

# Guía paso a paso para elegir un filtro de agua del grifo para el hogar

## Encuentre el filtro adecuado para su agua y presupuesto

### 1. Averigüe qué contiene su agua del grifo.

Para ver qué contaminantes contiene su agua, busque en la base de datos de agua del grifo del EWG su código postal o el nombre de la empresa que le suministra agua. (Tenga en cuenta que el agua de una comunidad puede ser suministrada por más de una empresa. Lo contrario también es cierto: una misma empresa de agua puede abastecer a varias comunidades).

### 2. Compare los tipos de filtro.

En la parte inferior de la página de su sistema de agua aparecerá una tabla que muestra los tipos de filtro de agua – **carbón activado, ósmosis inversa e intercambio de iones** – que pueden reducir los niveles de contaminantes específicos de su agua.

Algunos contaminantes pueden ser difíciles de eliminar, o puede haber una sola tecnología que elimine o reduzca eficazmente los niveles de una sustancia química específica. Por ejemplo, la ósmosis inversa es el único tipo de filtración certificado para eliminar el nitrato y el perclorato.

Cuando esté consultando la página con información sobre el sistema de agua de su comunidad, puede hacer clic en el botón “Water Filter Guide” (Guía de filtros de agua) que se encuentra debajo de “Take Action” (Intervenir) para obtener más información sobre las opciones de filtración del agua.

### 3. Elija un filtro.

La guía de filtros de agua del EWG puede ayudarlo a identificar el tipo de filtro adecuado para usted.

Hay varios factores que hay que tener en cuenta a la hora de elegir un filtro de agua. Uno es el costo: el precio de los filtros varía en función de la tecnología que utilicen. La disposición y el tamaño de su cocina pueden ser otros factores a la hora de elegir un filtro de encimera, de grifo o bajo el fregadero. **Consulte esta infografía del EWG, “Los pormenores de los filtros de agua”.**

Cuando busque un filtro específico, tenga en cuenta que incluso los filtros del mismo tipo pueden variar en su capacidad para reducir los niveles de contaminantes específicos. Para asegurarse de que un filtro puede eliminar un determinado contaminante, compruebe que ha sido avalado para ello por una empresa de certificación independiente.

### 4. Mantenga el filtro.

Para asegurarse de que su filtro funciona correctamente, siga las recomendaciones del fabricante para la sustitución y el mantenimiento de los cartuchos. Las bacterias pueden crecer en los filtros de carbón que no se sustituyen según las instrucciones.