



# Guía divulgativa refugios climáticos

Para visitantes y turistas de los Territorios  
UNESCO de la provincia de Cáceres



## 1 Introducción

### 1.1 Estudios antecedentes sobre refugios climáticos

### 1.2 Caracterización del territorio de estudio

## 2 Metodología

## 3 Zona de análisis y caracterización de los refugios climáticos

## 4 Fichas de caracterización de los refugios climáticos

## 5 Rutas y recorridos a lo largo de los territorios UNESCO

## Bibliografía

El cambio climático constituye uno de los mayores retos ambientales y socioeconómicos de nuestro tiempo. Sus efectos se notan especialmente en la región mediterránea, donde las temperaturas suben cada año, las olas de calor son más frecuentes, las sequías se alargan y los fenómenos climáticos extremos, como tormentas intensas, afectan tanto a la naturaleza como a las personas. En este contexto surge la importancia de los refugios climáticos: lugares que ofrecen seguridad y alivio frente a condiciones climáticas extremas. Son espacios pensados para reducir la exposición al calor y disminuir la vulnerabilidad de la población al cambio climático (IPCC, 2014).

Para comprender mejor el significado del término “refugio climático”, hacemos referencia a varias definiciones encontradas en la literatura científica:

*Los refugios climáticos son infraestructuras esenciales de adaptación urbana que mitigan los riesgos sanitarios derivados de eventos climáticos extremos, en especial las olas de calor, garantizando un acceso equitativo a entornos seguros y frescos (Comisión Europea, 2023).*

Otra definición que nos ofrece Morelli en su artículo sobre la “Gestión de los refugios para la adaptación al cambio climático” es la siguiente: *los refugios climáticos son zonas relativamente protegidas del cambio climático contemporáneo a lo largo del tiempo que permiten la persistencia de recursos físicos, ecológicos y socioculturales valiosos (Morelli, 2016).*

Por último, la definición que encontramos en la “Guía para la elaboración de políticas municipales y planes locales de actuación ante altas temperaturas” es la siguiente: *Entendemos como refugios climáticos aquellos espacios, 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. La existencia y promoción de estos refugios facilitará la reubicación de actividades que supongan un riesgo para la población durante episodios de temperaturas extremas, así como el uso de estos lugares por parte de personas especialmente vulnerables o que no cuentan con viviendas habilitadas para refugiarse durante olas de calor (Red Española de Ciudades por el Clima, 2024).*



A partir de estas definiciones, y para el caso de estudio, se propone una definición propia: los refugios climáticos son espacios o infraestructuras, tanto urbanas como rurales, diseñados para mitigar los impactos del cambio climático y proporcionar un alivio seguro frente a eventos climáticos extremos. Estos refugios pueden ser naturales, como bosques, parques o cuerpos de agua, o artificiales, como edificios equipados con sistemas de refrigeración, gratuitos y de libre acceso. Su función principal es ofrecer a la población, especialmente a grupos vulnerables, un entorno protegido y accesible donde puedan encontrar temperaturas más soportables durante episodios de calor extremo. En las áreas rurales, estos refugios pueden incluir áreas naturales preservadas o instalaciones turísticas que, a su vez, desempeñan un papel importante al proporcionar alternativas de recreación y descanso mientras contribuyen a la adaptación climática.

En el turismo, la importancia de estos refugios es cada vez mayor. Los visitantes buscan descubrir el patrimonio cultural y la naturaleza, pero cada vez se ven más afectados por la frecuencia siempre mayor de las olas de calor, el cambio en la distribución y fuerza de las precipitaciones y el incremento de las temperaturas. En este contexto se están generando “nuevas exigencias” del turista desde el punto de vista climático (Olcina, 2019) y esto conlleva a la necesidad de pensar y ofrecer nuevas soluciones de adaptación a dicha necesidad.

En España, cada vez se reconoce más la importancia de proteger y dar valor a los refugios climáticos, tanto en las ciudades como en las zonas rurales. Esto es especialmente necesario en lugares de gran valor ecológico y con una creciente presión climática, como la provincia de Cáceres.

Sin embargo, la mayoría de los planes actuales de adaptación y mitigación del cambio climático están pensados para el ámbito urbano y para mejorar la vida de la población local. Como efecto secundario, estas acciones benefician también al turismo, pero no lo tienen como foco principal.



