

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día siete de febrero de dos mil doce en la **FACULTAD DE FARMACIA**, de la Universidad de Sevilla, sita en [REDACTED] de Sevilla (41012).

Que la visita tuvo por objeto realizar una inspección de control de la instalación radiactiva ubicada en el emplazamiento referido, destinada a las actividades recogidas en la especificación 3ª de la autorización vigente, concedida por Resolución de la Dirección General de la Energía, del Ministerio de Industria y Energía de fecha 12 de mayo de 1994, así como las modificaciones MA-1 y MA-2 aceptadas por el CSN, con fecha 20 de abril de 2009 y 4 de julio de 2011, respectivamente.

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

- Disponían de una licencia de supervisor en vigor. _____
- Se manifiesta que en las dependencias de la instalación trabajan de forma programada en diversos proyectos de investigación, personal de la Facultad de Farmacia (profesores, doctorandos, becarios, contratados, etc.). _____

- En relación con el curso de formación bienal se manifestó que se envía la información a los usuarios vía correo electrónico. Estaban disponibles dos recibís sobre formación para nuevo personal expuesto. _____
 - Tenían el listado actualizado de trabajadores expuestos. Constaban 20 trabajadores. _____
 - Se ha hecho entrega del RF y PE a un nuevo trabajador expuesto. _____
 - Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas, emitidas por el [REDACTED] para un dosímetro de área y uno personal correspondientes al informe de diciembre de 2011 sin valores significativos. _____
 - Las dependencias autorizadas se encuentran señalizadas frente a riesgo a radiaciones ionizantes y disponen de control de acceso. _____
 - Tenían registros de uso de cada vial de radioisótopos con una referencia interna para cada vial, identificación del usuario, actividad extraída y remanente en el vial, actividad de los residuos depositados en cada recipiente, referencia del recipiente y control de contaminación al finalizar cada uso. _____
- [REDACTED] Durante el año 2011 han adquirido H-3 y P-32 a [REDACTED] Estaban disponibles los albaranes de compra. _____
- [REDACTED] En los trabajos realizados en el año 2011 se han usado H-3, C-14 y P-32. _____
- Tenían una fuente sellada de Cs-137 incorporada en un contador de centelleo líquido marca [REDACTED] _____
 - Disponían de un listado actualizado de residuos realizado por la Unidad de Protección Radiológica de la Universidad de Sevilla. Había bolsas con residuos mixtos y sólidos de C-14, H-3, S-35, Cl-36 y Na-22. _____
 - Tenían un registro actualizado de actividades con H-3 (3,542 mCi), P-32 (0,003 microCi), Cl-36 (0,004 mCi) y C-14 (3,060 mCi). _____
 - Disponían de registros de evacuación de residuos a través del desagüe en el año 2011 con 292 microCi de H-3 y 2,08 microCi de C-14. _____
 - Habían eliminado cuatro bolsas de residuos sólidos desclasificados que contenían S-35 (dos bolsas), P-32 (una bolsa), H-3 y C-14 (una bolsa) en fecha 31/01/12. _____
 - Disponían de tres detectores operativos, dos [REDACTED] n/s 27012 y n/s 27011 calibrados en e [REDACTED] en noviembre de 2011, y un

