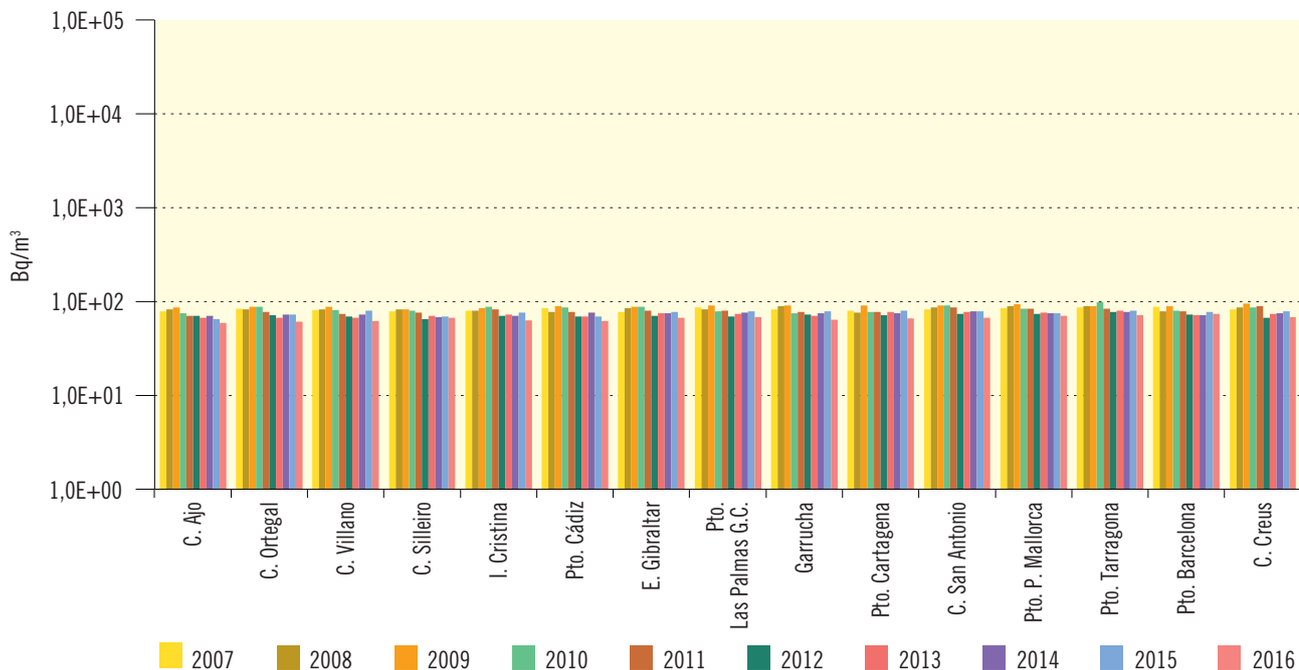
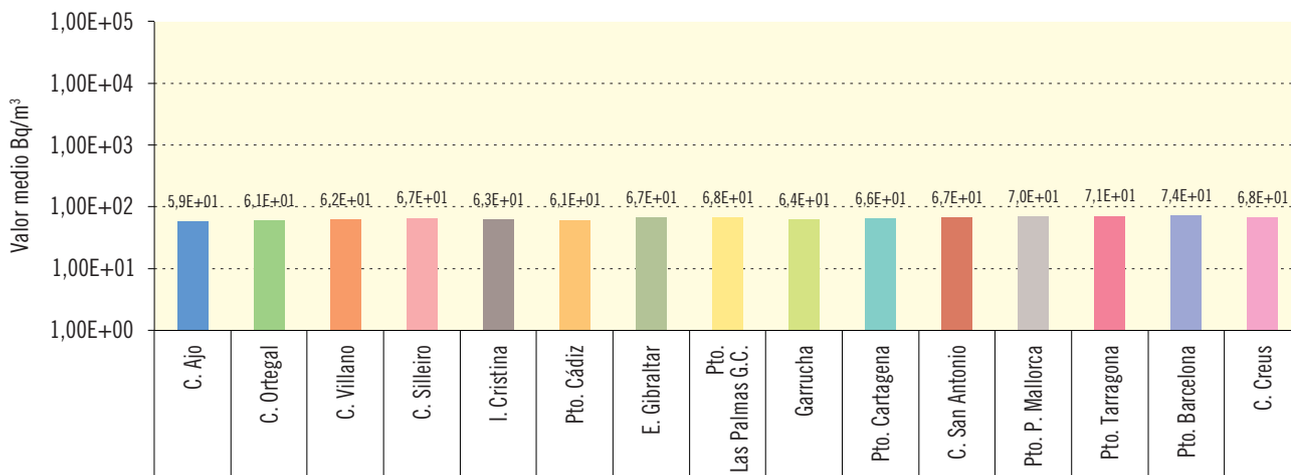


Figura 3.63b. Agua de mar. Concentración del índice de actividad alfa total (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Estación	C. Ajo	C. Ort.	C. Vill.	C. Sill.	I. Crist.	P. Cád.	E. Gibr.	P. Las Palmas	Garrucha	P. Cart.	C. S. Antº	P. Mallor.	P. Tarrag.	P. Barc.	C. Cre.
Valor máximo	6,60E+01	6,59E+01	7,01E+01	7,01E+01	6,68E+01	7,48E+01	7,46E+01	8,17E+01	7,10E+01	7,24E+01	6,99E+01	7,84E+01	7,59E+01	8,54E+01	7,73E+01
Valor mínimo	4,83E+01	5,35E+01	5,55E+01	6,29E+01	5,90E+01	5,06E+01	6,14E+01	6,19E+01	5,78E+01	5,89E+01	6,42E+01	6,09E+01	6,68E+01	6,10E+01	5,62E+01
Nº total de análisis	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Figura 3.64a. Agua de mar

