A logo with text on it

Description automatically generated with medium confidence

A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidenceA blue flag with yellow stars

Description automatically generatedA logo for a company

Description automatically generated

Mensajes clave

Campaña 2024-2025

# Resumen de la **campaña**

## Nombre de la campaña

Desintoxicación de la calefacción de las ciudades

## Tema de la campaña

Descarbonización de la calefacción urbana en línea con la eliminación gradual del gas en la UE.

## Duración de la campaña

De junio de 2024 a junio de 2025

## Visión general

Esta campaña subrayará, ante el avance en la eliminación gradual del gas en la UE, la función crucial de la descarbonización de los sistemas de calefacción de las ciudades para alcanzar las ambiciones europeas. En la campaña se pretende utilizar una amplia gama de actividades para concienciar a la población y empoderar a las autoridades locales en su transición para eliminar los combustibles fósiles por medio de una planificación integral de la calefacción y la promoción de una calefacción urbana, colectiva y sostenible. Para ello, la campaña se centrará en los beneficios conjuntos de descarbonizar los sistemas de calefacción en las ciudades: un aire más saludable, la modernización de la economía y la promoción de la seguridad energética.

# Resumen breve de la **campaña**

## Desintoxicación de la calefacción de las ciudades

## Calefacción saludable para las ciudades

Para una mayor limpieza del aire, fortaleza de la economía y resiliencia de las comunidades.

*#HealthyHeat4Cities #CitiesHeatDetox*

Los sistemas de calefacción actuales, basados en la combustión de combustibles fósiles, es perjudicial para nuestro entorno, nuestra salud y nuestra sociedad. La calefacción con combustibles fósiles, que se usa en un 72 % de los edificios en Europa hoy en día, contribuye al cambio climático, a la inseguridad energética y al deterioro de la calidad del aire. No cabe duda: para un futuro más saludable y seguro, nuestras ciudades deben eliminar por completo las fuentes de calor tóxicas.

Las ciudades pueden marcar la diferencia. Los gobiernos locales pueden, con una planificación efectiva de la calefacción y la expansión de las soluciones colectivas (como la descarbonización de la calefacción urbana), eliminar gradualmente de su calefacción el gas a gran escala.

**Únase al movimiento de ciudades europeas que están desintoxicando su calefacción y optan por un futuro seguro y saludable para todos.**

# Pilar 1 del mensaje

## ¿Por qué desintoxicar la calefacción de las ciudades?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Por unas ciudades más saludables**  Salvaguardar la salud de una ciudad implica eliminar las fuentes tóxicas de calor.  En la lucha mundial contra el cambio climático, desintoxicar la calefacción en las ciudades es un paso esencial para conseguir la neutralidad climática en Europa para 2050. | | |
| **Por un aire más limpio**  Para mejorar la calidad del aire y la salud en las ciudades (especialmente en las zonas urbanas con gran densidad de población), y proteger así el entorno de su ciudad y el bienestar de sus ciudadanos. | **Por una economía más robusta**  Para respaldar una economía moderna y circular, con más eficiencia energética, en la que se creen trabajos en una nueva industria. | **Por una mayor resiliencia de las comunidades**  Para garantizar la soberanía energética y una transición justa que combata la pobreza energética y mitigue los efectos del cambio climático sobre las comunidades locales a largo plazo. |

# Pilar 2 del mensaje

## ¿Qué pueden hacer las ciudades para desintoxicar sus sistemas de calefacción?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No es necesario quemar fuentes tóxicas para calentar las ciudades.**  Las ciudades pueden desintoxicar a gran escala la calefacción si cambian en masa a unos sistemas de calefacción más limpios, modernos y sostenibles. He aquí los 3 pasos para ello: | | |
| 1. **Saber cómo es el sistema de calefacción** | 1. **Desintoxicar toda la ciudad** | 1. **Limpiar su sistema de calefacción** |
| El primer paso de toda desintoxicación es una comprensión clara del sistema: las fuentes de calefacción, la demanda y las posibles alternativas.  Un cartografiado y una planificación integrales permiten identificar posibilidades para descarbonizar las fuentes de calor y reducir la demanda, así como la posible expansión o implantación de redes colectivas de calefacción urbana. | Para un mayor impacto de la desintoxicación y la reducción a gran escala de las toxinas por la calefacción, puede sopesarse un enfoque de ciudad completa. Esto implica aceptar soluciones de calefacción urbana colectiva descarbonizada.  La expansión, el desarrollo y la renovación de los sistemas urbanos de calefacción y refrigeración (DHC) es la manera más potente y rentable de lograr un uso a gran escala de una energía baja en carbono y de mejorar la calidad del aire, al tiempo que se garantiza la seguridad energética. | Renueve el sistema de calefacción de su ciudad con fuentes de calor limpias y saludables que se adapten bien a su territorio.  La geotermia, la calefacción solar y las grandes bombas de calor alimentadas con energías renovables son recursos estupendos para renovar el sistema de calefacción de su ciudad. |

## ¿Cómo se desintoxicará la calefacción de su ciudad?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cree la combinación para desintoxicar la calefacción de su ciudad.** | | |
| Bases para una calefacción y una refrigeración saludables   * Calefacción urbana * Refrigeración urbana * Bombas de calor | Ingredientes para la salud de la calefacción y la refrigeración   * Energía geotérmica * Calefacción solar * Calor residual * Aire como fuente * Agua como fuente | Complementos   * Biomasa * Biogás |

# Pilar 3 del mensaje

## ¿Qué necesitan las ciudades para desintoxicar la calefacción?

Lamentablemente, las ciudades en la UE se enfrentan en estos momentos con condiciones hostiles para el éxito de la desintoxicación de sus sistemas de calefacción. Un [sistema de seguimiento de la UE](https://energy-cities.eu/local-heating-and-cooling-plan/) que evalúa el estado de la planificación de la calefacción y refrigeración locales en sus Estados miembros subraya que la mayoría de los países carece de marcos legales y de apoyo adecuados para que los municipios den este primer paso esencial para su desintoxicación: el plan de calefacción.

Para lograr desintoxicar la calefacción de las ciudades de forma holística y efectiva (#CitiesHeatDetox), estas deben integrar distintas dimensiones del bienestar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACCESO A LOS DATOS**  **Bienestar intelectual**  *Activación mental y creativa*  Acceso a una base de datos del parque inmobiliario existente para planificar la calefacción y la división en zonas de los municipios | **RECURSOS MUNICIPALES**  **Bienestar físico**  *Calidad de vida saludable y equilibrada*  Capacidad y personal locales, y respaldo económico a largo plazo para planificar la calefacción, formar a nuevos profesionales y desarrollar nuevas infraestructuras, asesoramiento energético a los ciudadanos, aplicación de las leyes, etc.  #LocalStaff4Climate  #LocalStaff4Heat | **MARCO LEGAL FAVORABLE**  **Bienestar ambiental**  *Entorno y comunidad seguros y cómodos*  Posibilidades legales de ejecutar la zonificación energética y la planificación de la calefacción; por ejemplo, establecer la obligación de conectarse a la calefacción urbana  Restricción o prohibición de las calderas con combustibles fósiles, legislación de apoyo para reducir la demanda de gas  Eliminación de las obligaciones de conectar los edificios a las redes de gas  Eliminación de las barreras legales a la explotación de las posibilidades locales de calefacción |
| **CLARIDAD TECNOLÓGICA**  **Bienestar espiritual**  *Propósito y sensación de conciencia*  Claridad acerca de los sistemas de calefacción, los plazos y la diferenciación en los subsidios, para establecer la seguridad de las inversiones para los empresarios, servicios básicos, etc. | **INCENTIVOS Y SUBSIDIOS**  **Bienestar económico**  *Estabilidad y previsiones económicas*  Incentivos económicos: precios, impuestos y subsidios para reducir los costes de la inversión  Incentivos y apoyo económico para la explotación de las posibilidades locales de calefacción  Fomento del cambio y de la renovación de los sistemas de calefacción | **ECOSISTEMA LEGAL COOPERATIVO**  **Bienestar social**  *Conexión y relaciones significativas*  Incentivos y beneficios claros para que los ciudadanos se conecten a la calefacción urbana donde esté disponible y participen en la transición de la calefacción  Aprovechamiento de las empresas de servicios energéticos: desde el establecimiento de puntos de asesoramiento hasta la colaboración con las empresas energéticas municipales |

# Llamadas a la acción

|  |  |
| --- | --- |
| Digámoslo alto y claro: una calefacción saludable en las ciudades implica un futuro saludable para Europa.  **Suscríbase a la Campaña.**  Reciba actualizaciones de la campaña y oportunidades para colaborar.  [Enlace a la página web de la campaña.](https://eu-mayors.ec.europa.eu/en/The-Cities-Heat-Detox) | |
| ¿Tiene muchas ganas de desintoxicar el sistema de calefacción de su ciudad, pero le resulta difícil hacerlo?  **Aquí encontrará inspiración,**  en nuestro Mapa de desintoxicación de la calefacción. | ¿Ya está desintoxicando la calefacción de su ciudad?  **Muestre el ejemplo de su combinación de desintoxicación,**  con el Paquete para la comunicación de la dexintoxicación. |
| ¿Qué necesita su ciudad para desintoxicar con éxito su calefacción (#CitiesHeatDetox)?  **Comparta su historia,**  con el Paquete para la comunicación de la dexintoxicación. | |