





160908

ACTA DE INSPECCION

 Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veinte de noviembre de dos mil seis en la Instalación Radiactiva de la **UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES**, sita  en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva dedicada al uso de isótopos radiactivos y de equipo de Rayos X para técnicas de investigación, con última autorización (MO-3) concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid en fecha 3 de febrero de 1997 y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por  Supervisores de la instalación y  Director de  en representación del titular, quienes aceptaron 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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Con fecha 21 de julio de 2006 se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear la solicitud de modificación de la instalación radiactiva para aumento de cantidad y tipo de isótopos y aumento del número de equipos de rayos X. _____
- El día de la Inspección se encontraban realizando tareas de excavación en la misma parcela donde se ubica la instalación radiactiva. Según se

manifestó se va a construir un edificio destinado a almacén de gases, reactivos y residuos que distará unos 16 metros desde el pasillo de distribución de la instalación al edificio en construcción de almacén de gases, reactivos y residuos. _____

- Las variaciones producidas en la instalación desde la última visita de inspección con fecha 31 de enero de 2006 son: _____

- _____ perteneciente a la empresa _____ ha retirado de la instalación el contador de centelleo líquido modelo 1409 y n/s 4090249 que incorpora una fuente radiactiva encapsulada de E _____ (Bq) de actividad. _____
- La empresa _____ ha suministrado un contador de centelleo _____ modelo 2800TR que incorpora una fuente exenta de _____ de 696 KBq de actividad a fecha 1/07/06. _____
- Han adquirido un equipo de Rayos X de la firma _____ que dispone de aprobación tipo (BOE 142, 15 junio de 2006). _____
- Disponen de Sistema de Registro para los difractómetros de Rayos X. _____
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual de la instalación correspondiente al año 2005. _____

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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 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 veinte de noviembre de dos mil seis.

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la "UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

SUPERVISOR IR / 1290

Alcalá de Henares, 15 de diciembre de 2006