

Fecha <b>09.09.2015</b>	Sección <b>Economía</b>	Página <b>16</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------

Anteproyecto de regulación

# Triplican permisos para transporte radioactivo

EDGAR SIGLER  
*esigler@elfinanciero.com.mx*

Los permisos para transportar material radioactivo se han casi triplicado en los últimos 24 años, por lo que la Secretaría de Energía (Sener) se dispone a publicar un reglamento para el traslado de este material, del que se han registrado cinco robos en apenas dos años.

Las autorizaciones para llevar estos materiales, que se utilizan en mercados como el de instrumentos médicos, pasaron de 741 en 1990 a 2 mil 786 en 2014, según datos de la Sener aportados en su respuesta al dictamen no final de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria, sobre el anteproyecto de Reglamento de Transporte Seguro de Materiales Radioactivos.

“El anteproyecto de Reglamento considera la seguridad física y la seguridad radiológica. La seguridad física en el transporte de materiales radiactivos impone el hecho de prevenir antes de mitigar; por otra parte, la seguridad radiológica será robustecida con normas que prevengan la posible exposición de radiación ionizante del personal de transporte, la población y el ambiente”, explicó la Sener.

Recordó que en los últimos dos años se han dado cinco robos de fuentes radioactivas, una el 2 de diciembre de 2013 con la sustracción de un cabezal de radioterapia con una fuente de cobalto-60; y la

última el 13 de abril de este año, a un vehículo que llevaba iridio 192.

“Cada robo o accidente en el transporte ha movilizó recursos humanos, financieros, materiales, con la finalidad de atender rápidamente esta situación y evitar los riesgos de una posible exposición de radiación ionizante a la población y al ambiente”, dijo.

La Sener estimó en 700 mil pesos los costos para recuperar el material, además de la atención médica y psicológica del personal.

Estimó que si los sucesos hubieran tenido consecuencias como las de 1984 en Ciudad Juárez, Chihuahua donde se detectaron 17 mil 600 construcciones con varillas contaminadas por Cobalto-60 proveniente de una fuente radiactiva, el costo actual de las medidas correctivas sería de 274 millones 163 mil 340 para cada caso.



**Los números.** Las autorizaciones para transporte de material radioactivo pasaron de 741 en 1990 a 2,786 en 2014.

**Los costos.** Se estima en 700 mil pesos los costos para recuperar el material, además de la atención médica del personal.

