

14/09/2013

**SN**

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

[Redacted]

ACTA DE INSPECCIÓN

[Redacted], funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día 25 de septiembre de 2013 RADIM IBÉRICA, SA, en la calle [Redacted] (con coordenadas GPS [Redacted] UTM), de Barcelona (Barcelonés).

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a comercialización de material radiactivo no encapsulado, y cuya última autorización fue concedida por el Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya en fecha 27.07.1989.

Que la inspección fue recibida por don [Redacted], supervisor, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y protección radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

Que de las comprobaciones realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Desde la fecha del 3 de julio de 2013 la empresa esta en liquidación. El nombre actual de la empresa es Radim Ibèrica SAU en liquidación.-----

- La instalación radiactiva se encontraba ubicada en la planta baja en el emplazamiento referido. -----

- En el interior del recinto de almacenamiento se encontraba una cámara frigorífica que estaba averiada, señalizada y que disponía de medios para establecer un acceso controlado, en cuyo interior no se encontraba almacenado material radiactivo en forma de kits comerciales de Iodo-125.-----

**SN**CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

- En el interior de la cámara frigorífica se almacenaban, en cajas de cartón, los viales caducados de compuesto marcados con I-125, separados según la fecha de caducidad biológica. -----

- Aproximadamente se encontraban almacenados unos 60 viales caducados. Estaba disponible el registro actualizado del balance de los viales caducados. Se entrego a la inspectora copia de dicho registro. -----

- Estaba disponible el protocolo de gestión de residuos radiactivos (revisión-2 del 6.04.2009).-----

- El 15.09.2010 [REDACTED] había retirado los viales con I-125, caducados entre 1989 y 2006, y que habían sido desclasificados de acuerdo con el protocolo de gestión de residuos radiactivos. -----

- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación y contaminación superficial de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 003668, con escala en mR/h y cpm, calibrado por e [REDACTED] para contaminación en fecha 19.01.2009. -----

- Estaba disponible una fuente radiactiva encapsulada de verificación de la firma [REDACTED] Sr-90 con una actividad de 1658 Bq en fecha 22.02.1990, núm. 42496/2005. Dicha fuente pertenecía a un equipo portátil de detección y medida de los niveles de contaminación superficial de la firma [REDACTED] fuera de uso. -----

- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de contaminación. La última verificación es de fecha 25.09.2013. -----

- Estaban disponibles 2 dosímetros de termoluminiscencia: 1 personal y 1 para control dosimétrico de área. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. -----

- Tienen establecido un convenio con [REDACTED] para la realización de dicho control dosimétrico.-----

- Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado del supervisor. ---

- Estaba disponible y en vigor una licencia de supervisor a nombre de [REDACTED] -----

- Estaba disponible el diario de operación de la instalación. Las hojas del diario de operación del año 2013 no estaban diligenciadas. -----

- Los bultos recibidos desde el país de origen que contienen los kits comerciales son revisados para comprobar la integridad de los mismos antes de enviarlos a los clientes. Se etiquetan con etiqueta blanca UN 2910.-----

