



**PARA AVISO INMEDIATO**  
01.09.2023

**CONTACTO:**  
Christina Anthony &  
Matt Johnson, PIOs  
[pio@kalamazoo.com](mailto:pio@kalamazoo.com)

## **Pruebas Gratuitas Para el Mes de Acción Contra Radón**

KALAMAZOO, Mich. — La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos reconoce a enero como el Mes Nacional de Acción contra el Radón, y estima que el gas radiactivo, incoloro e inodoro, mata a unos 21 000 estadounidenses al año. Dado que no hay signos ni síntomas de la exposición al radón, las pruebas son la única forma de saber si un edificio y las personas que se encuentran en él están en riesgo.

"¡No existe un nivel seguro de radón! Es la principal causa de cáncer de pulmón entre los no fumadores en los Estados Unidos", dijo el Jefe de la División de Salud Ambiental, Lucus Pols. "A su alto potencial para aumentar los niveles del gas letal".

El Departamento de Servicios Comunitarios y de Salud del Condado de Kalamazoo, ubicado en 311 E. Alcott Street en Kalamazoo, está distribuyendo pruebas rápidas de radón gratuitos durante todo el mes de enero. Estas pruebas, que generalmente cuestan \$10, pueden detectar el gas invisible, especialmente durante los meses de invierno, cuando las familias pasan más tiempo en el interior.

El radón proviene de la descomposición natural del uranio en el suelo, las rocas y el agua, pero puede infiltrarse en los edificios a través de grietas en los cimientos. Con el tiempo, estas partículas radiactivas pueden acumularse en el aire, amenazando a quienes las respiran con un mayor riesgo de cáncer de pulmón.

Las pruebas de largo plazo que analizan el aire durante al menos tres meses y hasta un año están disponibles en línea en el Programa de radón en interiores del estado de Michigan en [www.mi.radon.com](http://www.mi.radon.com).

Para obtener más información sobre el radón, comuníquese con la División de Salud Ambiental del Departamento de Salud y Servicios Comunitarios del Condado de Kalamazoo al 269-373-5210 o visite [www.kalamazoo.com/eh](http://www.kalamazoo.com/eh).

###