



186439

ACTA DE INSPECCION

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

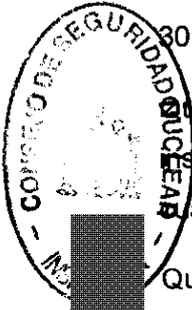
**CERTIFICA QUE:** Se ha personado, el día quince de octubre de dos mil nueve en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura de Badajoz, sita en la [REDACTED] en Badajoz.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación, cuya última autorización (MO-03) fue concedida por Dirección General de la Energía de la Junta de Extremadura, con fecha 30 de mayo de 2001

que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en tanto 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:



*General de la Instalación*

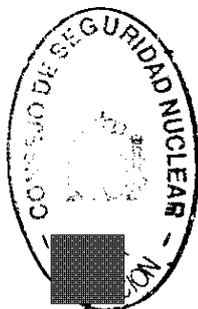
- Disponen de una licencia de supervisor en vigor y tienen controlados dosimétricamente a cuatro personas con dosis acumuladas anuales superficiales o profundas no significativas a fecha de Inspección: Fondo-----
- La Instalación tiene autorizadas dependencias en dos plantas de la citada facultad de ciencias. En la primera planta se ubica el laboratorio de bioquímica y genética y en la segunda el laboratorio de microbiología. Ambas zonas permanecen sin cambios desde la anterior Inspección, señalizadas y con acceso controlado.-----
- Disponen en total de cuatro dosímetros personales y cuatro de anillo; Valores no relevantes. Fondo o muy próximo al mismo en todos los casos y usuarios-----

**1º Planta: Laboratorio de Bioquímica y Genética**

- La Inspección curso visita a la instalación y las zonas habilitadas en laboratorios para trabajo -----  
Los productos radiactivos y sus preparados se encuentran almacenados en un refrigerador común con otros productos no radiactivos y sin señalización específica de presencia de material radiactivo-----  
La parte de almacenamiento temporal de residuos es susceptible de mejora-----  
La Inspección no pudo sellar el diario correspondiente a esta parte de la Instalación por no estar disponible-----
- D. [REDACTED] causó baja en la Instalación en septiembre de 2008---

**2º Planta: Laboratorio de Microbiología**

- Exhiben diario de operación actualizado y firmado por el Supervisor, D. [REDACTED] [REDACTED] conteniendo los hitos principales de la Instalación, -----
- La Inspección curso visita a la instalación y las zonas habilitadas en laboratorios para trabajo -----
- La Instalación se encontraba señalizada provista de acceso controlado y con material radiactivo señalizado y almacenado en condiciones de Seguridad. También disponían de mamparas de protección -----
- Consta retirada de residuos por la SPR de la Universidad de Extremadura en 2008-
- Monitor de radiación y contaminación operativo a fecha de Inspección-----
- El material radiactivo se ajusta al autorizado-----



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 treinta de octubre de 2009.

Fdo. 

  
INSPECTOR  


---

**TRAMITE.-** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de la "**Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Extremadura**", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORME

