

# Cómo evitar que la pava se llene de sarro con este sencillo truco

03/04/2025



El **sarro en la pava** es un problema común en muchos hogares. Con el uso frecuente y el contacto con agua dura, genera que las paredes internas comiencen a acumular residuos calcáreos que pueden afectar el sabor del agua y el rendimiento del aparato. Aunque hay varios métodos para limpiarlo, lo mejor es prevenir que aparezca y eso se puede lograr con un simple truco.

Si bien el bicarbonato de sodio, el vinagre blanco y el limón son opciones populares para eliminar el sarro, existe un truco menos conocido que evita que se adhiera al interior de la pava.

Se trata simplemente de colocar una pequeña **bolita**, conocida también como canica, dentro del recipiente, una técnica sencilla que puede marcar la diferencia.



Cuál es la forma correcta de eliminar el sarro de tu pava eléctrica (Foto: Adobe Stock).

La bolita **actúa como un imán para los minerales presentes en el agua**, impidiendo que se fijen en las paredes de la pava. Puede ser una bola de acero inoxidable o incluso una canica de vidrio resistente al calor. Al moverse con la ebullición, atrapa las partículas de sarro y evita que se acumulen en la superficie del recipiente.



La bolitas actúan como un imán para los minerales presentes en el agua (Foto: Freepik)

## Otras formas efectivas de limpiar la pava

- **Vinagre blanco:** Llená la pava con partes iguales de agua y vinagre, herví la mezcla y dejala actuar por 30 minutos antes de enjuagar bien.
- **Jugo de limón:** Exprimí un limón en agua caliente y dejalo actuar unos minutos antes de enjuagar.
- **Cáscaras de limón:** Colocá cáscaras en la pava con agua, herví y dejá reposar antes de limpiar.
- **Bicarbonato de sodio:** Mezclá una cucharada con agua, herví y enjuagá para eliminar restos de sarro.

Con estos métodos y el truco de la bolita, podés mantener tu pava limpia por más tiempo y evitar la acumulación de sarro de manera sencilla y efectiva.

Fuente: TN