Evolución temporal del índice de actividad beta total

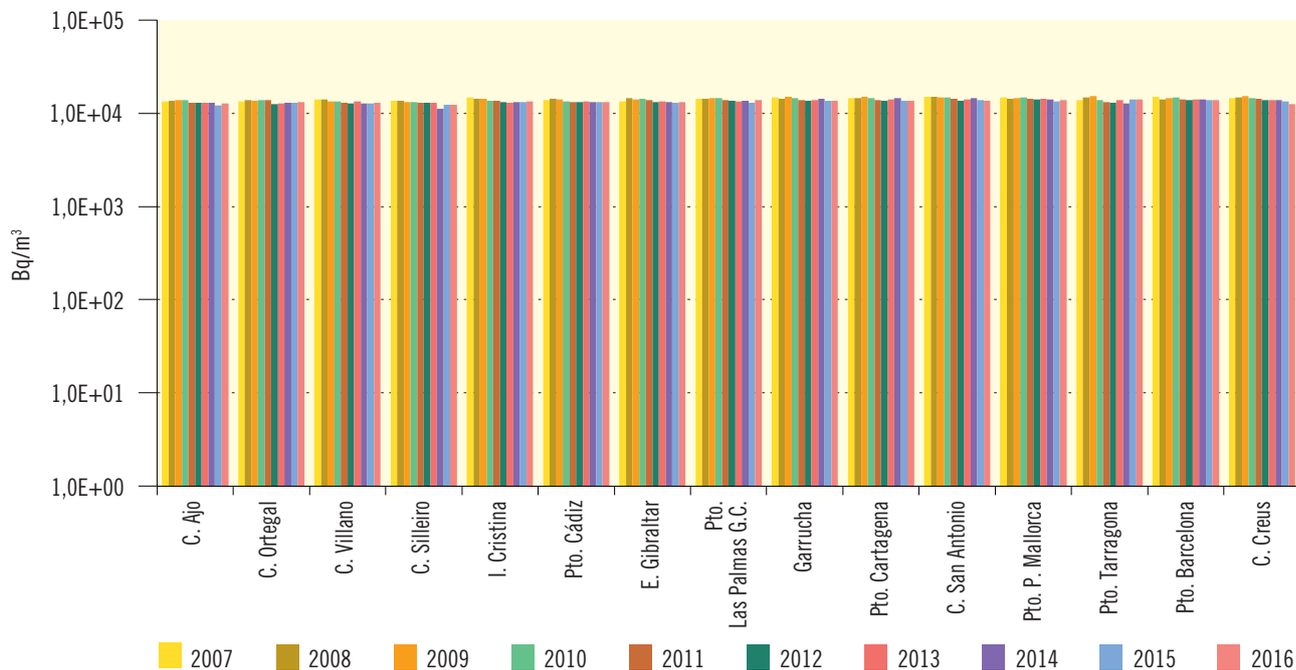
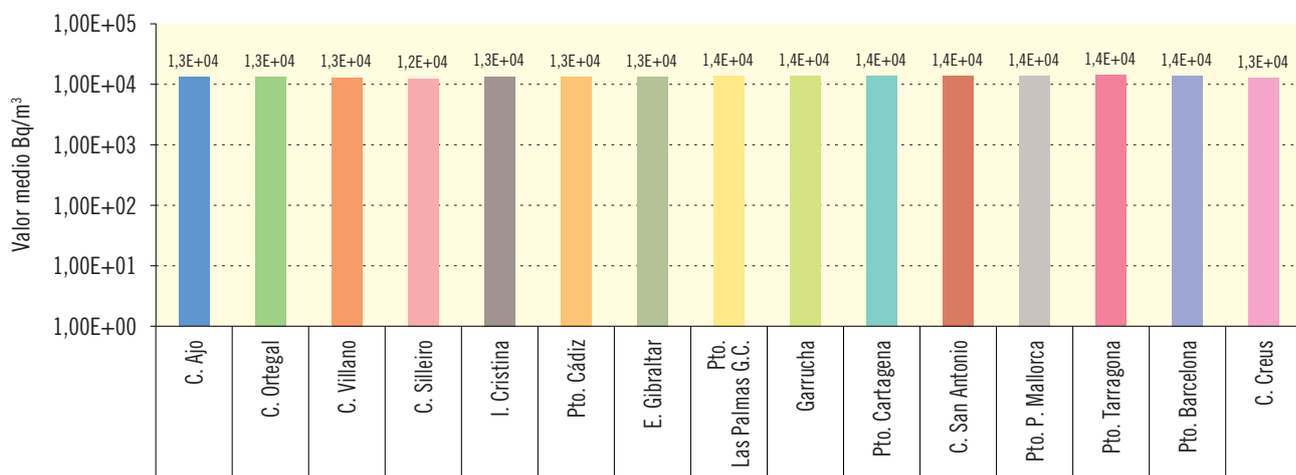


Figura 3.64b. Agua de mar. Concentración del índice de actividad beta total (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Estación	C. Ajo	C. Ort.	C. Vill.	C. Sill.	I. Crist.	P. Cád.	E. Gibr.	P. Las Palmas	Garrucha	P. Cart.	C. S. Antº	P. Mallor.	P. Tarrag.	P. Barc.	C. Cre.
Valor máximo	1,36E+04	1,39E+04	1,32E+04	1,27E+04	1,41E+04	1,38E+04	1,33E+04	1,40E+04	1,50E+04	1,37E+04	1,40E+04	1,40E+04	1,44E+04	1,41E+04	1,50E+04
Valor mínimo	1,19E+04	1,22E+04	1,24E+04	1,19E+04	1,27E+04	1,25E+04	1,29E+04	1,36E+04	1,31E+04	1,33E+04	1,31E+04	1,31E+04	1,34E+04	1,34E+04	7,75E+03
Nº total de análisis	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis <LID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Figura 3.65a. Agua de mar

