

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el dieciocho de marzo de dos mil catorce en la **ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE AULA DEI**, del **CSIC**, sita en [REDACTED] en Zaragoza.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a posesión y uso de isótopos no encapsulados y de un equipo de medida de humedad de suelos, en el campo de la investigación vegetal para la caracterización de suelos, cuya última autorización (MO-3) fue concedida por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, de fecha 22-02-10.

Que la Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED], Supervisora de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Tienen dos licencias de supervisor en vigor. _____
- D^a. [REDACTED] es la única trabajadora expuesta de la instalación junto con los dos supervisores. Ha recibido el documento "Normas de funcionamiento del laboratorio de radioisótopos" y el Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia de la Instalación.

- Tienen dos dosímetros de área y uno personal. Estaban disponibles sus lecturas dosimétricas, procesadas por el [REDACTED], con último registro de enero de 2014, con valores de fondo. _____
- Desde la última inspección se han producido dos entradas de material radiactivo, 0,31 mCi de P-32 en abril de 2013 y 0,36 mCi de P-32 en junio de 2013 suministrado por [REDACTED]. _____
- Tienen material residual desclasificado de I-125 y P-32 en forma líquida (botes) y en forma sólida (bolsas). _____
- Disponen de P-32 para usar. _____
- Realizan medidas de vigilancia radiológica antes y después de cada trabajo. _____
- El supervisor realiza con periodicidad mensual la vigilancia radiológica de la instalación. _____
- Tienen un equipo de medida de radiación de la firma [REDACTED] s 123113 calibrado en el [REDACTED] en noviembre de 2010. _____
- No disponen de procedimiento de calibración y verificación de monitores de radiación por escrito. _____
- Tenían un Diario de Operación general numerado, autorizado, sellado y registrado por el CSN cumplimentado reglamentariamente. _____
- En el Diario de Operación no constaba ningún incidente radiológico en la instalación desde la última Inspección. Según se manifestó, no había ocurrido. _____
- Estaban disponibles el RF y PE de la instalación. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintisiete de marzo de dos mil catorce.

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la **ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE AULA DEI** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

CONFORME:



DIRECTOR EEAD - CSIC