

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario interino de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 21 de junio de 2019 en el Hospital Universitari Bellvitge (anteriormente Ciutat Sanitària i Universitària de Bellvitge), del Institut Català de la Salut (ICS), sito en la calle Feixa Llarga, s/n, en L'Hospitalet de Llobregat (Barcelonès), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, sin previo aviso, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a laboratorio con fuentes no encapsuladas, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat de Catalunya de fecha 13.05.2002.

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

La Inspección fue recibida por Jefa del Servicio de Protección Radiológica (SPR) del Institut Català d'Oncologia; Jefe de Sección de Bioquímica Especial y supervisor; y por Administrativa del SPR, quienes aceptaron 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, así como los comentarios recogidos en su tramitación, 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 se hallaba ubicada en la planta cero, en el emplazamiento referido, en el laboratorio de hormonas del Servicio de Bioquímica y en el laboratorio de microbiología del Servicio de Microbiología. -----
- La instalación radiactiva se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. -----

UNO. LABORATORIO DE HORMONAS

- En el interior de un frigorífico, señalizado, se encontraba almacenado el material radiactivo siguiente:
 - En el laboratorio de hormonas se manipulaba
 - Estaban disponibles:
 - o 2 recipientes de 5 l cada uno que contenían residuos radiactivos líquidos de se encontraban identificados con el radisótomo y la fecha de cierre del recipiente.
 - o 1 recipiente en fase de llenado de residuos líquidos de
 - o 1 bidón metálico en fase de llenado con residuos radiactivos sólidos de
- Estaba disponible un contador gamma de la
- Estaba disponible un registro de recepción y uso de material radiactivo.
- Estaba disponible la hoja de registro donde se anota la comprobación de la ausencia de contaminación después de la finalización de cada jornada de trabajo con material radiactivo. Además, cada 2 meses, el supervisor de la instalación comprueba la ausencia de contaminación en las áreas de trabajo y se anota en el diario de operación, siendo el último registro en fecha 04.06.2019.

DOS. LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

- En fecha 30.08.2010 se había dejado de manipular material radiactivo. Según se manifestó, solicitarán una modificación de la instalación debido a la previsión de dejar de trabajar con material radiactivo en 1 ó 2 años.

TRES. ALMACÉN DE RESIDUOS

- El almacén de residuos es compartido con la IRA-2629 de Medicina Nuclear.
- Estaba señalizado y disponía de medios para establecer un acceso controlado.
- Se encontraban almacenados:
- 5 bolsas de residuos sólidos de debidamente identificados.

CUATRO. GENERAL

- Estaba disponible el protocolo de gestión de los residuos radiactivos de la instalación, PNT-11-RP-H-01, de fecha de 19.12.2018.-----
- El acondicionamiento y gestión de los residuos radiactivos, excepto los residuos líquidos de I-125, es realizado semanalmente por la Unidad Técnica de Protección Radiológica de la cual traslada los residuos radiactivos sólidos del laboratorio al almacén de residuos radiactivos. -----
- El último informe disponible del inventario de residuos realizado por es de fecha 07.06.2019. En el informe figuraba la descripción de las 5 bolsas de residuos sólidos que se encontraban el almacén. La última desclasificación de residuos sólidos se había realizado en fecha 08.02.2019. -----
- La última retirada realizada por es de fecha 13.11.2018 en la que se retiraron 2 contenedores tipo lechera de residuos de Se muestra a la Inspección copia del albarán de recogida de residuos de on el listado de los residuos retirados. -----
- Los residuos radiactivos sólidos de cuya actividad específica llega a ser, después del almacenaje, inferior a los límites descritos en el protocolo de gestión residuos radiactivos de la instalación, son eliminados como residuo clínico. -----
- Los residuos radiactivos líquidos de se almacenan en bidones de plástico en el mismo laboratorio de Hormonas para su decaimiento y posteriormente ser desclasificados y tratados como residuos químicos. -----
- Estaba actualizado el registro escrito de la desclasificación de los residuos líquidos de ; siendo la última de fecha 09.05.2018.-----
- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de contaminación de la firma
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de contaminación, de referencia PR-03-RP-H-009 y fecha 04.02.2019, elaborado por el ; La última verificación era del 18.04.2019 (anual).-----
- Estaban disponibles 1 licencia de supervisor y 1 de operador, ambas en vigor. -----

- Estaban disponible 1 dosímetro de área de termoluminiscencia (nº 45) colocado en la zona de trabajo para el control dosimétrico de los trabajadores expuestos de la instalación. -----
- El control dosimétrico de área era realizado por el |

- Estaban disponibles los registros dosimétricos de los dosímetros de área del año en curso siendo el último del mes de abril de 2019. -----
- Estaba disponible el procedimiento de estimación anual de la dosis recibida por los trabajadores expuestos de referencia PR-2003-RP-H-003, de fecha 04.02.2019. -----
- Estaban disponibles en la instalación los historiales dosimétricos de los trabajadores expuestos. -----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación, en el que figuraba el control de la contaminación en las superficies de trabajo, las entradas de material radiactivo y la gestión semanal de residuos sólidos de ACPRO SL. -----
- Estaban disponibles las normas de actuación en situación normal. -----
- En fecha 21.06.2017 , Jefa del Servicio de Física Médica y Protección Radiológica, había impartido el curso de formación bienal a los trabajadores expuestos. Según se manifestó, tienen previsto la realización de la sesión de formación en breve. ----
- Estaban disponibles equipos de extinción contra incendios. -----

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 Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por duplicado en Barcelona y en la sede del Servicio de Coordinación de Actividades Radiactivas del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya a 04 de julio de 2019.



TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de ICS - Ciutat Sanitària i Universitària de Bellvitge para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives
Pamplona 113
08018 Barcelona

Generalitat de Catalunya
Direcció General d'Energia,
Seguretat Industrial i Seguretat
Minera

Número: 0298/6369/2019
Data: 23/07/2019 13:16:37

Registre d'entrada

Asunto: Trámite del acta de inspección CSN-GC/AIN/38/IRA/0719/2019

El abajo firmante manifiesta conformidad con todos los puntos expuestos

Coordinador de Física Médica
L'Hospitalet de Llobregat, 22 de julio de 2019