Evolución temporal del índice de actividad beta resto

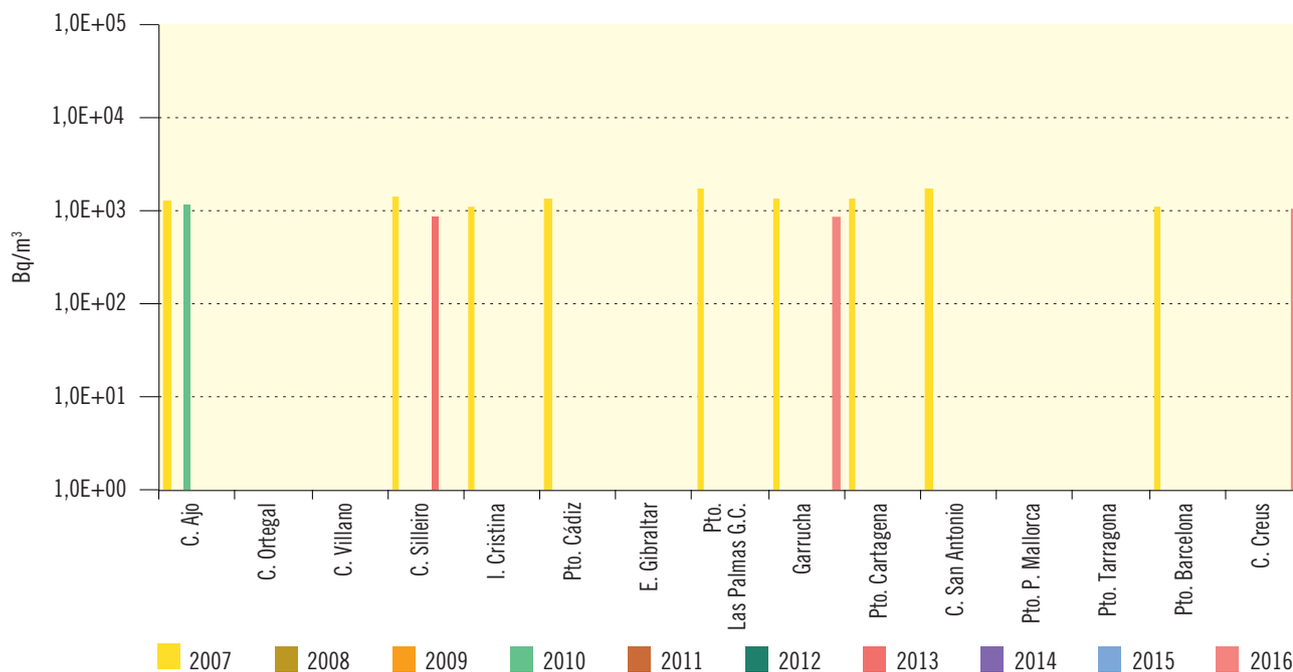
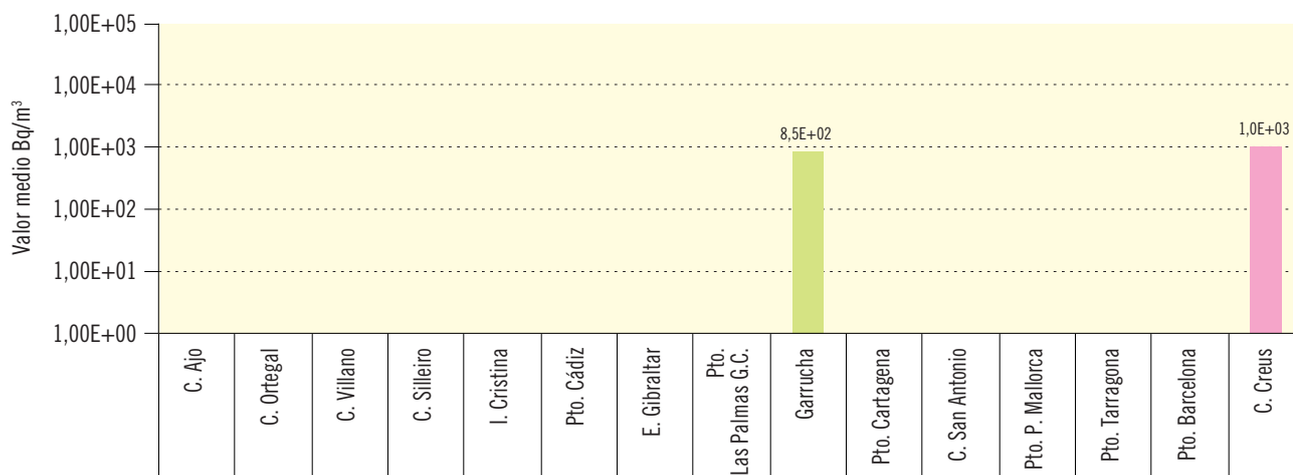


Figura 3.65b. Agua de mar. Concentración del índice de actividad beta resto (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Estación	C. Ajo	C. Ort.	C. Vill.	C. Sill.	I. Crist.	P. Cád.	E. Gibr.	P. Las Palmas	Garrucha	P. Cart.	C. S. Ant ^o	P. Mallor.	P. Tarrag.	P. Barc.	C. Cre.
Valor máximo									8,50E+02						1,04E+03
Valor mínimo									8,50E+02						1,04E+03
Nº total de análisis	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Nº de análisis <LID	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3

Figura 3.66a. Agua de mar

Evolución temporal de la concentración de actividad H-3

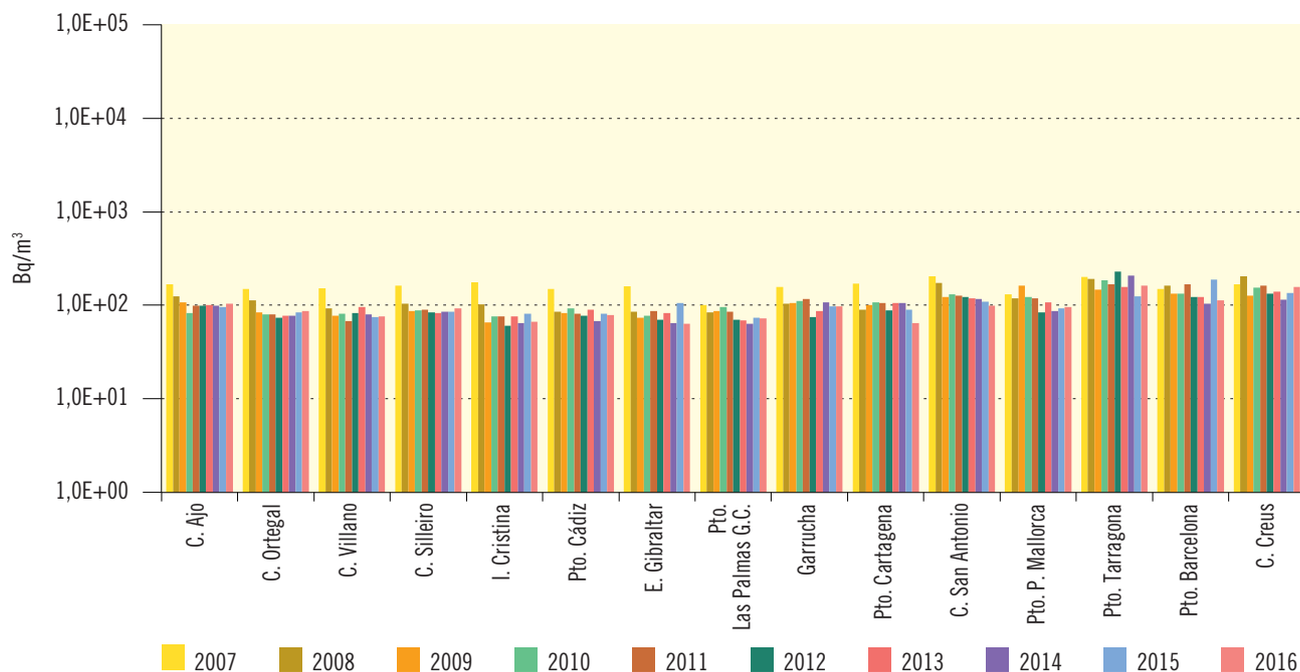
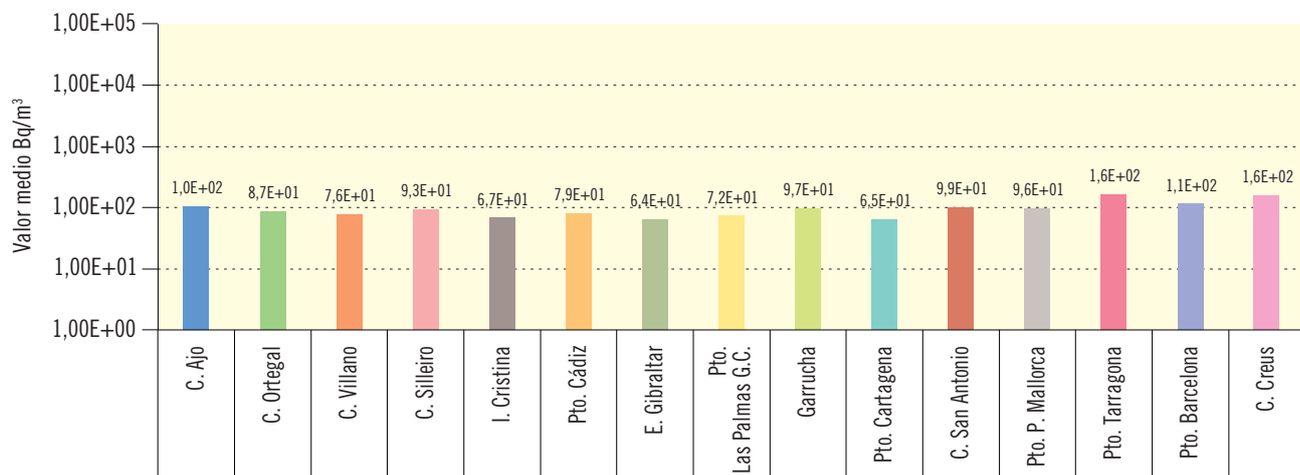