## Evita las horas de mayor calor

Procura realizar tus actividades al aire libre antes de las **11:00h** y después de las **18:00h**

Con esta guía hemos querido dar un paso más: analizar el papel de los refugios climáticos en entornos rurales y turísticos. Para ello hemos trabajado en tres espacios protegidos de gran importancia, reconocidos por la UNESCO:

- la Reserva de la Biosfera de Monfragüe
- la Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
- el Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara.

Nuestro objetivo ha sido identificar los lugares que pueden actuar como refugios climáticos, verificar que cumplen los criterios adecuados y analizar su potencial para favorecer un turismo más sostenible y seguro.

Con este trabajo buscamos que tanto visitantes como residentes puedan explorar estos territorios de forma cómoda y protegida, al mismo tiempo que presentamos estrategias locales que fomenten la inclusión social, la conservación de la biodiversidad y el bienestar climático.



## Viste de forma adecuada

Usa ropa ligera, transpirable y de colores claros, así como sombrero o gorra para proteger la cabeza

## 1.1. Estudios antecedentes sobre refugios climáticos

En los últimos diez años, el interés por los refugios climáticos ha crecido de forma notable. Esto está directamente relacionado con el aumento de fenómenos climáticos extremos como olas de calor, sequías e incendios, que cada vez afectan más a la vida diaria y al turismo. Numerosos estudios demuestran que el confort térmico es un factor esencial para disfrutar de una experiencia turística satisfactoria. (Lin & Matzarakis, 2011; Lopes et al., 2024).

Según el IPCC (2021), los cambios que estamos viendo en el clima no tienen precedentes en miles de años y seguirán empeorando si no reducimos de forma drástica las emisiones de gases de efecto invernadero. Este cambio climático se diferencia de los del pasado por dos razones:

**Sus causas:** es principalmente provocado por el ser humano, especialmente desde la Revolución Industrial.

**Su velocidad:** avanza tan rápido que resulta difícil para los ecosistemas y las sociedades adaptarse.

Para frenar este calentamiento, el **Acuerdo de París** (2015) estableció como meta limitar el aumento de la temperatura global a menos de 2 °C respecto a los niveles preindustriales, e incluso tratar de no superar los 1,5 °C. Alcanzar esta meta es fundamental para reducir los riesgos sobre las poblaciones y los ecosistemas más vulnerables. En este escenario, la **creación y gestión de refugios climáticos** se considera una herramienta clave de adaptación. De hecho, el IPCC advierte que podríamos superar el umbral de 1,5 °C en las próximas dos décadas si no se toman medidas inmediatas.

Actualmente, en **España** hay identificados **2.122 refugios climáticos**, una cifra baja si consideramos la población residente y el número de turistas que recibe el país cada año. Por ejemplo, en Barcelona se ha fijado el objetivo de que cada ciudadano tenga un refugio a menos de 5 minutos a pie de su casa, algo que está lejos de cumplirse a nivel nacional, así como se establece en el Plan Clima 2018-2030 de la ciudad. Claramente, con esta cantidad de refugios, no se cumple con este requisito (López-Bueno et al., 2024).

La mayor parte de las investigaciones en España se han centrado en el entorno urbano. Barcelona, Bilbao, Donostia/San Sebastián, Vitoria-Gasteiz o Valencia han sido pioneras en crear redes de refugios climáticos, habilitando escuelas, bibliotecas, centros cívicos, parques y otros espacios para que estén disponibles en los momentos de mayor calor. Otras ciudades, como Málaga y Sevilla, ya están estudiando cómo integrar estos espacios en sus planes de adaptación climática.

Los refugios climáticos pueden ser tanto interiores (museos, teatros, cines, bibliotecas, iglesias, centros cívicos) como exteriores (parques, paseos fluviales, zonas de sombra, piscinas naturales o áreas de descanso). Lo importante es que sean accesibles, gratuitos y que ofrezcan alivio térmico (Olcina et al., 2025).

A pesar de los avances en las ciudades, todavía hay pocos estudios que analicen la aplicación de este concepto en zonas rurales, especialmente en entornos de gran valor ecológico y turístico. Por eso, estudios como el que aquí presentamos —centrado en la provincia de Cáceres— son tan necesarios para comprender cómo los refugios climáticos pueden apoyar el turismo sostenible y proteger tanto a los visitantes como a la población local.



