

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día quince de septiembre de dos mil once en el **DEPARTAMENTO DE FISILOGIA MEDICA Y BIOFISICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA**, sita en [REDACTED] en Sevilla.

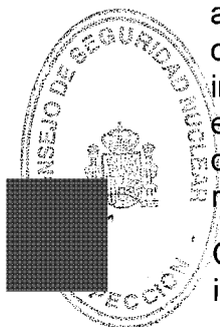
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a docencia e investigación, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de puesta en marcha y modificación (MO-1) fue concedida por el Ministerio de Industria y Energía con fecha 4 de septiembre de 1995.

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

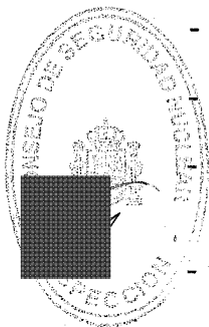
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- El Laboratorio de Biología Molecular, que se encontraba situado en la planta baja no dispone de material radiactivo, ni residuos, no detectándose contaminación radiactiva y había sido desmantelado ____
- En el Diario de Operación del Laboratorio figura como última anotación la de fecha 6-4-01, no habiéndose utilizado desde entonces. _____
- ENRESA efectuó la última retirada de residuos con fecha 31-1-01 ____



- El Laboratorio de Prácticas que se encontraba en la planta sótano ha sido trasladado a [REDACTED] donde se ha instalado una caja fuerte para mayor seguridad de la custodia de las fuentes radiactivas. _____
- Tienen previsto solicitar autorización de modificación para la nueva ubicación del laboratorio de prácticas y la futura ubicación del laboratorio de investigación. _____
- Disponen de las siguientes fuentes:
 - 2 de Am-241 de 74 KBq
 - 2 de Sr-90 de 74 KBq
 - 3 de Co-60 una de 74 KBq y dos de 3,7 MBq
 - 2 de Cs-137 de 74 KBq y 3,7 MBq
 - 1 de Na-22 de 74 KBq
- En el Diario de Operación figura la utilización de las fuentes en las prácticas. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor. _____
- Disponen de un dosímetro personal y dos de área. _____
- Disponen de un equipo de medida de radiaciones [REDACTED] o [REDACTED] y otro [REDACTED] nº 21838. _____
- El personal se encuentra clasificado en la categoría B. _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____



Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) 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 diecinueve de septiembre de dos mil once.

CSN/AIN/17/IRA/1941/11



Hoja 3 de 3



TRAMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA MEDICA Y BIOFÍSICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.