

# Ni vinagre ni productos químicos: el truco para destapar las tuberías del baño con un ingrediente

31/01/2025



Las tuberías del baño pueden obstruirse con facilidad debido a la acumulación de cabello, restos de jabón y otros residuos. Muchas personas recurren a la clásica combinación de productos químicos y vinagre para resolver el problema, pero existe un ingrediente de cocina aún más efectivo y que tenés en tu casa: la sal gruesa.

## El ingrediente secreto para destapar tuberías

El ingrediente clave para limpiar las tuberías de manera efectiva sin recurrir a productos químicos agresivos es **la sal gruesa**. Este producto, utilizado en la cocina, tiene

propiedades que ayudan a **disolver residuos** y eliminar bloqueos en los desagües.



La sal gruesa es clave para destapar las tuberías (Foto: Adobe Stock).

## Cómo usar la sal gruesa para destapar las tuberías

- **Verté media taza de sal gruesa** directamente en la tubería obstruida.
- **Agregá un litro de agua caliente** para que la sal se disuelva y actúe sobre la suciedad acumulada.
- **Esperá unos 10 a 15 minutos** para que el proceso surta efecto.
- **Enjuagá con agua caliente** para eliminar los restos y comprobar que el agua fluye correctamente.

Este procedimiento puede repetirse una vez por semana para

evitar nuevas obstrucciones y mantener las tuberías en buen estado.

## ¿Por qué la sal gruesa es efectiva?

La sal gruesa tiene **propiedades abrasivas** que ayudan a descomponer residuos orgánicos, evitando la acumulación de grasa y suciedad en las tuberías. Además, combinado con agua caliente, contribuye a eliminar bacterias y malos olores.

## Cómo prevenir que las tuberías se tapen

Para evitar futuros bloqueos en el desagüe del baño, ten en cuenta estos consejos:

- Usar un colador en el desagüe para atrapar cabellos y residuos.
- Verter agua caliente en las tuberías una vez por semana para evitar acumulaciones.
- No tirar restos de productos de higiene personal, como algodones o toallitas húmedas.

Si la obstrucción es muy severa y estos métodos caseros no funcionan, puede ser necesario recurrir a un fontanero profesional

Fuente: TN