

I. DISPOSICIÓN XERAIS

MINISTERIO DA PRESIDENCIA

17709 *Real decreto 1439/2010, do 5 de novembro, polo que se modifica o Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes, aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo.*

O Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes vixente foi aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo. Mediante este regulamento, xunto co Regulamento sobre instalacións nucleares e radioactivas, aprobado polo Real decreto 1836/1999, do 3 de decembro, e modificado polo Real decreto 35/2008, do 18 de xaneiro, incorpórase ao noso ordenamento interno a Directiva 96/29/EURATOM, do Consello, do 13 de maio de 1996, pola que se establecen as normas básicas relativas á protección sanitaria dos traballadores e da poboación contra os riscos que resultan das radiacións ionizantes.

O título VII deste Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes, aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo, refírese ás fontes naturais de radiación e nel identifícanse de forma xenérica as actividades laborais en que os traballadores e, de ser o caso, os membros do público, poden estar expostos a este tipo de radiación, tales como establecementos termais, covas, minas, lugares de traballo subterráneos ou non subterráneos en áreas identificadas; actividades laborais que impliquen o almacenamento ou a manipulación de materiais, ou que xeren residuos que habitualmente non se consideran radioactivos, pero que conteñan radionucleidos naturais, e actividades laborais que impliquen exposición á radiación cósmica durante a operación de aeronaves.

Ata o de agora, segundo o previsto neste título VII, a autoridade competente, co asesoramento do Consello de Seguridade Nuclear, débíalles requirir aos titulares das actividades laborais nas cales existan fontes naturais de radiación a realización dos estudos necesarios, co fin de determinar se existe un incremento significativo da exposición dos traballadores ou dos membros do público que non se poida considerar desprezable desde o punto de vista da protección radiolóxica. Estes estudos debíanse realizar seguindo as instrucións dadas pola autoridade competente, conforme as orientacións que o Consello de Seguridade Nuclear establece para o efecto.

Esta autoridade competente tamén debía remitir ao Consello de Seguridade Nuclear os resultados dos estudos realizados, co obxecto de que este organismo identificase aquelas actividades laborais que debían ser obxecto de especial atención e estar suxeitas a control. Pola súa banda, o Consello de Seguridade Nuclear debía pór en coñecemento da autoridade competente as conclusións e medidas necesarias, para exixir a súa aplicación aos titulares.

Dado que estas autoridades competentes poden ser diversas, dependendo do sector laboral de que se trate, e, en xeral, son autoridades que non teñen outras competencias na aplicación deste Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo, nin en materia de protección radiolóxica, en moitos casos, descoñecían a súa obriga de requirir estes estudos aos titulares das actividades laborais.

Por iso, mediante este real decreto obrígase directamente a que os titulares das actividades nas cales existan fontes naturais de radiación realicen os estudos necesarios para determinar se existe un incremento significativo da exposición dos traballadores ou dos membros do público que non se poida considerar desprezable desde o punto de vista da protección radiolóxica, sen necesidade de que estes estudos sexan exixidos polas autoridades competentes.

Así mesmo e dado que neste título VII se facía reiterada referencia ás autoridades competentes sen establecer quen eran estas, neste real decreto defínese quen é a

autoridade competente, que serán os órganos competentes en materia de industria das comunidades autónomas, coas excepcións das actividades laborais que impliquen exposición á radiación cósmica durante a operación de aeronaves, en que a autoridade competente será a Axencia Estatal de Seguridade Aérea do Ministerio de Fomento, e as actividades militares con risco radiolóxico de orixe natural, en que a autoridade competente será a Xunta Central de Protección Radiolóxica de Defensa do Ministerio de Defensa.

Ademais, co fin de dispor de información sobre estas actividades, obrígase a que os titulares das actividades laborais nas cales existan fontes naturais de radiación declaren estas actividades ante os órganos competentes en materia de industria das comunidades autónomas en cuxo territorio se realizan estas actividades laborais, que incluírán estas declaracións nun rexistro que se crea para tal efecto, denominado «Rexistro de actividades laborais con exposición á radiación natural». Establécese tamén, co obxecto de dispor de información conxunta, un rexistro central na Dirección Xeral de Política Enerxética e Minas do Ministerio de Industria, Turismo e Comercio, ao cal os referidos órganos competentes autonómicos deberán remitir copia das declaracións.

