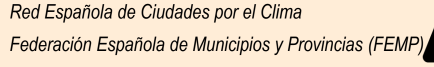
GUÍA PARA LA
ELABORACIÓN DE
POLÍTICAS MUNICIPALES
Y PLANES LOCALES DE
ACTUACIÓN
ANTE ALTAS
TEMPERATURAS













- ¿Por qué es necesario disponer de una planificación a nivel local para actuar frente a las altas temperaturas?
- Marco general
- Situación a nivel nacional: Plan Nacional de Actuaciones Preventivas de los Efectos del Exceso de Temperatura sobre la Salud
- Situación a nivel autonómico
- Situación a nivel municipal

Recomendaciones y herramientas de la FEMP:

- Metodología para la elaboración de un Plan de Acción Local frente a las olas de calor
- Catálogo de medidas de prevención y respuesta ante eventos de altas temperaturas
- Herramienta para la identificación y selección de medidas ante altas temperaturas

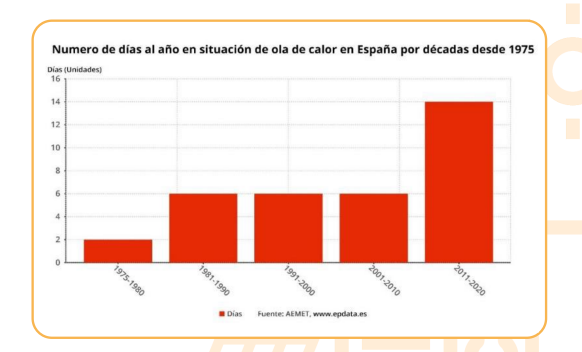


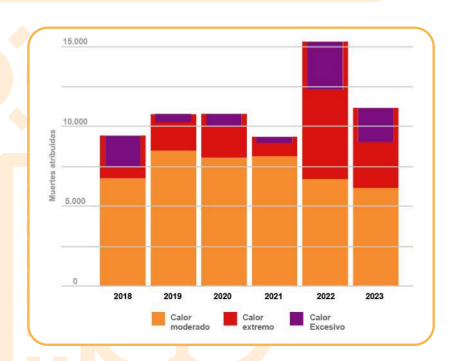




¿Por qué es necesario disponer de una planificación a nivel local para actuar frente a las altas temperaturas?

- Aumento de la frecuencia, duración e intensidad de las olas de calor en los últimos años.
- Impacto significativo en la salud, la economía y el medio ambiente.





Marco general



EUROPA

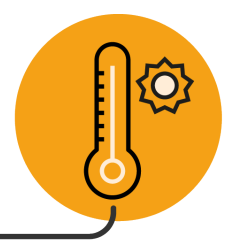
- Estrategia de Adaptación al Cambio Climático 2021
- Ley Europea del Clima, 2021



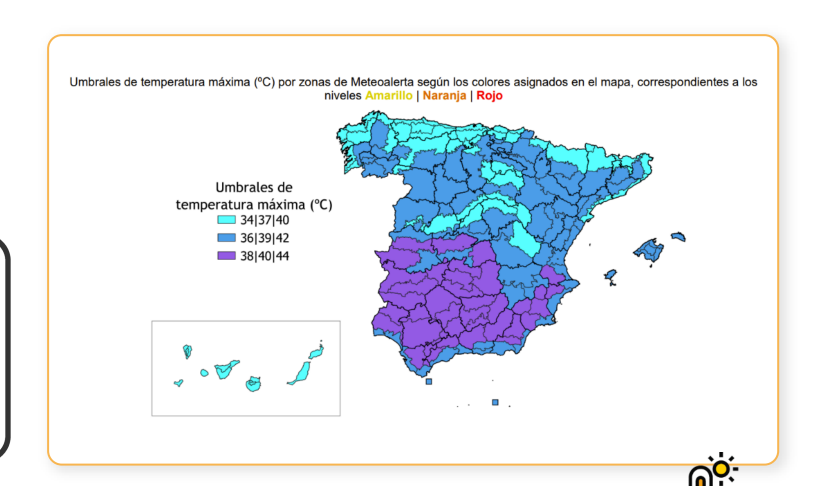
NACIONAL

- Ley de Cambio Climático y Transición Energética
- Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático
- Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos
- Plan Nacional de Actuaciones Preventivas de los Efectos del Exceso de Temperaturas sobre la Salud

Situación a nivel nacional: Plan Nacional de Actuaciones Preventivas de los Efectos del Exceso de Temperatura sobre la Salud



- Basado en temperaturas (AEMET) diarias y predicción para los siguientes cuatro días.
- Valoración de nivel de riesgo para poner en marcha medidas preventivas (de 0 a 3).



