

# La cocción con gas emite sustancias contaminantes peligrosas en los hogares europeos

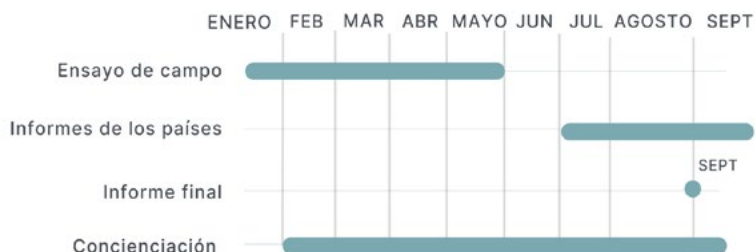
En toda Europa, unos 100 millones de personas consumen alimentos preparados en cocinas y fuegos de gas, sin ser conscientes de la contaminación invisible que este tipo de cocción genera en el aire que les rodea. **La cocción con gas emite sustancias contaminantes tóxicas al aire, tales como dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO) y partículas ultrafinas, poniendo en peligro la salud de estos hogares.**

Cuarenta años de [investigación](#) muestran que la contaminación del aire que proviene de los aparatos de gas puede causar enfermedades respiratorias como el asma. Un nuevo informe del CLASP y de la Alianza Europea de Salud Pública (EPHA) concluyó que **alrededor de 700.000 niños de la UE han tenido síntomas de asma en el último año debido a la cocción con gas.** Los niños y las comunidades con menos recursos tienen una mayor exposición a estos riesgos sanitarios.

A pesar de la evidencia, y a diferencia de lo que ocurre con los cigarrillos y los coches, las cocinas de gas no tienen una etiqueta que advierta de sus riesgos o de las sustancias contaminantes. **No hay políticas a nivel de la UE o de los Estados miembro para mitigar los riesgos para la salud y el medioambiente que presentan las cocinas de gas.** Ahora tenemos una oportunidad inmediata para eliminar los riesgos para la salud y el medioambiente de la cocción con gas fósil a través del diseño de unas políticas adecuadas, estructuras de incentivos y el apoyo a los fabricantes.

**Es el momento de proteger la salud pública y realizar la transición hacia tecnologías más limpias y eléctricas.**

## CALENDARIO



## ES NECESARIO ACELERAR LA TRANSICIÓN HACIA UNA COCCIÓN LIMPIA

Con el apoyo de la Fundación Europea para el Clima, el CLASP y sus socios de Europa están trabajando para acelerar la transición hacia alternativas de cocción eléctricas y más limpias mediante las siguientes actividades:

- Comprensión de los efectos reales para la salud de la contaminación producida por la cocción con gas. El CLASP lidera un estudio de campo paneuropeo con 250+ hogares de 7 países que tiene el objetivo de hacer un seguimiento del impacto real en la calidad del aire de las cocinas de gas.
- Colaboración con la sociedad civil y con socios políticos afines para reclamar medidas gubernamentales que protejan a los hogares de la UE de los peligros de las cocinas de gas.
- Creación de un método para medir la eficiencia y las emisiones de los equipos de cocción de forma justa y comparable, posibilitando que los consumidores tomen decisiones de compra informadas.
- Concienciación del público general, mediante campañas nacionales, sobre los peligros de la cocción con gas y los beneficios que presentan las alternativas eléctricas.

## ¡COLABORA!

Explora las campañas nacionales de nuestros socios y nuestros recursos multilingües en [www.clasp.ngo/cook-cleaner-europe](http://www.clasp.ngo/cook-cleaner-europe).

Para mantenerse al día de las nuevas medidas de investigación y comunicación, y unirse a la conversación sobre la eliminación progresiva de las cocinas de gas en Europa, sigue nuestro Twitter [@CLASP\\_Europe](https://twitter.com/CLASP_Europe) y utiliza el hashtag [#CookCleanerEurope](https://twitter.com/CookCleanerEurope).

Si deseas más información, ponte en contacto con [clasp.europe@clasp.ngo](mailto:clasp.europe@clasp.ngo).