

TÍTULO

P104. Refugios climáticos digitales



Ámbito 6. Ciudad y servicios urbanos inteligentes
 • L13. Sostenibilidad, clima, energía y ciclo del agua

DESCRIPCIÓN

Creación de refugios climáticos con dotación tecnológica para mitigar efectos de calor extremo y mejorar el confort en el espacio público. Incorporan servicios digitales básicos (por ejemplo, conectividad y puntos de carga) para aumentar su utilidad y permanencia. Se ubican en zonas prioritarias para ofrecer apoyo a la ciudadanía en episodios de altas temperaturas.

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Refugios climáticos instalados en ubicaciones definidas con dotación tecnológica.
- Conectividad y puntos de carga habilitados (según diseño del refugio).
- Señalización y criterios de uso/operación (horarios, mantenimiento y soporte).
- Soporte, mantenimiento y monitorización básica del funcionamiento y uso.

OBJETIVOS DEL MAPA ESTRATÉGICO

Eje EC2. Ciudad próxima, accesible y bien comunicada

- OC7. Servicios y zonas verdes más próximos
- OC11. Renaturalización y comunidad

Eje EC4. Ciudad inteligente, sostenible y resiliente

- OC18. Digitalizar servicios urbanos
- OC20. Resiliencia climática
- OC21. Mejora de playas, litoral y refugios climáticos

UNIDAD IMPULSORA

- Servicio de Medio Ambiente
- **Colaboradores:** Dirección General de Innovación Tecnológica

PLANIFICACIÓN PREVISTA

Fecha de ejecución:
2027-2028

Plazo de ejecución:
4 meses

Presupuesto estimado:
220.224,00 €

INDICADORES DE RESULTADO

- Número de refugios climáticos instalados y operativos.
- Porcentaje de disponibilidad del servicio (conectividad, carga, etc.) por periodo.
- Número de usos registrados (conexiones, activaciones o afluencia estimada).
- Reducción de temperatura percibida/medida en el entorno inmediato.
- Número de incidencias de mantenimiento y tiempo medio de resolución.