## 1.2. Caracterización del territorio de estudio

Reserva de la Biosfera de Monfragüe

Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional

Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara

La **Reserva de la Biosfera de Monfragüe**, situada en el corazón de la provincia, se extiende por más de 116.000 hectáreas de sierras, valles, dehesas y ríos que crean un paisaje único. La presencia del río Tajo y sus afluentes genera pequeños microclimas con temperaturas más suaves, lo que lo convierte en un lugar ideal para detectar espacios frescos y sombreados. Es uno de los principales destinos de turismo ornitológico en Europa, ya que alberga especies tan emblemáticas como el buitre negro, la cigüeña negra o el águila imperial ibérica, todas ellas protegidas. También habitan aquí mamíferos como ciervos, corzos, jabalíes y el amenazado lince ibérico. Este lugar guarda además un importante legado histórico, con pinturas rupestres de entre 3.000 y 5.000 años a.C., que demuestran que el ser humano lleva milenios habitando este territorio. La reserva está compuesta por 15 municipios: Casas de Millán, Casatejada, Casas de Miravete, Deleitosa, Higuera de Albalat, Jaraicejo, Malpartida de Plasencia, Mirabel, Romangordo, Saucedilla, Serradilla, Serrejón, Toril, Torrejón el Rubio y Villarreal de San Carlos.



## El aumento de las "noches tropicales"

Cada vez es más común que las temperaturas nocturnas no bajen de los **20 °C**, lo que dificulta la recuperación del cuerpo tras el calor del día.

La **Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional** es especial porque une España y Portugal en un área de 428.000 hectáreas atravesadas por el río Tajo. Aquí encontramos sierras, cañones y bosques mediterráneos de encinas y alcornoques, así como zonas de conservación (ZEPA y ZEC) que albergan especies como el buitre leonado, el buitre negro y la cigüeña negra. Es un lugar ideal para el ecoturismo y la interpretación del paisaje, ya que combina naturaleza, cultura y tradiciones rurales. Los mosaicos agroforestales y los cursos de agua crean pequeños microclimas que son perfectos para identificar posibles refugios climáticos naturales. En el lado español, el territorio incluye 14 municipios: Alcántara, Brozas, Carbajo, Cedillo, Herrera de Alcántara, Membrío, Salorino, Herrerueta, Santiago de Alcántara, Valencia de Alcántara, Zarza la Mayor, Piedras Albas, Mata de Alcántara y Villa del Rey.

El **Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara**, ubicado al sureste de Cáceres, este macizo montañoso de 2.544 km<sup>2</sup> es un lugar único por su geología apalachense, con alineaciones montañosas que le dan un paisaje espectacular. Sus gargantas, valles y bosques generan condiciones de temperatura diversas que pueden actuar como espacios de refugio natural. El Geoparque Mundial es un ejemplo de cómo el turismo geológico y cultural puede convertirse en motor de desarrollo sostenible, gracias a sus geositios, rutas temáticas y centros de interpretación. Reconocido por la UNESCO en 2011, es también hogar de numerosas especies de aves rapaces y mamíferos característicos del bosque mediterráneo. El territorio está formado por 19 municipios y 8 pedanías: Aldeacentenera, Alía (Guadisa, La Calera, Pantano de Cijara y Puerto Rey), Berzocana, Cabañas del Castillo (Retamosa de Cabañas, Roturas de Cabañas, y Solana de Cabañas), Campillo de Deleitosa, Cañamero, Carrascalejo, Castañar de Ibor, Deleitosa, Fresnedoso de Ibor, Garvín de la Jara, Guadalupe, Logrosán, Navalvillar de Ibor, Navezuelas, Peraleda de San Román, Robledollano, Valdecaza de Tajo y Villar del Pedroso (Navatrasierra).



## El agua como recurso crítico









En muchas regiones del sur de Europa, se observa una disminución del caudal de ríos y embalses. Por eso, las fuentes en las rutas son **valiosas** y deben usarse de forma responsable.

Para que esta guía sea útil y fiable, era importante contar con un método de trabajo claro y sistemático. Nuestro objetivo ha sido localizar los refugios climáticos de los tres territorios UNESCO de la provincia de Cáceres, asegurarnos de que cumplen con las características necesarias y comprobar su potencial para ofrecer seguridad y confort tanto a visitantes como a habitantes.

La metodología que seguimos se puede resumir en tres grandes fases:

Comenzamos con una revisión bibliográfica de estudios científicos, documentos técnicos y planes de actuación relacionados con el cambio climático y los refugios climáticos. También consultamos portales oficiales de los tres territorios de estudio y bases de datos de la administración pública que incluyen información territorial, climática y ecológica.

