

Ni carbón, ni leña: cuál es el truco más eficiente para prender el fuego del asado en solo un minuto

19/10/2025



Prender el fuego del asado los domingos a veces es una de las tareas más tediosas a la hora de cocinar: el humo, los papeles y el alcohol provocan a veces malos olores y que las brasas no termine de encenderse correctamente. Pero sin embargo, **existe un truco parrillero infalible para que el fuego encienda enseguida**, incluso en los días de lluvia.

Este hack se posiciona entre los favoritos de los **grandes asadores**, ya que es un método rápido, limpio y ecológico que ayuda a hacer un asado sin esfuerzos: se trata de las **pastillas iniciadoras de fuego**. Su secreto está en una fórmula natural, sin combustibles tóxicos ni olores fuertes, que garantiza un **fuego estable en apenas unos minutos**, capaz de mantenerse durante horas para lograr la cocción perfecta de la

carne.

Las pastillas de fuego son iniciadores ecológicos hechos con materiales naturales que reemplazan al carbón o la leña al momento de encender el fuego. Están pensadas para parrillas, estufas, salamandras, hogares a leña e incluso hornos de barro.

Pastillas de fuego: cuáles son sus ventajas y cómo usarlas

Entre sus principales ventajas se destacan:

- Encendido rápido y sin esfuerzo.
- Sin humo ni olor a solvente o parafina.
- Ecológicas y seguras: respetan el medio ambiente y no contaminan el aire.
- Llama duradera: se mantiene encendida unos 8 minutos.
- Aptas para todo tipo de combustible sólido: carbón, briquetas, leña o pellets.



Tips para un asado perfecto Foto: Unsplash

Para usarlas correctamente, **Acomodá el carbón o la leña al dejar un hueco en la base y colocá una pastilla encendida en ese espacio.** Evitá cubrirla por completo para no apagar la llama y, una vez encendida, vas a tener brasas listas para cocinar. Cabe recordar que **no es necesario soplar, apantallar ni usar líquidos inflamables para mantener la llama viva,** ya que el fuego se genera solo, de manera pareja y segura.

Fuente: Canal 26