Adicionalmente, amplíase esta regulación ao almacenamento e á manipulación dos residuos xerados nas actividades nas cales existan fontes naturais de radiación e non só á xeración destes, como ata o de agora.

Por último cabe indicar que, mediante este real decreto, se modifica o artigo relativo ao ámbito de aplicación deste Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo, especificándose dunha forma máis precisa algunhas situacións de exposición ás cales este non se aplica.

O real decreto que se aproba ten o seu fundamento legal na Lei 25/1964, do 29 de abril, sobre enerxía nuclear, particularmente no seu artigo 94.

A elaboración deste real decreto iniciouse por proposta do Consello de Seguridade Nuclear, de acordo co previsto no artigo 2.a) da Lei 15/1980, do 22 de abril, de creación do Consello de Seguridade Nuclear, oída a Comisión Nacional sobre Seguridade e Saúde no Traballo, e dada audiencia aos axentes económicos sectoriais e sociais interesados, así como despois de consultar as comunidades autónomas.

Por último, o contido de disposición foille comunicado á Comisión da Unión Europea, de acordo co establecido no artigo 33 do Tratado constitutivo da Comunidade Europea da Enerxía Atómica (EURATOM).

Na súa virtude, por proposta do ministro de Industria, Turismo e Comercio, do vicepresidente primeiro e ministro do Interior, da vicepresidenta segunda e ministra de Economía e Facenda, da ministra de Defensa, do ministro de Traballo e Inmigración e da ministra de Sanidade, Política Social e Igualdade, coa aprobación previa do vicepresidente terceiro e ministro de Política Territorial e Administración Pública, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 5 de novembro,

DISPOÑO:

Artigo único. *Modificación do Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes, aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo.*

O Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes, aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo, modifícase nos seguintes termos:

Un. O artigo 2.4 queda redactado como segue:

«4. Este regulamento non se aplicará ás situacións de exposición ao radon nas vivendas, nin aos niveis naturais de radiación, é dicir, aos radionucleidos contidos naturalmente no corpo humano, aos raios cósmicos a nivel do solo e á exposición na superficie da terra debida aos radionucleidos presentes na codia terrestre non alterada.»

Dous. O artigo 62 queda redactado como segue:

«Artigo 62. *Aplicación.*

1. Os titulares das actividades laborais, non reguladas no artigo 2.1, nas cales existan fontes naturais de radiación, deberán declarar estas actividades ante os órganos competentes en materia de industria das comunidades autónomas en cuxo territorio se realizan estas actividades laborais e realizar os estudos necesarios, co fin de determinar se existe un incremento significativo da exposición dos traballadores ou dos membros do público que non se poida considerar desprezable desde o punto de vista da protección radiolóxica.

Entre as actividades que deben ser declaradas e sometidas a estes estudos inclúense as seguintes:

a) Actividades laborais en que os traballadores e, de ser o caso, os membros do público estean expostos á inhalación de descendentes de torón ou de radon ou á radiación gamma ou a calquera outra exposición en lugares de traballo tales como establecementos termais, covas, minas, lugares de traballo subterráneos ou non subterráneos en áreas identificadas.

b) Actividades laborais que impliquen o almacenamento ou a manipulación de materiais ou de residuos, incluíndo as de xeración destes últimos, que habitualmente non se consideran radioactivos pero que conteñan radionucleidos naturais que provoquen un incremento significativo da exposición dos traballadores e, de ser o caso, de membros do público.

c) Actividades laborais que impliquen exposición á radiación cósmica durante a operación de aeronaves.

Os órganos competentes en materia de industria das comunidades autónomas remitirán copia das declaracións á Dirección Xeral de Política Enerxética e Minas, e ao Consello de Seguridade Nuclear. O Consello de Seguridade Nuclear comprobará, cando o considere necesario, o cumprimento do disposto neste artigo e nas demais disposicións que resulten de aplicación.