Situación a nivel autonómico



Todas las Comunidades y
Ciudades Autónomas cuentan
con órganos de gobierno
encargados de la lucha climática
y muchas han creado Oficinas de
Cambio Climático para tratar con
mayor profundidad este reto
común.



Seis CCAA han aprobado Leyes Autonómicas de Cambio Climático.



La mayoría de las CCAA cuentan con un Plan o Protocolo de actuaciones para prevenir los efectos de las altas temperaturas.



El documento completo "Guía de recomendaciones para la elaboración de políticas municipales y planes locales de actuación ante altas temperaturas" cuenta con un resumen del marco legistlativo y estratégico en materia de prevención y adaptación a las elevadas temperaturas para cada CCAA.



Situación a nivel municipal



Documentos estratégicos y de planificación locales: PACES, Agendas Urbanas, EDUSI, EDTI...



Iniciativas directa o indirectamente relacionadas con la mitigación de los efectos de las altas temperaturas.



La magnitud y urgencia de la problemática demandan una planificación específica y unos protocolos de actuación y coordinación claros y fácilmente abordables a nivel local.



Recomendaciones y herramientas de la FEMP

La **FEMP** anima a los municipios españoles a detectar sus necesidades y amenazas en relación con el aumento de las temperaturas, así como a desarrollar Planes de Acción Local frente a las olas de calor. Para ello, se aportan recomendaciones y herramientas:

Documento "Guía de recomendaciones para la elaboración de políticas municipales y planes locales de actuación frente a las altas temperaturas". Incluye un marco general sobre la problemática y la situación a nivel europeo, nacional, autonómico y municipal.

Recomendaciones para la **elaboración de** un Plan de Acción Local de Actuación frente a las altas temperaturas extremas

Catálogo de medidas de prevención y respuesta ante eventos de altas temperaturas

Herramienta para la **selección** de medidas de actuación



























- **Paso 1.** ♦ Revisión de guías y protocolos supramunicipales.
- **Paso 2.** ♦ Alineación con otros planes y estrategias locales.
- **Paso 3.** ♦ Búsqueda de datos descriptivos.
- **Paso 4.** Evaluación de la vulnerabilidad al calor.
- Paso 5.

 Identificación de lugares para aumentar la capacidad adaptativa









PASO 1

Revisión de guías y protocolos supramunicipales

Importancia de considerar las directrices marcadas a nivel provincial, regional o nacional. Especial atención a:

- Límite al que la temperatura se convierte en una amenaza
- Cálculo del riesgo en situaciones de exceso de temperaturas





Alineación con otros planes y estrategias locales

Complementariedad con Agenda Urbana, Agenda 2030, Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible (EDUSI), Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES), Plan de Renaturalización, Plan de Ecologización, Plan de Salud, Plan de Emergencia Municipal, etc.

Necesario generar un listado de todas las acciones contenidas en esos planes que puedan ser incluidas en el Plan de Acción Local ante las Temperaturas Extremas.

2 PASO





PASO J





Búsqueda de datos descriptivos para la caracterización del municipio

Información básica y localización del municipio:

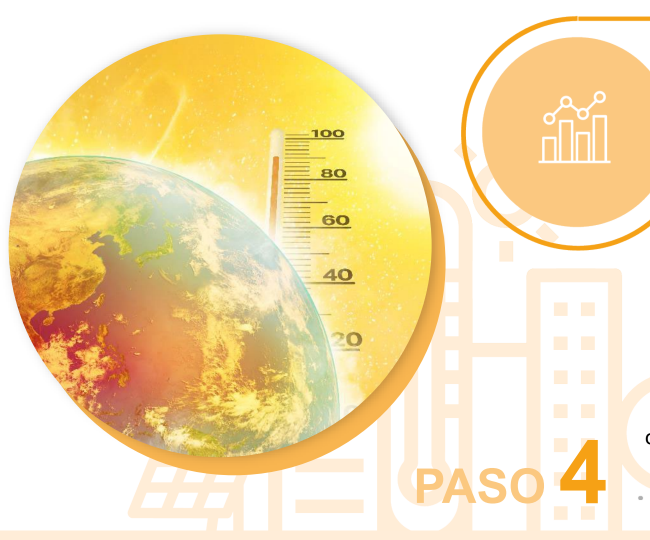
- Información demográfica.
- Información económica.
- Información climática.











