

ASUNTO: INFORME SOBRE LA PRÓRROGA DE LA VIGENCIA DE DIVERSOS PERMISOS DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS MINERALES DE URANIO SOLICITADOS POR BERKELEY MINERA ESPAÑA.

De acuerdo con los escritos que se relacionan a continuación, se ha recibido, procedente del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía, petición de informe de este Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). Las peticiones vienen acompañadas de la solicitud formulada por la empresa Berkeley Minera España SLU para la concesión de las nuevas prórrogas de tres años de duración de la vigencia de los permisos de investigación de los recursos citados:

1. Abedules nº 6605-40. Escrito de solicitud de informe del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 10049 de fecha 03/07/2019.

Escrito del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 61419 de fecha 05/10/2020, por el que se comunica que habiendo transcurrido un periodo sin constar informe del CSN al respecto, ese Servicio Territorial eleva su informe al Servicio de Minas de la Dirección General de Energía y Minas para su toma en consideración, debiendo ser remitido el informe del CSN a dicho centro administrativo.

2. Ciervo nº 6681. Escrito de solicitud de informe del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 6371 de fecha 11/08/2020.

Escrito del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 60933 de fecha 12/04/2021, por el que se comunica que habiendo transcurrido un periodo sin constar informe del CSN al respecto, ese Servicio Territorial eleva su informe al Servicio de Minas de la Dirección General de Energía y Minas para su toma en consideración, debiendo ser remitido el informe del CSN a dicho centro administrativo.

3. Espinera nº 6725. Escrito de solicitud de informe del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 1335 de fecha 25/02/2021.

Escrito del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 61539 de fecha 18/06/2021, por el que se comunica que habiendo transcurrido un periodo sin constar informe del CSN al respecto, ese Servicio Territorial eleva su informe al Servicio de Minas de la Dirección

CSN/C/SG/INVMI1/22/01
Página 2 de 3

General de Energía y Minas para su toma en consideración, debiendo ser remitido el informe del CSN a dicho centro administrativo.

4. Barquilla nº 6679, Castaños 2 nº 6615 y Alcornos nº 6605-30. Escrito de solicitud de informe del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 3877 de fecha 01/06/2021.

Escrito del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 62757 de fecha 11/11/2021, por el que se comunica que habiendo transcurrido un periodo sin constar informe del CSN relativo a la prórroga de Alcornos nº 6.605-30 ese Servicio Territorial eleva su informe al Servicio de Minas de la Dirección General de Energía y Minas para su toma en consideración, debiendo ser remitido el informe del CSN a dicho centro administrativo.

Escrito del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 62916 de fecha 01/12/2021, por el que se comunica que habiendo transcurrido un periodo sin constar informe del CSN relativo a la prórroga de Barquilla nº 6679 ese Servicio Territorial eleva su informe al Servicio de Minas de la Dirección General de Energía y Minas para su toma en consideración, debiendo ser remitido el informe del CSN a dicho centro administrativo.

Escrito del Servicio Territorial de Economía. Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León. Registro de entrada 62917 de fecha 01/12/2021, por el que se comunica que habiendo transcurrido un periodo sin constar informe del CSN relativo a la prórroga de Castaños nº 6615 ese Servicio Territorial eleva su informe al Servicio de Minas de la Dirección General de Energía y Minas para su toma en consideración, debiendo ser remitido el informe del CSN a dicho centro administrativo.

Dichas solicitudes y los proyectos de investigación que los acompañan han sido remitidos al CSN en virtud de lo establecido en el artículo 19 de la Ley 25/64 de 29 de abril sobre Energía Nuclear.

El Pleno del Consejo, en su reunión de 27 de abril de 2022, ha estudiado las solicitudes de la Junta de Castilla y León, así como el informe que, como consecuencia de las evaluaciones realizadas, ha efectuado la Dirección Técnica de Protección Radiológica, y ha concluido informar favorablemente las solicitudes de prórroga de los permisos de investigación minera de Berkeley Minera España SLU.

En relación al asunto, cabe recordar que el CSN, en su reunión del día 11 de marzo de 2009, analizó las implicaciones radiológicas asociadas a las actividades propias de los permisos de investigación de los recursos minerales de uranio, así como el informe que, como consecuencia de la evaluación técnica realizada, efectuó la Dirección Técnica de Protección Radiológica y acordó emitir los requisitos de protección radiológica para su aplicación durante el período de vigencia de diversos permisos de investigación, perteneciente a Berkeley Minera España SLU. El mencionado acuerdo, junto con los requisitos indicados,

CSN/C/SG/INVMI1/22/01
Página 3 de 3

fueron transmitidos por el CSN al entonces Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo mediante escrito de fecha 16/03/2009 (Ref. ADES2/MINAS/09/02, Registro de salida 2207).

Se reitera, tal como se indicó en su día, que dichos requisitos (incluidos en Anexo I de este escrito) deberán continuar vigentes durante las sucesivas prórrogas de los permisos de investigación de recursos que se otorguen, todo ello sin menoscabo de la aplicación de la legislación en vigor.

EL SECRETARIO GENERAL

Manuel Rodríguez Martí.

