

# Cómo hacer una prueba de radón en su casa

Aprenda más sobre el radón, cómo puede afectar su salud y cómo realizar pruebas de radón en su hogar.

Cualquier persona corre el riesgo de exposición al radón, lo que puede provocar cáncer de pulmón. Si fuma y tiene niveles altos de radón, tiene un mayor riesgo de sufrir cáncer de pulmón.

**Para comprar una prueba de radón, visite [radon.utah.gov](http://radon.utah.gov).**

## ¿Qué es el radón?

El radón es un gas radiactivo sin olor, color ni sabor. Se produce bajo tierra por la descomposición natural del uranio. El gas se mueve a través del suelo hacia la superficie y hacia el aire. El radón puede entrar en cualquier tipo de edificio incluidos hogares, oficinas y escuelas.

## Todos deberían hacer pruebas de radón en su casa

No existe un nivel seguro de exposición al radón. Una prueba es la única manera de determinar si su casa tiene niveles elevados de radón. Los niveles de radón varían de un hogar a otro. Incluso si vive en un área con niveles elevados de radón previstos, eso no significa que automáticamente su hogar esté en peligro.

Hay pruebas de radón a corto y largo plazo que puede comprar y realizar usted mismo. Una prueba de corto plazo dura entre 48 y 72 horas. Una prueba a largo plazo permanece en su hogar durante más de 90 días y le brinda un mejor promedio de los niveles de radón en su hogar durante todo el año.

También puede contratar a un profesional para que realice la prueba de radón en su lugar..

## ¿Sabía que?

En los EE. UU., el radón es la causa principal de cáncer de pulmón entre personas que no fuman y la causa #2 de cáncer de pulmón en general.



Una de cada 3 casas en Utah tiene niveles de radón que exceden el nivel de acción. En algunas áreas de Utah es 1 de cada 2 hogares.



## Contáctenos:

Departamento de Salud y Servicios Humanos de Utah  
Programa de Epidemiología Ambiental  
[eep@utah.gov](mailto:eep@utah.gov)

Departamento de Calidad Ambiental de Utah  
Programa de Radón de Utah  
[ediver@utah.gov](mailto:ediver@utah.gov)

# Cómo evaluar el radón en su casa



## Cuando arreglar su casa

La Agencia de Protección Ambiental (EPA) recomienda reparar las casas si el nivel de radón es de 4 pCi/L (picocurios por litro) o más. Debido a que no existe un nivel seguro de exposición al radón, la EPA también recomienda que los estadounidenses consideren arreglar sus hogares de niveles de radón entre 2 pCi/L y 4 pCi/L.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda reparar las casas cuando los resultados de las pruebas sean de 2,7 pCi/L o más.

**En Utah, seguimos las recomendaciones de niveles de acción de radón de la EPA.**

## Programa de Radón de Utah

El objetivo principal del Programa de Radón de Utah es reducir el nivel de radón interior en los hogares del estado de Utah a concentraciones inferiores al nivel de acción de la EPA de 4 pCi/L.

### Explore el sitio web para :

- Comprar un kit de prueba de radón
- Aprender cómo se usa un kit de prueba de radón
- Encontrar un mitigador de radón certificado

Escanee el código QR para visitar el sitio web →



O vaya a [radon.utah.gov](https://radon.utah.gov)

## Más información

Coalición de Radón de Utah



<https://www.utahradoncoalition.org/>

Utah Tracking—Radón



<https://epht.health.utah.gov/epht-view/topic/Radon.html>



Departamento de  
**Salud y**  
**Servicios Humanos**  
de Utah