

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día 25 de marzo de 2013 en El CENTRO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE, sita en [REDACTED] Córdoba.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación, cuya autorización (PM-1) fue concedida por la Subdirección General de Energía Nuclear de la Dirección General de Política Energética y Minas; Ministerio de Industria Turismo y Comercio, con fecha 25 de noviembre de 2008,

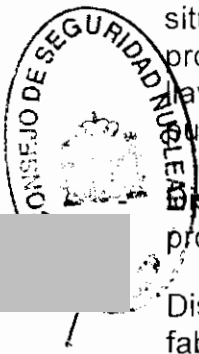
Que la Inspección fue recibida por Doña [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] Supervisora de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que 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:



- Disponen de una licencia de supervisor y tres de operador en vigor y tienen controlados dosimétricamente a cuatro usuarios de cuyos registros de dosis acumulada anual superficial o profunda a fecha de Inspección no se apreciaron valores significativos; -----
- Disponen de dosímetros personales para cuatro usuarios con fondo de dosis acumulada anual o profunda a fecha de Inspección-----
- Exhiben diario de operación visado en CSN. Sobre el que sella la Inspección-----
- Disponen de un solo equipo de los dos que tiene autorizados para medida de humedad de suelos de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED], que incorpora una fuente radiactiva encapsulada de Americio 241/Berilio de 1,85 GBq (50 mCi) de actividad nominal máxima. La sonda tiene de nº de serie: el H390809301. -----
- La instalación propiamente dicha consta de una caseta con un bunker situada en el exterior del edificio principal del centro, que no está próximo a ningún lugar de permanencia habitual, dispone de puerta con llave para controlar el acceso y con señalización reglamentaria en la puerta de acceso-----
- Disponen de monitor de radiación. Verificado de acuerdo a procedimientos propios-----
- Disponen de compromiso de devolución de fuentes por parte de la casa fabricante [REDACTED]-----
- Revisión de hermeticidad [REDACTED] con fecha 28-03-2012. Revisión perfiles radiológicos de la propia instalación en 25-03-2013. A la fecha de Inspección el medidor de humedad se encontraba en la instalación almacenado en condiciones de seguridad y bajo llave-----
- Se encontraban señalizadas las áreas contiguas a la bunker y con acceso controlado, Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación y consta que el personal de la instalación haya recibido el reglamento de funcionamiento y el plan de emergencia de la Instalación-----
- Disponen de Diario de Operación, Exhiben reglamento de funcionamiento y plan de emergencia. Se encuentra archivada la documentación técnica de la instalación.-Disponen de medios para la extinción de incendios-----

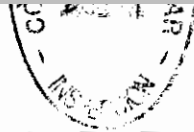


SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

- Consta que disponen de consejero de transporte contratado -----
- 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 dos de abril de 2013.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "**CENTRO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**" del CSIC para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme con el Acta

Córdoba 16 de Abril de 2013



fdw

Supervisora IRA / 2981