SERVICIO DE MINAS. DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGIA Y MINAS.
JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

[REDACTED]

Anexo I

Requisitos de protección radiológica para su aplicación durante el período de vigencia de los permisos de investigación y sus sucesivas prórrogas.

1. Actividades iniciales

Antes de iniciar trabajos de investigación minera que impliquen la alteración del medio físico natural (sondeos, calicatas, ensayos, etc.), el titular deberá adoptar las previsiones y medidas necesarias encaminadas a detectar y mitigar los posibles riesgos radiológicos que puedan derivarse de la realización de las mismas, debiendo prever, en consecuencia, el posible impacto radiológico en los trabajadores, el público afectado y el medio ambiente.

La estimación del impacto radiológico inicial se completará, en lo posible, con el resultado de las medidas «in situ» de las que se disponga (estudios radiométricos del área cubierta por el permiso de investigación, estudios de emanación de radón, análisis radioquímicos de muestras, etc.)

2. Niveles de desclasificación/exención

Si la caracterización radiológica de los materiales manejados indicara valores de concentración de actividad en los mismos inferiores a los de la tabla siguiente, no se considera necesario la adopción de ninguna medida de protección radiológica.

Niveles de desclasificación/exención en KBq/Kg (Bq/g)

Radionucleido	Todos los materiales
U-238 sec incl. U-235 sec	0.5
U nat.	5
Th-230	10
Ra-226+	0.5
Pb-210+	5
Po-210	5
U-235 sec	1
U-235 +	5
Pa-231	5
Ac-227+	1

(+) Nucleido en equilibrio secular con sus descendientes de vida corta

Para materiales cuya manipulación no dé lugar a la ruptura del equilibrio secular de las cadenas del U-238 y U-235, conservándose su relación en pesos tal como aparece en la naturaleza (99,28% de U-238 y 0,72% de U-235) aplicarán los valores recogidos en la primera fila de la tabla.

Si el proceso seguido da lugar a la ruptura del equilibrio secular, se deberán considerar los valores indicados en las filas posteriores y, en caso de mezcla de radionucleidos, se deberá aplicar la regla de la suma de los cocientes entre la concentración del radionucleido presente (C_i) y el nivel de desclasificación (C_{li}), de manera que se verifique que:

$$\sum_{i=1,n} C_i / C_{li} \leq 1$$

3. Estudio del impacto radiológico

En caso de manipulación de materiales que superen los valores de exención indicados anteriormente, se deberá elaborar un estudio de impacto radiológico, teniendo en cuenta, en lo que sea de aplicación, los siguientes aspectos:

- La localización de los lugares e instalaciones donde se manipulen los materiales.
- Localización y diseño de los lugares de almacenamiento previstos.
- Los procesos que se llevarán a cabo en estas instalaciones o lugares.
- Las cantidades y características fisicoquímicas y radiológicas de los materiales.
- Los materiales residuales sólidos así como los efluentes líquidos y gaseosos que se generen en los procesos así como la descripción de sus procesos de tratamiento.
- Las vías de evacuación y depósito de los residuos sólidos.
- Los usos del suelo en los alrededores de la instalación.

La estimación de dosis, en el estudio de impacto radiológico, deberá tener en cuenta, en su caso, las acciones correctoras previstas para reducir las exposiciones, y específicamente las medidas de protección radiológica de los trabajadores y del público indicadas en el punto siguiente.

Esta estimación inicial del impacto radiológico y sus resultados finales deberán mantenerse, en cualquier caso, a disposición del CSN durante la vigencia del permiso de investigación.

4. Protección radiológica de los trabajadores. Criterios básicos

En caso de que sin tomar medidas especiales de protección, no sea previsible que el incremento de exposición de los trabajadores supere los valores indicados a continuación, no se considera necesaria la aplicación de medidas adicionales:

- Exposición ocupacional a radón en concentraciones por debajo de 400 Bq/m³.
- Resto de actividades: 1 mSv/a.

El titular deberá realizar una reevaluación del incremento de exposición en caso de que solicite una prórroga del permiso de investigación con el fin de asegurar que tal incremento se mantiene por debajo de las condiciones indicadas en el párrafo anterior. Asimismo deberá realizar dicha reevaluación cuando introduzca cambios en la actividad que puedan alterar significativamente la exposición y siempre que obtenga evidencias de que ésta se ha modificado por cualquier otra circunstancia.

La reevaluación de la exposición se realizará con la misma metodología que la evaluación inicial o con aquella que pudiera establecer el CSN. Los resultados se comunicarán al CSN y al Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de la Junta de Castilla y León en aquellos casos en los que las variaciones respecto de las estimaciones iniciales de las exposiciones de los trabajadores, requieran la modificación de las medidas de protección a adoptar.

Aplicación de los principios de protección operacional:

Con carácter previo a la aplicación de medidas de protección operacional el titular de la actividad deberá documentar que ha adoptado todas las medidas razonablemente posibles para reducir la exposición en las circunstancias existentes, información que deberá mantenerse a disposición del CSN durante la vigencia del permiso de investigación.