Evaluación de la vulnerabilidad al calor

Identificación de **zonas vulnerables**:

Viviendas vulnerables;

Ambientes muy urbanizados;

Zonas con población vulnerable;

Urbanizaciones próximas a zonas forestales.

Identificación de **población vulnerable**:
factores de riesgo personales
Edad; Embarazo y lactancia; Enfermedades
crónicas; Consumo de ciertos medicamentos...







PASO 5

Identificación de lugares para aumentar la capacidad adaptativa

La capacidad de adaptación de los núcleos de población se puede mejorar identificando los lugares que pueden actuar como **refugios climáticos**. Entendemos como refugios climáticos, aquellos equipamientos o instalaciones refrigeradas de forma natural (bosques urbanos o parques), o artificial (mediante equipos de aire acondicionado) donde se puede dirigir la población en caso de olas de calor.







Se recomienda estructurar las medidas en tres bloques de actuaciones según su finalidad principal:



Acciones de prevención

Acciones de respuesta inmediata



Acciones de





La guía incluye también una plantilla p<mark>ara desar</mark>rollar <mark>la</mark>s ficha<mark>s por acción del</mark> Plan Local.







Impermeabilización y revestimiento en blanco de la cubierta de Mercamadrid. Fuente: https://cool-r.es/mercamadrid/

Acciones de prevención

Actuaciones para adaptar la ciudad al previsible aumento de las temperaturas: revegetación, aplicación de criterios bioclimáticos en el diseño urbano. identificación de grupos vulnerables, diagnósticos de edificios, mapeado del clima urbano...



Playa fluvial en el río Segura a su paso por el municipio de Cieza. Fuente: https://www.laopiniondemurcia.es/municipios/2022/08/15/cieza-refugiacalor-playas-fluviales-73580298.html







Acciones de respuesta inmediata

Medidas a implementar en los momentos de activación de alertas ante las altas temperaturas: habilitación de juegos de agua en el espacio público, instalación de ventilación adicional en edificios públicos, extensión de horarios de piscinas públicas, prohibición del desarrollo de determinadas actividades. al aire libre...



Juegos de aqua para la mitigación de los efectos de las altas temperaturas en Sant Feliu de Llobregat (Barcelona). Fuente: https://www.elllobregat.com/noticia/22999/sant-feliu/sant-feliuofrecera-juegos-de-aqua-para-los-infantes-durante-el-mes-de*julio.html*

Colocación de sombreado artificial en París en lugares dónde la plantación de árboles no es posible. Fuente: https://www.liberation.fr/societe/a-parisdes-zones-dombrieres-en-pleine-canicule-20220718 IHXL5CRCQFEYTOU3MYHNGKLQPI/







Mapa de refugios climáticos de escuelas en Sant Feliu de Llobregat. https://www.c40knowledgehub.org/s/article/How-to-adapt-yourcitv-to-extreme-heat?lanauaae=en US

Acciones de comunicación y sensibilización

Materiales y actividades para difundir entre la población los efectos, activación de alertas y medidas: charlas informativas. mapas de refugios climáticos, refuerzo de la vigilancia a personas vulnerables, colocación de paneles informativos...



Ejemplo de paneles informativos señalando refugios climáticos en Toronto. https://www.c40knowledgehub.org/s/article/How-toadapt-vour-citv-to-extreme-heat?lanauaae=en US







Gobernanza, participación y comunicación.

Identificación y captación de agentes locales

Validación del diagnóstico y recogida de propuestas por parte de los actores locales





Implicación de la población local



Establecimiento de estructuras de gobernanza permanentes y protocolos de actuación en situaciones de alerta y emergencia





Implementación, evaluación y actualización del plan

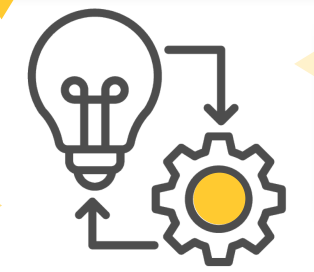


Implementación, evaluación y actualización del plan. Preparar y coordinar con el resto de agentes protocolos para medidas de respuesta rápida → avisos recibidos por organismos autonómicos





Calendarizar y presupuestar medidas de prevención.



Evaluación del plan de forma anual (tras el verano).





Catálogo de medidas de prevención y respuesta ante eventos de altas temperaturas

38 ejemplos de medidas en diferentes partes del mundo para minimizar los efectos de las altas temperaturas extremas.

Tipo de medida, nombre. Breve descripción. Rango de presupuesto. Nivel de riesgo sugerido. Número de habitantes. Link para ampliar información.