Figura 3.66b. Agua de mar. Concentración de actividad de H-3 (Bq/m³)

Valores de la campaña de 2016



Estación	C. Ajo	C. Ort.	C. Vill.	C. Sill.	I. Crist.	P. Cád.	E. Gibr.	P. Las Palmas	Garrucha	P. Cart.	C. S. Antº	P. Mallor.	P. Tarrag.	P. Barc.	C. Cre.
Valor máximo	1,38E+02	1,02E+02	1,05E+02	1,02E+02	8,55E+01	1,11E+02	6,70E+01	1,01E+02	1,25E+02	7,25E+01	1,13E+02	1,21E+02	1,81E+02	1,28E+02	2,21E+02
Valor mínimo	8,12E+01	7,97E+01	6,12E+01	8,30E+01	5,44E+01	5,98E+01	6,08E+01	5,55E+01	5,67E+01	5,39E+01	8,68E+01	6,69E+01	1,42E+02	8,87E+01	1,13E+02
Nº total de análisis	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº de análisis >LID	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4
Nº de análisis <LID	0	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0

Figura 3.67a. Red de alta sensibilidad. Agua de mar
Evolución temporal de la actividad de Cs-137

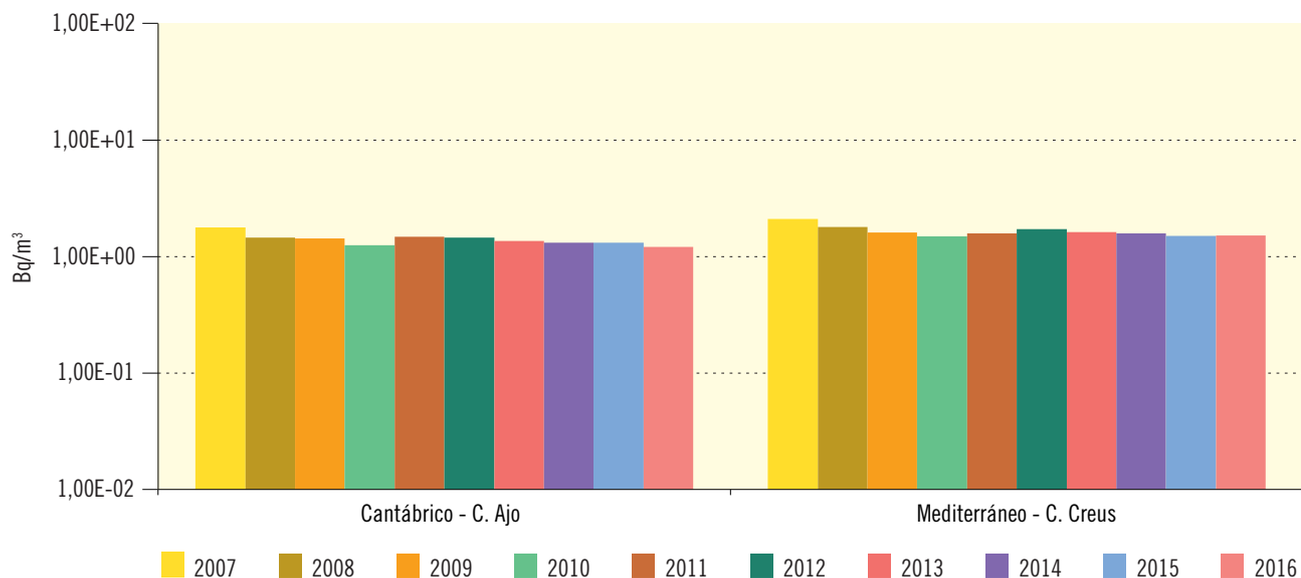
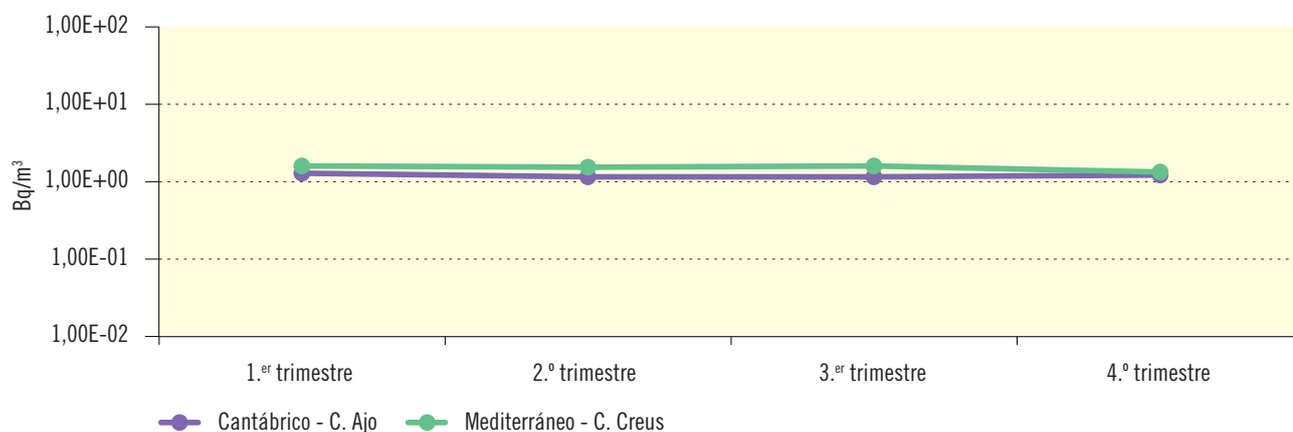


