

Chau termo y pava: argentinos crearon un invento para calentar y mantener la temperatura del agua sin electricidad

16/03/2025



Todos los **Argentinos** tienen un **termo** en su casa para hacer mate y llevarlo a todos lados, pero un **invento nacional** promete **cambiarlo todo**, ya que se **podrá calentar agua con el sol** y sin necesidad de una pava eléctrica o una tetera al fuego.

Se trata de un **termo solar**, que promete una **optimización de su diseño y sus materiales** para que, al exponer el agua a los rayos solares, se caliente a la temperatura deseada para un buen mate, **ideal para los días de camping o la ruta**, donde no siempre tenemos enchufes a mano.



Este invento no solo es una solución práctica y cómoda, sino que también **se alinea con la creciente demanda de tecnologías sustentables y energías renovables**. Aunque es relativamente nuevo, lo cierto es que el termo solar ya ganó popularidad, debido a que desde su presentación en el TikTok **@inventos.argentinos**, cada vez son más los interesados en adquirir uno.

El video explicativo de esta cuenta muestra como este instrumento **calienta el agua en la playa y ya acumula más de 2,9 millones de visualizaciones y casi 800 comentarios**.

Además, muestra el proceso de calentamiento del agua en el termo solar, el cual, según el usuario, **esto demora entre 45 minutos y una hora**, dependiendo de la intensidad de la luz y la temperatura deseada.

Termo solar: cómo funciona y qué precio tiene

El termo solar es fabricado por Kompost, una empresa argentina enfocada en diseñar productos sustentables para el cuidado del medio ambiente y tiene un precio de 90 mil pesos argentinos, aunque **actualmente se encuentra en oferta a 85 mil pesos más el costo de envío.**

Este termo no solo **calienta agua con energía solar**, sino que, al igual que los termos convencionales, **mantiene la temperatura durante varias horas incluso en días nublados.**

 *Termo Solar. Fuente: Kompost*

Según la descripción de este innovador producto, **en un día soleado de invierno puede calentar el agua de 20°C a 80°C en aproximadamente 30 minutos**, la temperatura ideal para el mate o cualquier infusión como té o café.

Cuando está en su posición cerrada, el termo mantiene el calor como un termo tradicional, perdiendo solo unos 4°C por hora, mucho menos que los termos de acero inoxidable (que pierden 3°C) o los termos de vidrio (que pierden 2°C).

Cómo usarlo:

- Abrir la tapa y llenar el termo con agua.
- Sacar las antenas de apoyo y utilizarlas para sostener el termo.
- Abrir la carcasa por la mitad.
- Apuntar la parte abierta hacia el sol.
- Esperar entre 30 y 60 minutos, dependiendo de la temperatura deseada.
- Cerrar el termo y disfrutar del agua caliente.

Este **termo solar** parece ser la solución ideal para quienes

buscan una opción económica, ecológica y sobre todo práctica para **calentar agua en cualquier lado** sin necesidad de depender de una tetera o una pava eléctrica.

Fuente: Canal 26