Las medidas pueden ser adaptables a municipios de otras características, necesidades, espacios y presupuestos disponibles.



Catálogo de medidas de prevención y respuesta ante eventos de altas temperaturas



GUIA DE DIRECTRICES PARA LA ELABORACIÓN DE POLÍTICAS MUNICIPALES Y PLANES LOCALES DE ACTUACIÓN FRENTE A ALTAS TEMPERATURAS EXTREMAS



Medidas de prevención

îpo de nedida	Medida		Nº Habitantes (2022)	
ENTORNO FÍSICO	Transformación de solares abandonados en zon as verdes en los barrios más vulnerablas (Madrid)	El Area de Desarrollo Urbano de la Ciudad de Madrid naturalizó 25 solares de carácter pública en siete distribos de la ciudad para optimizar espacios degradados, desapravenchados o abandonados. La renaturalización espera mitigar el efecto de isla de calos, así como mejerar el espacio urbano,	3.280.782	€€€
ENTORNO FÍSICO	Adaptación de la Plata de Piccor Segrelles (Valencia) al efecto isla de calor	La actuación en la plaza de Pintor Segrelles, plonens en Valenda, ha permidido ecuepara 1,800 m2 para los pasitivos y combatir el destru-vista de calars con un parimetro de color crema que genera 1 gi grados mercos que el análso upor. Sete pavimento ecológico se ha combinado com una muyor cesifio de espocho al pescho, ya que los infetes de la plaza se han amplades.	792.492	666
ENTORNO FÍSICO	Sombreado estacional "Marraía: Dreet museum" (Madrid)	Se desplegé una lon a de sombresmiento temporal con la obra "Azarda" de la trista José Haroué Ciria. Esta cubierta de 170 m de largo y 3,5 de umbraculo entre fachadas de los edificos. La lora cumplia una hundro artitato y a la vez de protección del col derecto, aydioado a redicir la temporatura y majerando la senación temporatura y majerando la senación senación temporatura y majerando la senación temporatura y majerando temporatura y majerando	3.280.782	eee
ENTORNO FÍSICO	Instalación de azotna fresca en Mercamadrid (Madrid)	Aplicación en cubierta de un sinterna impermobilizante y mil estarte que certa el calimentem de la superfici y lagar reducir haza un 50% de su temperatura. Se suntituyo di material de acabado por un revestí miento de color blance con un évade do coeficiente de reflexión solar (163-167), apticado sobre ta lámina adiltica existente. Se consigne así una redución de 5°C de temperatura en el niterior,	3,780,782	666

Metodología para la elaboración de un Plan de Acción Local frente a las olas de calor



Para realizar esta selección de medidas se cuenta con la "herramienta para aplicar las recomendaciones": base de datos de medidas de prevención y respuesta ante eventos de altas temperaturas en el ámbito local, que sugiere las posibles medidas a aplicar por nivel de riesgo basándose en las características de cada territorio.

Herramienta para la identificación y selección de medidas frente a temperaturas extremas



Esta herramienta permite ayudar a las entidades locales a identificar diferentes medidos de prevención y respuesta frente o episodios de altas temperatura y seleccionar aquellas más adequados a su municipio.

La herramiento contiene una base de datos conformada con medidas procedentes de diferentes planes y estrategias. Las medidas están cotegorizadas en función de "una serie de variables y permitirá seleccionar aquellas que sean de aplicación en función a

Los medidos se clasifican según su tipo (prevención, acción de respuesta inmediata y comunicación y sensibilización), el esfuerzo presupuestan que supongan, el nivel de riesgo al que pueden hacer frente y los sectores a los que sea de aplicación.

Además, los medidas incluyen la referencia al plan o estrategia del que se tomaran, por la que permite al usuario investigar más ocerca medida.

Los pasas para utilizarla son sencillo

- Ir a la hoja de 'MEDIDAS' y cumplimentar las celdas coloreadas en azul
- Filtrer por 'Si' en la file 14
- Aparecerán las medidas que son de aplicación en el municipio en función de la caracterización del mismo. Existen tres tipologías: de prevención acción de respuesta inmediata y de comunicación y sensibilización.
- 4 Las medidas se podrán metizar y adaptar a la idiosincrasia de cada Entidad Local, en procesos participativos, afiadiendo más medidas de otros plan existentes.

Esta herromienta ho sido disellado para oplicar la Guío de recomendacione para la elaboración de políticas municipales y planes locales de actuación frente a temperaturas extremas.







Herramienta para aplicar las recomendaciones