Figura 3.67b. Red de alta sensibilidad. Agua de mar. Concentración de actividad de Cs-137 (Bq/m³)
Valores de la campaña de 2016



Estación	Cantábrico - C.Ajo	Mediterráneo - C. Creus
Valor medio	1,20E+00	1,51E+00
Valor máximo	1,28E+00	1,59E+00
Valor mínimo	1,15E+00	1,33E+00
LID máximo	3,44E-01	2,66E-01
LID mínimo	2,09E-01	1,83E-01
Nº total de análisis	4	4
Nº de análisis >LID	4	4
Nº de análisis <LID	0	0

RED DE ESTACIONES AUTOMÁTICAS (REA)



4

1. Estaciones automáticas

La Red de Estaciones Automáticas tiene por objetivo la vigilancia en tiempo real de la radiactividad en la atmósfera. Está integrada por 24 estaciones distribuidas por todo el territorio nacional y por una estación situada en Portugal, que comparte emplazamiento con la estación portuguesa de Penhas Douradas, permitiendo la comparación de datos entre ambas estaciones.

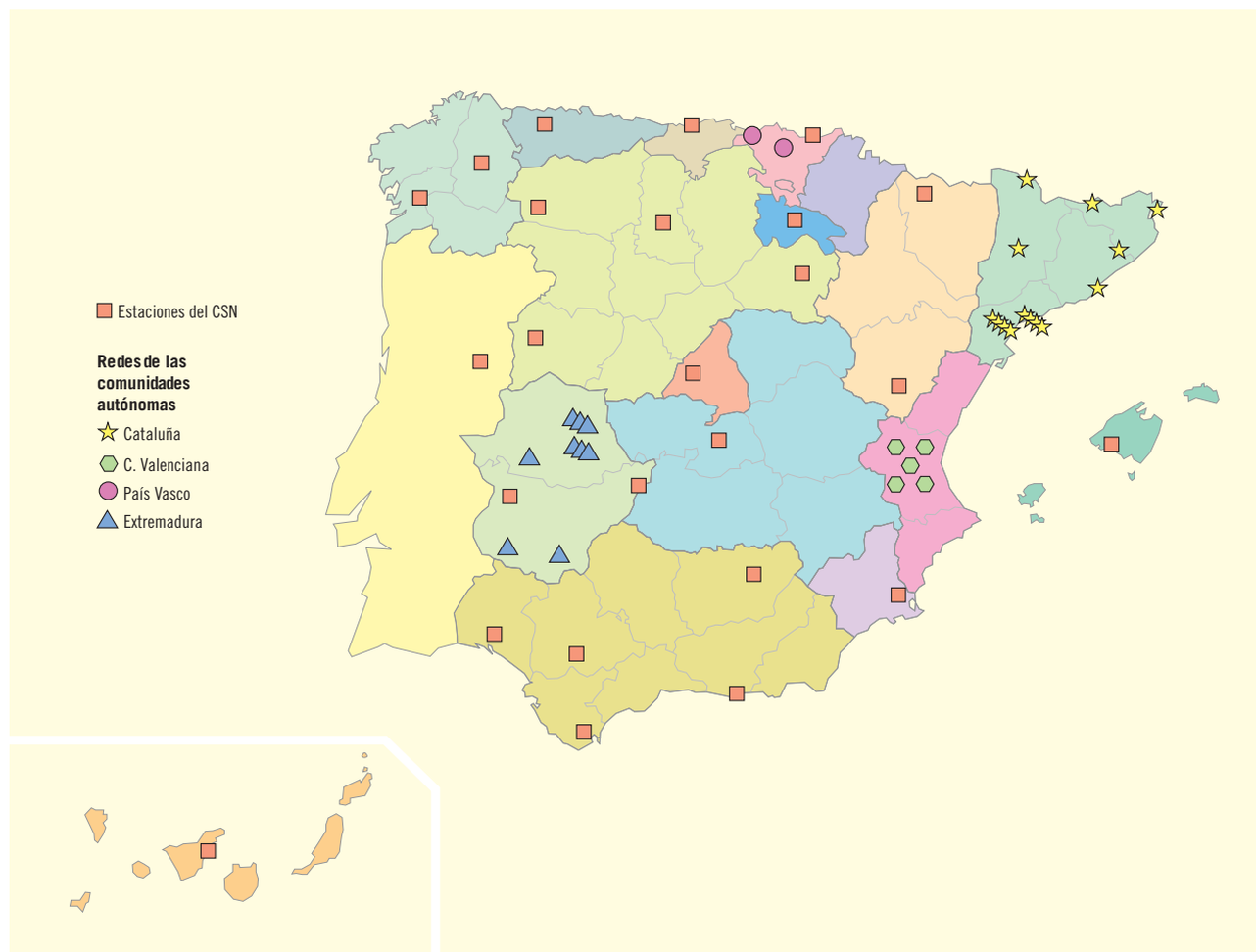
La recepción, gestión y análisis de los datos obtenidos en las estaciones se hace desde el Centro de Supervisión y Control (CSC) situado en la Sala de Emergencias (Salem) del CSN. Esto permite el seguimiento permanente, por parte del CSN, de las medidas realizadas por la REA.

