

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día quince de abril de dos mil catorce en el **DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR**, de la **FACULTAD DE BIOLOGÍA**, de la **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**, sita [REDACTED] de Sevilla (41012).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso de material radiactivo no encapsulado para fines de investigación y docencia, así como la irradiación de muestras biológicas mediante rayos X, y cuya última autorización en vigor (MO-01) fue concedida por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, de fecha 17/07/09, así como la modificación (MA-1) aceptada por el CSN, con fecha 22/10/10.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor 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:

DEPENDENCIA 1: CABINA DE RAYOS-X

- Por indisponibilidad del supervisor responsable no se inspeccionó esta parte de la instalación.

Recibí la notificación.
Sevilla, a [REDACTED]
(firma)

Nombre de quien se ha [REDACTED]

DEPENDENCIA 2: LABORATORIO. SALA DE USO GENERAL Y SALA DE RECUENTO DE MUESTRAS

- Tenían un Diario de Operación registrado en el CSN para uso de dicha dependencia. _____
- No han enviado al CSN el informe anual correspondiente al año 2013. _____
- Según las comprobaciones aleatorias realizadas, las entradas de material radiactivo anotadas en el Diario de Operación coincidían con los albaranes. Los suministradores, radioisótopos y actividades máximas almacenadas se ajustaban a la autorización. _____
- Desde la última inspección solo han recibido y trabajado con S-35 y P-32 suministrados _____.
- El día de la inspección tenían S-35 y P-32 en uso. _____
- Han eliminado bolsas de residuos sólidos desclasificados de P-32 en abril de 2014. _____
- Tenían registros de uso de cada vial de radioisótopos. _____
- Según se manifestó, no habían usado productos volátiles marcados con material radiactivo ni habían trasladado material radiactivo fuera de las dependencias autorizadas. _____
- Disponían de una dependencia señalizada y de uso exclusivo, con control de acceso. _____
- Disponían de equipamiento adecuado para protección personal y control de contaminación. _____
- No todo el material radiactivo estaba señalizado reglamentariamente con el símbolo de radiactividad. _____
- Disponían de un detector de contaminación _____ n/s D0002237, que había sido calibrado en e _____ en febrero de 2011. _____
- No estaba disponible el procedimiento de calibración y verificación de monitores de radiación. _____
- Realizan la vigilancia radiológica de la instalación antes y tras cada trabajo y mediante un dosímetro de área. _____
- La Unidad de Protección Radiológica de la Universidad de Sevilla realiza la vigilancia radiológica semanalmente. No estaba disponible el informe anual 2013. _____
- Tenían una licencia de supervisor vigente. _____

