

ACTA DE INSPECCIÓN

inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 3 de octubre de 2023 en las instalaciones del **BIOTERIO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO**, sitas en la calle _____ de Oviedo.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación, cuya autorización vigente (PM) fue concedida por la Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias, con fecha 10 de noviembre de 2011.

La Inspección fue recibida por _____, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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:

La instalación, señalizada y provista de acceso controlado, se encuentra ubicada en la planta alta del edificio y consta de tres dependencias contiguas. Una de ellas se utiliza como despacho, otra como almacén y la tercera alberga los equipos y una gammateca con activímetro.

Se encuentran instalados un _____ modelo _____ (número de serie _____), un PET-CT, marca _____, modelo _____ (nº _____) y un SPECT marca _____, modelo _____ (nº _____).

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (101.12); registros dosimétricos correspondientes a tres usuarios realizados por _____, siendo los últimos los correspondientes al mes de agosto de 2023, no presentando valores significativos; una licencia de Supervisor y dos de Operador en vigor; el Servicio de Prevención de la Universidad de Oviedo realiza la vigilancia sanitaria.

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre



protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta, en Oviedo.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2023.10.06 08:09:08 +02'00'

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **BIOTERIO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.



Firmado digitalmente
por

Fecha: 2023.10.31
10:41:30 +01'00'