El titular de la actividad será responsable de que la aplicación de las medidas operacionales de protección y la comprobación periódica de su eficacia, así como la calibración, verificación y comprobación del buen estado y funcionamiento de los instrumentos de medición, se realicen bajo la supervisión de un técnico cualificado en protección radiológica.

A. Actividades con bajo nivel de exposición

Se consideran incluidas en este apartado las actividades en las que no sea previsible que el incremento de exposición de los trabajadores supere los siguientes valores:

- Exposición ocupacional a radón: 1.000 Bq/m³.
- Resto de actividades: 6 mSv/año.

Se aplicarán las siguientes medidas de protección:

- Vigilancia radiológica del ambiente de trabajo de acuerdo con lo indicado en el artículo 26 del Real Decreto 783/2001.
- Estimación anual de dosis individuales. Esta estimación podrá aplicarse a partir de los resultados de la vigilancia radiológica en el ambiente de trabajo.
- El titular de la actividad deberá informar a los trabajadores sobre los riesgos radiológicos existentes y sobre las precauciones que deben adoptar en la actividad en general y en los puestos de trabajo a los que se les pueda asignar. Las

trabajadoras deberán ser informadas sobre la necesidad de realizar lo antes posible la declaración de situaciones de embarazo o lactancia.

- En relación con el registro y la notificación de los resultados de dosis de los trabajadores se seguirá lo dispuesto en los artículos 34 a 38 del Real Decreto 783/2001. En lugar de los plazos establecidos en el artículo 38.1 de ese Real Decreto, la documentación correspondiente deberá archivararse al menos hasta que hayan transcurrido un año desde que los trabajadores sometidos a vigilancia de las dosis cesen en su empleo.

B. Actividades con niveles de exposición significativos

En aquellas actividades en las que el incremento de exposición de los trabajadores supere alguno de los valores indicados en el apartado anterior se aplicarán con carácter general los principios de protección radiológica operacional establecidos en el título IV del Real Decreto 783/2001 aplicable a los trabajadores expuestos. En la práctica esta aplicación se llevará a cabo de forma gradual considerando el nivel de exposición, el número de trabajadores afectados y las alternativas de protección existentes. En particular:

- La documentación a la que se refiere el artículo 38.1 del Real Decreto 783/2001 deberá ser archivada por el titular al menos hasta un año después de que los trabajadores sometidos a vigilancia de las dosis cesen en su empleo.
- Cuando no sean posibles o resulten inapropiadas las medidas para la vigilancia individual de las dosis, establecidas en los artículos 27 a 31 del Real Decreto 783/2001, el titular propondrá otras medidas cuya descripción deberá ser remitida al CSN y al Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de la Junta de Castilla y León.

5. Gestión de materiales residuales

La evacuación de materiales residuales sólidos, con valores de actividad superiores a los de exención, en lugares o instalaciones distintas a las de su origen, requiere el envío al CSN de un estudio del impacto radiológico específico. El CSN, a la vista de la información remitida, determinará si la gestión de los materiales residuales generados durante los trabajos de investigación, así como las vías de eliminación propuestas por el titular debe someterse a vigilancia y control, de acuerdo a lo establecido en el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

6. Ensayos de beneficio y estudios de viabilidad

La realización de ensayos de beneficio en planta piloto y de los estudios de viabilidad previstos en el proyecto de investigación que puedan dar lugar a incrementos de la exposición a la radiación de los trabajadores o del público, requiere el envío al CSN de un estudio del impacto radiológico específico, de acuerdo a lo contemplado en los apartados 3 y 4 antes mencionados. El CSN, a la vista de la información remitida, determinará si la realización de estos ensayos de beneficio y estudios de viabilidad debe someterse a

vigilancia y control, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

7. Restauración del área afectada por las actividades de investigación

Las actuaciones que se realicen para restaurar el área afectada por los trabajos de investigación realizados deberán garantizar la restitución de los niveles radiológicos a sus valores originales.

Se deberá remitir al CSN y al Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de la Junta de Castilla y León información sobre estas actuaciones y el estado radiológico final del área afectada, incluyendo una justificación de que dicho estado es comparable al que existía originalmente.

8. Instrucciones del Consejo de Seguridad Nuclear

El CSN podrá remitir directamente al titular cuantas instrucciones técnicas complementarias considere necesarias para garantizar la adecuada protección radiológica de los trabajadores, el público y el medio ambiente durante la vigencia de cada permiso de investigación.

Asimismo, el CSN podrá realizar cuantas inspecciones estime oportunas para verificar el adecuado cumplimiento de estos criterios y demás requisitos aplicables de la normativa vigente, de acuerdo a la Ley de 15/1980, de 22 de abril de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear y a lo contemplado en el título VIII del Real Decreto 783/2001 de 6 de julio del Reglamento de protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes.

9. Información a remitir al CSN

Se remitirá al CSN copia de los Planes de labores anuales contemplados en la Ley de Minas y su reglamento asociado.

De forma simultánea, se remitirá al CSN un informe anual en el que se resuma el cumplimiento de los criterios radiológicos aquí desarrollados durante el año anterior y las previsiones del cumplimiento de estos criterios para el año siguiente.