Con los datos recopilados, realizamos un análisis cartográfico utilizando QGIS (Sistemas de Información Geográfica). Esto nos permitió localizar y representar en mapas los espacios con potencial para funcionar como refugios climáticos. Para clasificarlos, establecimos una serie de indicadores que debía cumplir cada lugar, como:

-  **Zonas con sombra natural (árboles, arbustos)**
-  **Presencia de agua potable o puntos de agua**
-  **Microclimas favorables por orografía (valles, orientaciones frescas)**
-  **Vegetación que ayude a refrescar y reducir el ruido**
-  **Zonas de descanso y asientos disponibles**
-  **Buena ventilación natural o artificial**
-  **Fácil acceso desde rutas turísticas**
-  **Inclusión y accesibilidad para todo tipo de público**

Durante la segunda fase del proyecto, centramos el trabajo exclusivamente en las tres zonas de estudio. Para ello, creamos una capa específica que incluía únicamente los municipios que forman parte de estos territorios. Esta selección se realizó utilizando la cartografía oficial de recintos municipales del Registro Central de Cartografía (RCC)<sup>1</sup>, lo que garantiza la precisión jurídica y geográfica de los límites.

<sup>1</sup>Capa de recintos municipales

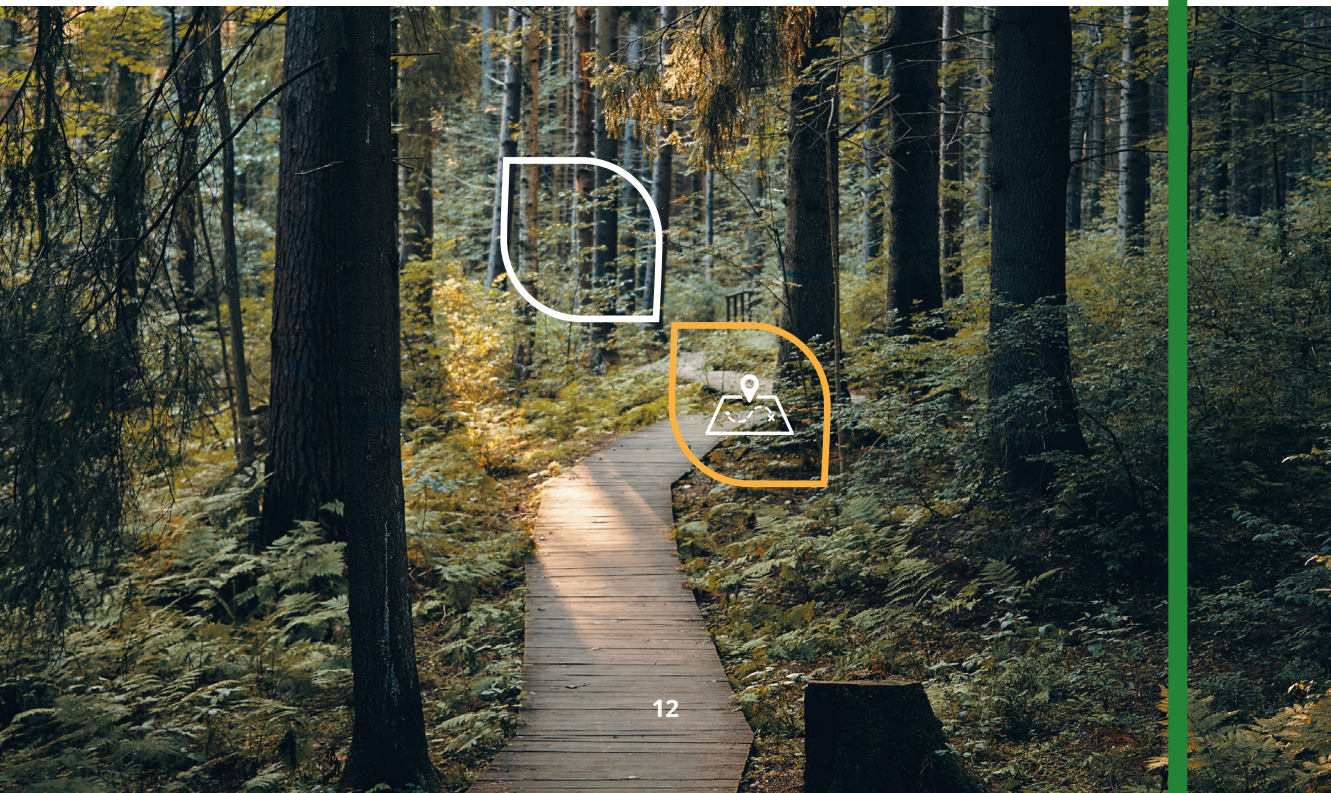
A continuación, procedimos a la extracción de los puntos de interés (POI) empleando la cartografía de la Base Topográfica Nacional (BTN)<sup>2</sup>. Esta base de datos reúne localizaciones geográficas relevantes, clasificadas en distintas temáticas (como cultura, servicios o infraestructuras).