A través de acuerdos específicos en esta materia, el CSN tiene acceso a los datos de estaciones de las redes automáticas de vigilancia de las comunidades autónomas de Valencia, Cataluña, País Vasco y Junta de Extremadura.

En la figura 4.1 se presenta la ubicación de estas estaciones.

Después de más de 20 años de operación de la REA, el CSN ha decidido, como está ocurriendo también en gran número de países de nuestro entorno, acometer una modernización de la red teniendo en cuenta los avances tecnológicos disponibles en la actualidad tanto desde el punto de vista del equipamiento radiométrico como de las conexiones y comunicaciones automáticas con la Salem.

Figura 4.1. Red de vigilancia radiológica ambiental (Revira)
Red de Estaciones Automáticas (REA)



La subdirección de emergencias y protección física del CSN ha estado realizando diversos estudios para definir las especificaciones de la nueva red. Para ello se ha analizado la estructura de diversas redes europeas, así como las características de sensores de las marcas más relevantes en la vigilancia radiológica ambiental, también se han tenido en cuenta las conclusiones del Grupo de Trabajo de Renovación de la REA (GTREA) y los resultados de los proyectos de investigación sobre el funcionamiento de diferentes tipos de detectores, que están llevando a cabo varias universidades españolas. Además se han considerado las lecciones aprendidas del accidente de Fukushima en relación con las redes de vigilancia para situaciones de emergencia.

En 2015 el Pleno del CSN, aprobó la propuesta de diseño funcional de la nueva red de estaciones automáticas integrada en la Red de Vigilancia Radiológica Ambiental (Revira).

La futura red que sustituirá a la actual tendrá las siguientes características:

Será una red diseñada esencialmente para la gestión de emergencias, aunque podrá ser usada en otras situaciones.

Estará constituida por unas 200 estaciones que permitirán detectar incrementos en el fondo radiológico como consecuencia de incidentes radiológicos.

En caso de emergencia la red se podrá ampliar a 215 estaciones (15 estaciones portátiles) permitiendo evaluar las consecuencias radiológicas

del accidente y ayudando a la toma de decisiones.

Será operativa ante grandes emergencias.

El mantenimiento será más sencillo y económico ya que estará constituida por sensores robustos que operan sin necesitar material fungible.

2. Diseño de la REA

Por acuerdo entre la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) y el CSN, las estaciones de la REA se sitúan junto a estaciones automáticas de la Aemet compartiendo, en la mayoría de ellas, infraestructura y sistema de comunicaciones.

Cada una de las estaciones se compone de:

- Una estación radiológica automática (ERA).
- Un discriminador selectivo de comunicaciones.

Además, junto a la estación radiológica automática, en la mayor parte de los emplazamientos, se sitúa una estación meteorológica automática (EMA) de Aemet.

Cada estación dispone de la instrumentación necesaria para medir las variables que se indican en la tabla 4.1.

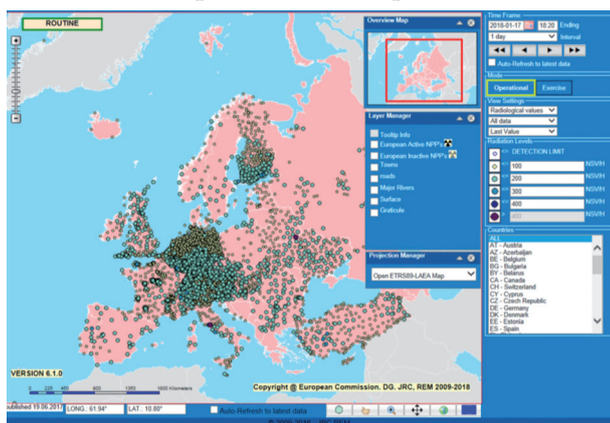
La red ha alcanzado un alto nivel de disponibilidad. Las pérdidas ocasionales de datos se han producido por causas diversas relacionadas con las comunicaciones, trabajos de mantenimiento, cambio de emplazamiento o

Tabla 4.1

Variables radiológicas	Variables meteorológicas
Tasas de dosis gamma (γ)	Velocidad del viento
Concentración de actividad alfa (α)	Dirección del viento
Concentración de actividad beta (β)	Temperatura del aire
Concentración de actividad de I-131	Humedad relativa del aire
Concentración de actividad de radón	Precipitación
	Presión atmosférica

circunstancias ajenas a la red.

En la página web del CSN (<http://www.csn.es>) se facilita información sobre el valor medio diario y el valor medio mensual de la tasa de dosis gamma medida en cada una de las estaciones automáticas de la red del CSN y de las redes valenciana, catalana, extremeña y vasca. También se dispone de un archivo histórico de estos datos para consultas sobre periodos de tiempo más extensos.



El CSN participa junto a otros 38 países en el programa de intercambio de datos de las redes automáticas de vigilancia radiológica de la Unión Europea, Programa EURDEP (European Union Radiological Data Exchange Platform) y remite, diariamente, los datos de tasa de dosis de las estaciones automáticas de vigilancia radiológica: la información se encuentra disponible a través de internet en la dirección <https://eurdep.jrc.ec.europa.eu>

3. Resultados

Los resultados de las medidas realizadas en todas las estaciones muestran valores característicos del fondo radiológico ambiental. En la tabla 4.2 se recogen los valores medios de tasa de dosis obtenidos en el año 2016 en cada una de las estaciones de la red.

Tabla 4.2. Red de Estaciones Automáticas
Año 2016

Valores medios de tasa de dosis. Año 2016	
Estación	Tasa de dosis (microSv/h)
1. Agoncillo (Rioja)	0,13
2. Andújar (Jaén)	0,10
3. Autilla del Pino (Palencia)	0,12
4. Herrera del Duque (Badajoz)	0,18
5. Huelva	0,10
6. Jaca (Huesca)	0,13
7. Lugo	0,13
8. Madrid	0,19
9. Motril (Granada)	0,12
10. Murcia	0,11
11. Oviedo (Asturias)	0,11
12. Palma de Mallorca	0,09
13. Penhas Douradas (Portugal)	0,23
14. Ponferrada (León)	0,12
15. Pontevedra	0,17
16. Quintanar de la Orden (Toledo)	0,15
17. Saelices el Chico (Salamanca)	0,16
18. San Sebastián (Guipúzcoa)	0,10
19. Santander	0,11
20. Sevilla	0,09
21. Soria	0,13
22. Talavera la Real (Badajoz)	0,11
23. Tarifa (Cádiz)	0,12
24. Tenerife	0,12
25. Teruel	0,12
26. Cofrentes (Red Valenciana)	0,14
27. Cofrentes Central (R. Valenciana)	0,13
28. Cortes de Pallás (Red Valenciana)	0,16
29. Jalance (Red Valenciana)	0,16
30. Pedrones (Red Valenciana)	0,13
31. Almadraba (Red Catalana)	0,11
32. Ascó (Red Catalana)	0,12
33. Barcelona (Red Catalana)	0,09
34. Pujalt (Red Catalana)	0,13
35. Roses (Red Catalana)	0,12
36. Bilbao (Red Vasca)	0,08
37. Vitoria (Red Vasca)	0,08
38. Almaraz (Red Extremadura)	0,13
39. Cáceres (Red Extremadura)	0,08
40. Fregenal (Red Extremadura)	0,09
41. Miravete (Red Extremadura)	0,11
42. Navalmoral (Red Extremadura)	0,11
43. Romangordo (Red Extremadura)	0,13
44. Saucedilla (Red Extremadura)	0,13
45. Serrejón (Red Extremadura)	0,10
46. Talayuela (Red Extremadura)	0,12

