



Si encuentra una fuente radiactiva – ¡TENGA CUIDADO!



Lo que debe hacer...



IDENTIFIQUE EL SÍMBOLO DE RADIACIÓN



¡NO TOQUE LA FUENTE!



**¡MANTENGA LA DISTANCIA!
(10 A 20 PIES [3 A 6 METROS])**

Aléjese de la fuente – preferiblemente 20 pies (6 metros) o más. Si fuera posible, permanezca detrás de una pared o de alguna otra estructura sólida; esto reducirá su exposición.



**ALERTE A LOS DEMÁS Y
ASEGURE EL ÁREA.**



**COMUNÍQUESE con la
Oficina para la Protección contra las
Radiaciones (Bureau of
Radiation Protection) de PA
717-787-2480**

Información general

Todos los años se pierden, se abandonan o se roban artículos radiactivos. Las chatarrerías, las empresas de reciclaje, el personal de los vertederos de basura o el público recuperan algunos de estos artículos. Familiarícese con la información contenida en este cartel para estar mejor preparado en caso de encontrar material radiactivo.

SÍMBOLO DE ADVERTENCIA DE RADIACIÓN

Este símbolo deberá aparecer en los envases y artefactos que son radiactivos. El símbolo puede tener colores diferentes o puede estar grabado o sellado sobre los artículos y a veces está acompañado por palabras de advertencia. No todos los contenedores o dispositivos que son radiactivos estarán marcados con este símbolo.



La recepción, posesión, uso y traslado de este artefacto está sujeto a una licencia general y a los reglamentos de la USNRC o de un Estado con el que la NRC haya celebrado un acuerdo para el ejercicio de la autoridad reglamentaria.
NO ABRA EL MÓDULO DEL LETRERO a menos que esté específicamente autorizado por la NCR o por un Estado con acuerdo.
NO ABANDONE O DESECHE ESTE LETRERO a menos que sea por traslado a personas específicamente autorizadas por la NRC o por un Estado con acuerdo. El uso de este letrero está prohibido si hay alguna indicación de falla o daño de la contención del material radiactivo.



**PRECAUCIÓN MATERIAL RADIATIVO
PROHIBIDO RETIRAR ESTA ETIQUETA**

Ejemplos de artículos que podrían ser radiactivos...



Tambores de metal



Cámara industrial de radiografía



Dispositivos luminiscentes



Fuentes de registros de pozos



Calibradores para medir la densidad del suelo



Eliminador de estática



Calibradores industriales