La metodología de la BTN para seleccionar estos puntos se basa en dos criterios fundamentales:

1 Elementos seleccionados: se filtran únicamente aquellos que resultan útiles como puntos de interés, priorizando los que tienen nombre y, en algunos casos, los que carecen de él pero son representativos o relevantes.

2 Facilidad de uso: independientemente de su geometría original (línea, polígono, etc.), todos los elementos se representan como puntos. Para ello, se generan centroides que se colocan sobre la geometría original, de manera que el resultado es una capa de puntos georreferenciados sencilla y práctica para el análisis.

<sup>2</sup>BTN-POI



Las categorías utilizadas fueron: cultura y ocio (1), edificios (2) y servicios e instalaciones (3). Las distintas categorías se recortaron a la zona de estudio, capa previamente extraída, filtrando así las bases de datos a la zona referente a este proyecto. Después se analizó la información de los tipos y clases de las distintas categorías para así señalar las que fueran de interés:

Tabla 1: Metodología (elaboración propia)

Categorías	Tipo	Clase	Seleccionados
1	Agrupación de edificios	Conjunto histórico	No
		Monumento	No
		Zona verde	Jardín/parque
	Instalación recreativa	Área recreativa	No
		Mirador	Sí
		Área recreativa	Sí
	Servicios e instalaciones	Archivo-biblioteca	Sí
		Centro cultural	Sí
		Centro de interpretación-visitantes	Sí
		Museo	Sí
2	Edificación	Pabellón polideportivo	Sí
		Refugio de montaña	No
	Edificio religioso	Convento	Sí
Ermita <sup>3</sup>		Sí	
Iglesia		Sí	
3	Servicios e instalaciones	Ayuntamiento	Sí
		Centro docente no universitario	No
		Observatorio espacial	No
		Otros centros docentes	No
		Otros centros sanitarios	No
		Zona comercial	No

<sup>3</sup>En el caso de las ermitas, la capa POI-BTN contiene información del estado de conservación de las mismas, dejando fuera del estudio las que se encuentran en ruinas.



## Mantente hidratado

Lleva siempre contigo una botella de agua y rellénala en fuentes de **agua potable**.

Gracias a este proceso, obtuvimos información georreferenciada muy precisa, lo que facilitó tanto la planificación de las visitas de campo como el diseño de rutas de muestreo más eficientes.

Con los datos recopilados realizamos un filtrado adicional, comparando cada punto con imágenes y datos de Google Maps. Esto nos permitió confirmar que los lugares seguían en funcionamiento, comprobar su accesibilidad y valorar si cumplían los indicadores definidos previamente para ser considerados refugios climáticos.

Tras varias fases de depuración, obtuvimos una selección inicial de unos 100 lugares, que pasaron a la siguiente etapa: el trabajo de campo.

En esta tercera fase, visitamos personalmente cada zona para validar sobre el terreno la información obtenida. Durante estas visitas:

**Se verificaron las condiciones reales de los espacios**

**Se recogieron datos complementarios que no aparecían en las fuentes digitales**

**Se tomaron fotografías, se anotaron horarios de apertura, condiciones de acceso y estado de conservación**

De este modo, logramos una selección final de refugios climáticos ajustada a la realidad y respaldada por observación directa.

Todo este proceso se basó en la definición operativa de refugio climático adoptada en este estudio: espacios —naturales o artificiales— que proporcionan alivio térmico y protección frente a olas de calor y que son accesibles y útiles para la población local y para quienes visitan estos entornos rurales.



## Cuida tu salud

Aplica protector solar cada **2-3 horas**, incluso en días nublados.

En la Figura 5 se representa el mapa que integra los tres territorios UNESCO seleccionados para este estudio:

Zona 1: Reserva de la Biosfera de Monfragüe

Zona 2: Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional

Zona 3: Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara

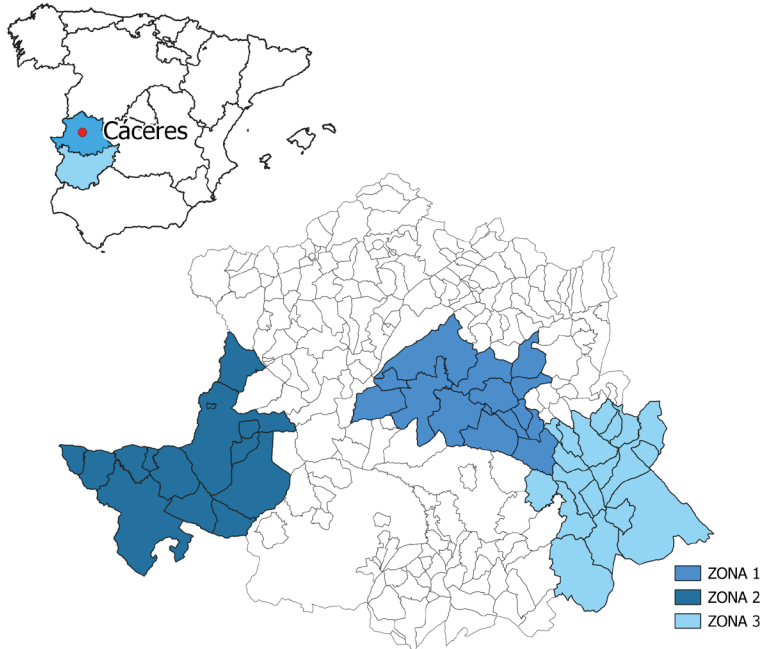


Figura 3. Mapa de los tres territorios UNESCO

### 3 Zona de análisis y caracterización de los refugios climáticos

A partir de esta representación y delimitación de las tres zonas, se elaboran las fichas de caracterización de cada refugio climático, que se presentarán en el siguiente apartado, organizadas por territorio UNESCO y por municipio, enumerados como podemos ver en la Figura a continuación.

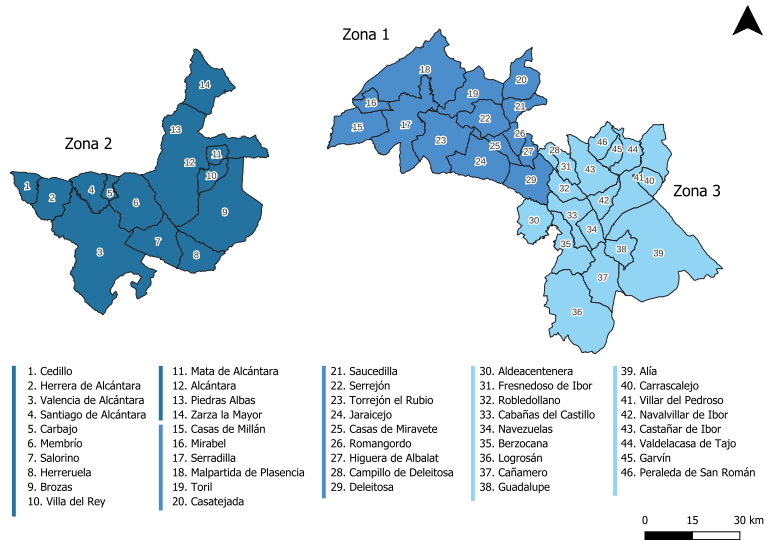
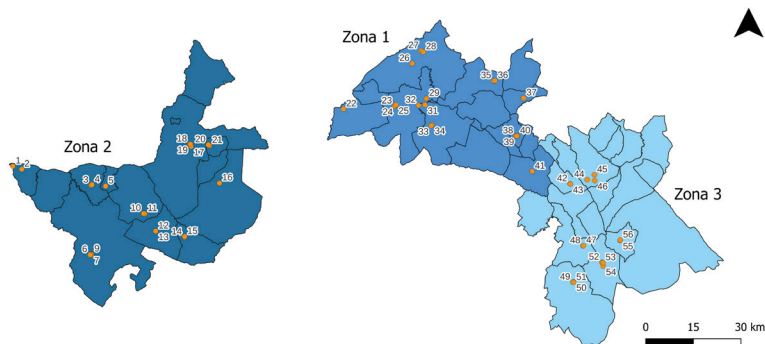


Figura 4. Enumeración de los municipios de cada territorio UNESCO

A continuación, se presenta la clasificación y localización de todos los refugios climáticos identificados en el estudio, representados en el mapa mediante puntos numerados y distribuidos por las tres zonas de análisis. La numeración sigue un orden de izquierda a derecha y de norte a sur, lo que facilita su rápida identificación y permite relacionarlos con las fichas descriptivas incluidas en el siguiente apartado.