ANEXO



Actividad en los Efluentes Radiactivos Gaseosos (Bq/año). Año 2016

1. Instalaciones en explotación

1.1. Centrales Nucleares⁽¹⁾

	Almaraz 1 & 2	Ascó 1	Ascó 2	Cofrentes	S.M. Garoña ⁽²⁾	Trillo	Vandellós 2
Gases Nobles	1,25E+12	1,65E+11	3,55E+10	1,27E+13	ND	1,57E+11	1,28E+10
Alfa total	1,70E+04	ND	ND	8,79E+04	7,46E+03	ND	ND
Ag-110m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-58	8,23E-01	ND	1,30E+06	3,01E+05	ND	ND	1,74E+07
Co-60	4,83E+05	1,40E+06	2,53E+06	6,65E+05	6,10E+05	ND	9,51E+06
Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137	7,68E+05	ND	ND	3,40E+05	8,33E+05	ND	ND
C-14	2,04E+11	1,64E+11	1,85E+11	3,39E+11	ND	1,49E+11	4,79E+10
H-3	8,91E+12	5,55E+11	5,01E+11	1,88E+12	2,44E+11	5,04E+11	2,24E+11
I-131	5,76E+00	ND	ND	2,25E+07	ND	ND	5,19E+05
Mn-54	4,23E-01	ND	ND	4,57E+05	ND	ND	6,26E+05
Sr-90	1,74E+04	4,59E+04	3,94E+03	1,85E+06	1,20E+05	ND	ND
Otros radionucleidos	1,42E+04	6,95E+05	9,53E+05	2,67E+08	ND	ND	8,32E+06

⁽¹⁾ ND: No detectado.⁽²⁾ En cese definitivo de explotación desde el 6 de julio de 2013.1.2. Instalaciones del Ciclo del Combustible⁽¹⁾:

	Fábrica de Juzbado	El Cabril
Alfa total	6,73E+04	1,88E+04
Beta total	—	6,92E+04
Actividad gamma	—	ND
H-3	—	4,43E+06
C-14	—	7,92E+07

¹ ND: No detectado.

han producido emisiones de efluentes radiactivos gaseosos al medio ambiente como consecuencia de las tareas de desmantelamiento realizadas.

	José Cabrera ⁽¹⁾
Co-60	ND
Cs-137	9,62E+04
H-3	1,78E+09
Otros radionucleidos	ND

¹ ND: No detectado.

2. Instalaciones en fase de parada definitiva, desmantelamiento, clausura o latencia

2.1. Centrales Nucleares:

2.1.1. CN Vandellós 1:

La central se encuentra en fase de latencia. A lo largo del año 2016 no se han producido emisiones de efluentes radiactivos gaseosos al exterior.

2.1.2. CN José Cabrera:

La central se encuentra en fase de desmantelamiento desde el día 1 de febrero de 2010, fecha en la que se aprobó que Enresa asumiera la titularidad de la instalación e iniciara su desmantelamiento. A lo largo del año 2016 se

2.2. Instalaciones del Ciclo del Combustible

2.2.1. Planta Quercus:

Debido al cese de las actividades productivas no se han generado efluentes gaseosos radiactivos a lo largo del año 2016.

2.3. Centros de Investigación:

2.3.1. Ciemat:

Como consecuencia de las tareas realizadas en el marco del Plan integrado para la mejora de las instalaciones del Ciemat (Proyecto PIMIC), en el año 2016 se han liberado efluentes radiactivos gaseosos pero su actividad ha sido siempre inferior al límite de detección.

Actividad en los Efluentes Radiactivos Líquidos (Bq/año), Año 2016

1. Instalaciones en explotación

1.1. Centrales Nucleares⁽¹⁾:

	Almaraz 1 & 2	Ascó 1	Ascó 2	Cofrentes	S.M. Garoña ⁽²⁾	Trillo	Vandellós 2
Alfa total	ND	ND	ND	ND	1,42E+05	ND	2,27E+06
Ag-110m	9,74E+08	7,76E+06	1,79E+07	ND	ND	5,75E+06	1,28E+07
Co-58	1,39E+09	1,52E+08	1,33E+09	2,52E+06	ND	3,95E+06	6,02E+08
Co-60	1,41E+09	2,25E+08	7,85E+08	9,08E+07	1,17E+07	2,51E+07	2,44E+09
Cs-134	4,87E+08	1,66E+07	ND	ND	5,81E+05	ND	3,15E+07
Cs-137	1,16E+09	4,45E+07	6,41E+07	4,12E+07	9,16E+06	4,56E+06	5,43E+08
H-3	3,41E+13	1,54E+13	2,19E+13	8,95E+11	8,26E+10	1,77E+13	3,84E+13
I-131	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	9,49E+07	1,03E+07	4,41E+07	5,88E+06	4,80E+05	3,82E+06	7,00E+07
Sr-90	1,73E+07	1,51E+07	2,28E+07	5,71E+06	5,12E+05	ND	2,44E+06
Otros radionucleidos	4,25E+09	1,32E+09	1,82E+09	5,23E+07	1,69E+07	5,18E+08	1,08E+09

⁽¹⁾ ND: No detectado.

⁽²⁾ En cese definitivo de explotación desde el 6 de julio de 2013.

1.2. Instalaciones del Ciclo del Combustible:

1.2.1. Fábrica de Combustible de Juzbado:

	Fábrica de Juzbado
Alfa total	1,96E+07

1.2.2. Centro de Almacenamiento de Residuos de Baja y Media Actividad de El Cabril:

El Cabril es una instalación que está licenciada con condición de vertido nulo para los efluentes radiactivos líquidos por lo que no está previsto que en condiciones normales de operación se efectúen descargas al exterior de líquidos contaminados.

