

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

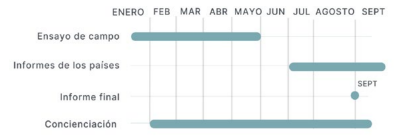
En toda Europa, unos 100 millones de personas consumen alimentos preparados en cocinas y fuegos de gas, sin ser conscientes de la contaminación invisible que este tipo de cocción genera en el aire que les rodea. La cocción con gas emite sustancias contaminantes tóxicas al aire, tales como dióxido de nitrógeno (NO₂), monóxido de carbono (CO) y partículas ultrafinas, poniendo en peligro la salud de estos hogares.

Cuarenta años de <u>investigación</u> 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.

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** y utiliza el hashtag **#CookCleanerEurope**.

Si deseas más información, ponte en contacto con <u>clasp.</u> europe@clasp.ngo.