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mirador Casa Miñola</li> <li>2. Centro Cultural El Casón</li> <li>3. Centro de Interpretación de la Naturaleza El Péndere</li> <li>4. Ayuntamiento de Santiago de Alcántara</li> <li>5. Parque de Carabajo</li> <li>6. Colegio público General Navarro y Alonso de Celad</li> <li>7. Museo Etnográfico de Valencia de Alcántara</li> <li>8. Oficina de Turismo de Valencia de Alcántara</li> <li>9. Centro de Interpretación del Megalitismo</li> <li>10. Ayuntamiento de Membrio</li> <li>11. Piscina Municipal</li> <li>12. Ayuntamiento de Salorino</li> <li>13. Centro de Recepción de Visitantes Tajo-Internacional</li> <li>14. Centro de Interpretación Chico Cabrera</li> <li>15. Ayuntamiento de Herreruela</li> <li>16. Ayuntamiento de Brozas</li> <li>17. Parque Cayo Julio Lacer</li> <li>18. Centro de Interpretación Tajo Internacional</li> <li>19. Centro de Identidad de las Ordenes de Caballería</li> <li>20. Ayuntamiento de Mala de Alcántara</li> <li>21. Casa de la Cultura de Mata de Alcántara</li> <li>22. Ayuntamiento de Casas de Millán</li> <li>23. Centro de Interpretación La Huella del Hombre</li> <li>24. Parque de San Antonio</li> <li>25. Casa de Cultura y Ayuntamiento de Serradilla</li> <li>26. Centro de Visitantes Norte 'Jesus Garzón' del Parque Nacional de Monfragüe</li> <li>27. Casa de la Cultura/Biblioteca municipal de Malpartida de Plasencia</li> <li>28. Parque Municipal</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>29. Centro de Visitantes del Parque Nacional de Monfragüe</li> <li>30. Oficina de turismo del Ayuntamiento de Serradilla</li> <li>31. Fuente del Francés</li> <li>32. Mirador Salto del Gitano</li> <li>33. Oficina de Turismo de Torrejón el Rubio</li> <li>34. Birdcenter Monfragüe</li> <li>35. Área recreativa Ruta Dehesa de Maulique</li> <li>36. Centro de Interpretación Reserva de la Biosfera Pírtico de Monfragüe</li> <li>37. Parque Ornitológico de Arrocampo</li> <li>38. Merendero Romangordo</li> <li>39. Centro de Interpretación de la Ruta de los Ingleses</li> <li>40. Centro de Interpretación La Casa de los Aromas</li> <li>41. Ayuntamiento de Deleitosa</li> <li>42. Ayuntamiento de Robledollano</li> <li>43. Plaza con sombra y fuente</li> <li>44. Piscina natural Castañar de Ibor</li> <li>45. Centro de Interpretación Cueva del Castañar</li> <li>46. Merendero Castañar de Ibor</li> <li>47. Ayuntamiento de Berzocana</li> <li>48. Centro de Interpretación de la Arqueología Comarcal Berzocana</li> <li>49. Pabellón municipal de Logrosán</li> <li>50. Casa de Cultura Mario Roso de Luna</li> <li>51. Parque del Alcornocal</li> <li>52. Centro de Interpretación ZEPA "Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque"</li> <li>53. Oficina de Turismo de Guadalupe</li> <li>54. Piscina natural de Ruecas</li> <li>55. Oficina de Turismo de Guadalupe</li> <li>56. Real Monasterio de Nuestra Señora de Guadalupe</li> </ol> |
|--|---|

Figura 5. Enumeración de los refugios climáticos de cada territorio UNESCO

# Refúgiate en la sombra

Aprovecha los espacios sombreados y los refugios naturales para protegerte de la radiación solar.



Se han elaborado mapas específicos para cada uno de los territorios UNESCO en los que se representan los refugios climáticos identificados, clasificados según su tipología, como iglesias, ayuntamientos o pabellones municipales, o espacios naturales y áreas recreativas. Estos mapas permiten visualizar de manera clara la distribución de los refugios dentro de cada territorio. A continuación, se presentan los tres mapas correspondientes a cada zona de estudio.