2. Instalaciones en fase de parada definitiva, desmantelamiento, clausura o latencia

2.1. Centrales Nucleares:

2.1.1. CN Vandellós 1:

La central se encuentra en fase de latencia. A lo largo del año 2016 no se han producido emisiones de efluentes radiactivos líquidos al medio ambiente.

2.1.2. CN José Cabrera

La central se encuentra en fase de desmantelamiento desde el día 1 de febrero de 2010, fecha en la que se aprobó que Enresa asumiera la titularidad de la instalación e iniciara su desmantelamiento. A lo largo de 2016 se han efectuado vertidos de efluentes radiactivos líquidos como consecuencia de las tareas de desmantelamiento realizadas.

	José Cabrera ⁽¹⁾
Co-60	1,43E+06
Cs-137	2,47E+06
Fe-55	3,09E+05
Sr-90	ND
H-3	5,52E+09
Alfa total	1,58E+04
Otros radionucleidos	1,98E+06

⁽¹⁾ ND: No detectado.

2.2. Instalaciones del Ciclo del Combustible:

2.2.1. Planta Quercus:

Los efluentes radiactivos líquidos se han originado como consecuencia del tratamiento, para su acondicionamiento y vertido, de las aguas de corta y de los líquidos sobrenadantes del dique de estériles.

	Planta Quercus
Alfa total	7,72E+06

2.3. Centros de Investigación:

2.3.1. Ciemat:

	Ciemat ⁽¹⁾
Co-60	ND
Cs-137	8,47E+03
H-3	6,55E+05
Sr-90	5,88E+03
Otros radionucleidos	5,34E+03

⁽¹⁾ ND: No detectado.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	3
SUMARIO	5
1. OBJETIVOS, ALCANCE Y DESARROLLO DE LA VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL	7
2. PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL (PVRA) DE LAS CENTRALES NUCLEARES Y DE OTRAS INSTALACIONES NUCLEARES Y RADIATIVAS	13
1. Vigilancia radiológica ambiental alrededor de las centrales nucleares en operación	14
1.1. Descripción de los programas de vigilancia radiológica ambiental	15
1.2. Resultados	20
1.2.1. Aire	20
1.2.2. Radiación directa	24
1.2.3. Deposición	24
1.2.4. Agua.....	27
1.2.5. Organismos indicadores.....	41
1.2.6. Alimentos.....	48
2. Vigilancia alrededor de otras instalaciones nucleares y radiactivas en operación	58
2.1. Descripción de los programas de vigilancia radiológica ambiental	58
2.2. Resultados	58
2.2.1. Aire	61
2.2.2. Radiación directa	63
2.2.3. Deposición	65
2.2.4. Agua.....	67
2.2.5. Alimentos.....	72
2.2.6. Organismos indicadores.....	79
3. Vigilancia alrededor de instalaciones nucleares y radiactivas en situación de parada definitiva, desmantelamiento, clausura o latencia	80
3.1. Ciemat	80
3.1.1. Características de la instalación.....	80
3.1.2. Descripción y resultados del PVRA.....	80
3.2. Fábrica de Uranio de Andújar (FUA)	85
3.2.1. Características de la instalación.....	85
3.2.2. Descripción y resultados del PVRA.....	85
3.3. Vandellós I.....	87
3.3.1. Características de la instalación.....	87
3.3.2. Descripción y resultados del PVRA.....	87
3.4. Planta Quercus	91
3.4.1. Características de la instalación.....	91
3.4.2. Descripción y resultados del PVRA.....	91
3.5. José Cabrera	96
3.5.1. Características de la instalación.....	96
3.5.2. Descripción y resultados del PVRA.....	96
4. Vigilancia Radiológica Independiente del CSN en el entorno de las instalaciones	101
4.1. Programas de Vigilancia Radiológica Independientes realizados directamente por el CSN	101
4.2. Programa de vigilancia encomendado a la Generalidad de Cataluña	101

4.3. Programa de vigilancia encomendado a la Generalidad Valenciana.....	102
4.4. Resultados	102
3. PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL DE ÁMBITO NACIONAL.....	103
1. Red de Estaciones de Muestreo (REM)	104
1.1. Vigilancia de la atmósfera y del medio terrestre	104
1.1.1. Estaciones de muestreo	105
1.1.2. Diseño y desarrollo del programa de vigilancia	106
1.1.3. Resultados	108
1.2. Vigilancia del medio acuático	130
1.2.1. Vigilancia de las aguas continentales.....	130
1.2.2. Vigilancia de las aguas costeras.....	154
4. RED DE ESTACIONES AUTOMÁTICAS (REA).....	161
1. Estaciones automáticas	162
2. Diseño de la REA.....	163
3. Resultados	164
ANEXO.....	165
Actividad en los Efluentes Radiactivos Gaseosos (Bq/año). Año 2016.....	166
1. Instalaciones en explotación	166
1.1. Centrales Nucleares.....	166
1.2. Instalaciones del ciclo del combustible.....	166
2. Instalaciones en fase de parada definitiva, desmantelamiento, clausura o latencia	166
2.1. Centrales nucleares.....	166
2.1.1. Central nuclear Vandellós I.....	166
2.1.2. CN José Cabrera:	166
2.2. Instalaciones del Ciclo del Combustible	166
2.2.1. Planta Quercus:	166
2.3. Centros de Investigación:.....	166
2.3.1. Ciemat:.....	166
Actividad en los Efluentes Radiactivos Líquidos (Bq/año), Año 2016	167
1. Instalaciones en explotación	167
1.1. Centrales Nucleares.....	167
1.2. Instalaciones del Ciclo del Combustible	167
1.2.1. Fábrica de Combustible de Juzbado	167
1.2.2. Centro de Almacenamiento de Residuos de Baja y Media Actividad de El Cabril.....	167
2. Instalaciones en fase de parada definitiva, desmantelamiento, clausura o latencia	167
2.1. Centrales nucleares.....	167
2.1.1. Central nuclear Vandellós I.....	167
2.1.2. Central nuclear José Cabrera	167
2.2. Instalaciones del Ciclo del Combustible	167
2.2.1. Planta Quercus	167
2.3. Centros de investigación	168
2.3.1. Ciemat.....	168

Programas de vigilancia radiológica ambiental

Resultados 2016

Colección Informes Técnicos
49.2018

