

# El insólito soplador casero que es furor en redes para prender el fuego del asado sin esfuerzo

06/07/2026



En pocas manos y con materiales que todos tenemos en casa se puede fabricar un pequeño soplador para avivar el fuego del asado. La idea aprovecha una botella plástica vieja y un par de cortes para concentrar el aire hacia las brasas y así lograr que la llama prenda antes y con menos esfuerzo.

## El truco casero con una botella de plástico para crear un objeto útil en asados

Este DIY de reciclaje busca darle nueva vida a una botella que de otro modo terminaría en la basura. Con tijeras y un poco de paciencia se puede transformar el plástico en una herramienta útil al momento de encender la parrilla; además reduce

residuos y es una alternativa accesible para cualquier asador doméstico.

Para que el método funcione hay que comprender los tres elementos básicos de la combustión: el combustible (como leña, papel o carbón), el calor inicial y el comburente, que en la práctica es el oxígeno del aire. El soplador casero simplemente aporta un flujo de aire dirigido que facilita la reacción y mantiene la llama.

En la práctica, ensamblá el artefacto y probá su efecto a distancia prudente. **Abrí una tapa y mové las botellas para controlar el caudal: ráfagas cortas y dirigidas alcanzan mejor las brasas que un soplido largo.** Mantené las manos lejos y controlá la temperatura para evitar accidentes y derretimiento del plástico.

## **Cómo crear un objeto útil en asados con una botella de plástico**

Para construirlo necesitás dos botellas grandes limpias y unas tijeras. **Cortá la base de cada botella a unos ocho centímetros y no las partas por la mitad.** Hacé un corte vertical en una de ellas para encajar la otra de forma telescópica, **dejando las bocas en sentidos opuestos para canalizar el aire hacia las brasas.**

Elegí botellas rígidas y sin etiquetas sueltas para que el montaje quede firme. **Si la botella muestra decoloración por calor, descartala: la idea es reutilizar, no crear riesgos.** Limpiá bien el interior para evitar olores y residuos, y reciclá las piezas que no puedas usar. **Este truco es práctico, económico y apto para cualquier parrillero casero.**

Fuente: Radio Mitre