2. Os órganos competentes das comunidades autónomas levarán a cabo a inscrición das declaracións nun rexistro que se crea para tal efecto, denominado «Rexistro de actividades laborais con exposición á radiación natural». A Dirección Xeral de Política Enerxética e Minas levará un rexistro central en que se inscribirán as declaracións que se realicen en todo o territorio nacional.

3. A declaración de actividades e os estudos a que se refire o punto 1 realizaranse seguindo as instrucións e orientacións dadas polo Consello de Seguridade Nuclear.

No caso de actividades laborais con exposición á inhalación de descendentes do radon, os estudos conterán a descrición da instalación, as medidas de concentración de radon realizadas e os seus resultados, a descrición dos postos de traballo cos tempos de permanencia neles e as accións correctoras previstas ou adoptadas.

No resto das actividades laborais os estudos deben conter o que sexa aplicable do seguinte:

- a) Descrición do lugar, produtos e procesos.
- b) Caracterización radiolóxica.
- c) Identificación de zonas de exposición e postos de traballo con risco radiolóxico.
- d) Avaliación de doses.
- e) Valoración de resultados e medidas que se deben adoptar.

Os estudos remitiranse aos órganos competentes en materia de industria das comunidades autónomas en cuxo territorio se realizan estas actividades laborais, nos casos en que se estableza nas instrucións do Consello de Seguridade Nuclear.»

Tres. O artigo 63 queda redactado como segue:

«Artigo 63. *Protección contra a exposición ás fontes terrestres de radiación natural.*

1. Os órganos competentes en materia de industria das comunidades autónomas remitirán ao Consello de Seguridade Nuclear os resultados dos estudos realizados ao abeiro do artigo 62. O Consello de Seguridade Nuclear, á vista destes resultados, identificará aquelas actividades laborais que deban ser obxecto de especial atención e estar suxeitas a control. En consecuencia, definirá aquelas actividades laborais que deban posuír dispositivos adecuados de vixilancia das exposicións e, cando sexa necesario, establecerá:

a) A aplicación de accións correctoras destinadas a reducir as exposicións, de acordo, total ou parcialmente, co título VI.

b) A aplicación de medidas de protección radiolóxica, de acordo, total ou parcialmente, cos títulos II, III, IV e V, e o réxime de declaración ou autorización.

2. O Consello de Seguridade Nuclear porá en coñecemento do órgano competente en materia de industria da comunidade autónoma en cuxo territorio se realicen as actividades laborais as conclusións e medidas necesarias como consecuencia do indicado no punto 1 deste artigo para exixir a súa aplicación aos titulares.

3. No caso das actividades laborais que impliquen exposición á radiación cósmica durante a operación de aeronaves, enténdese aplicable todo o anterior, coa excepción de que a competencia para a aplicación deste título non corresponde aos órganos competentes en materia de industria das comunidades autónomas, senón á Axencia Estatal de Seguridade Aérea do Ministerio de Fomento.

4. No caso de actividades militares con risco radiolóxico de orixe natural, a competencia para a aplicación deste título recae na Xunta Central de Protección Radiolóxica do Ministerio de Defensa.»

Disposición transitoria única. *Prazo de adaptación aos novos requisitos.*

Os titulares das actividades laborais a que fai referencia o artigo 62.1 do Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes, aprobado polo Real decreto 783/2001, do 6 de xullo, que se modifica mediante este real decreto, disporán dun prazo de seis meses a partir da entrada en vigor deste real decreto para declararen estas actividades ante os órganos competentes en materia de industria das comunidades autónomas en cuxo territorio se realizan estas actividades laborais.

Así mesmo, disporán do prazo dun ano desde a entrada en vigor deste real decreto para a realización e presentación dos estudos previstos no artigo 62.1 do citado regulamento.

Disposición derogatoria única. *Derrogación normativa.*

Quedan derogadas cantas disposicións de igual ou inferior rango se opoñan ao disposto neste real decreto.

Disposición derradeira única. *Entrada en vigor.*

Este real decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid o 5 de novembro de 2010

JUAN CARLOS R.

O ministro da Presidencia,
RAMÓN JÁUREGUI ATONDO