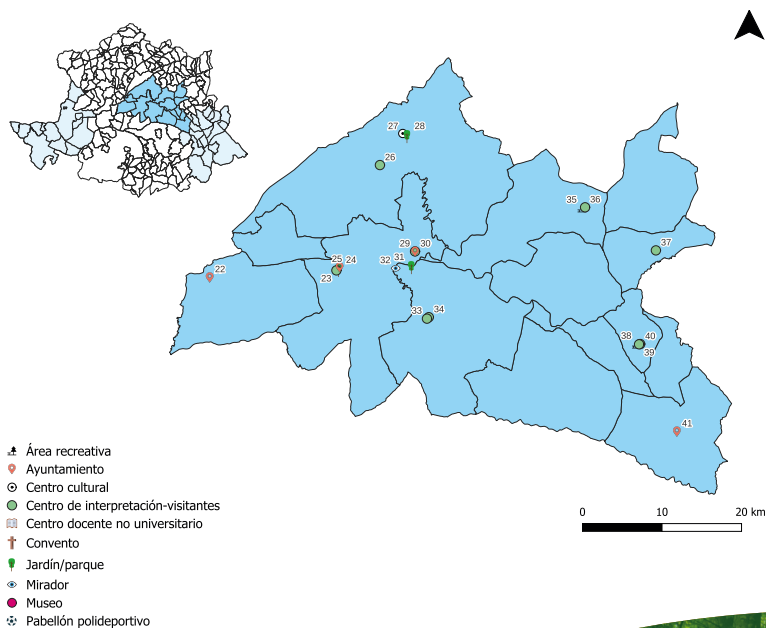
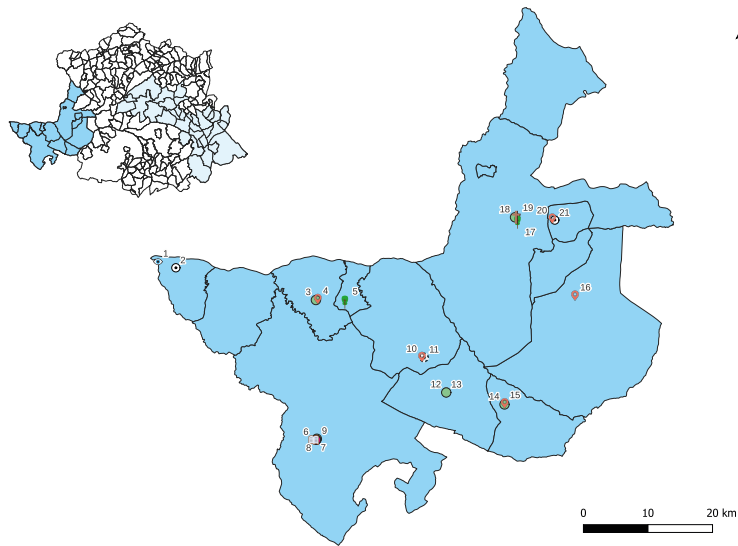


Figura 6. Refugios climáticos Zona 1

## El papel de los árboles urbanos y rurales

Un solo árbol puede reducir la temperatura del aire hasta **2 °C** en su entorno inmediato gracias a la sombra y la evapotranspiración. Esto convierte a los refugios sombreados en lugares donde la temperatura es naturalmente agradable.

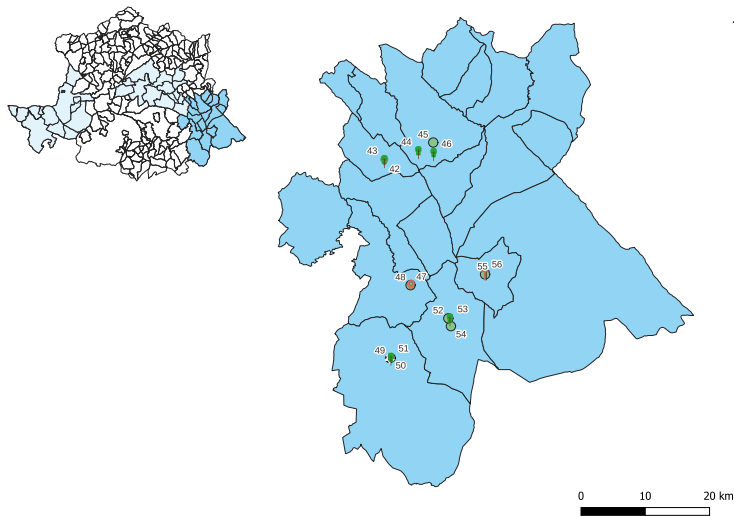
### 3 Zona de análisis y caracterización de los refugios climáticos



- ▲ Área recreativa
- Ayuntamiento
- Centro cultural
- Centro de interpretación-visitantes
- ▣ Centro docente no universitario
- † Convento
- 🌿 Jardín/parque
- 👁️ Mirador
- Museo
- ⚽ Pabellón polideportivo

Figura 7. Refugios climáticos Zona 2

### 3 Zona de análisis y caracterización de los refugios climáticos



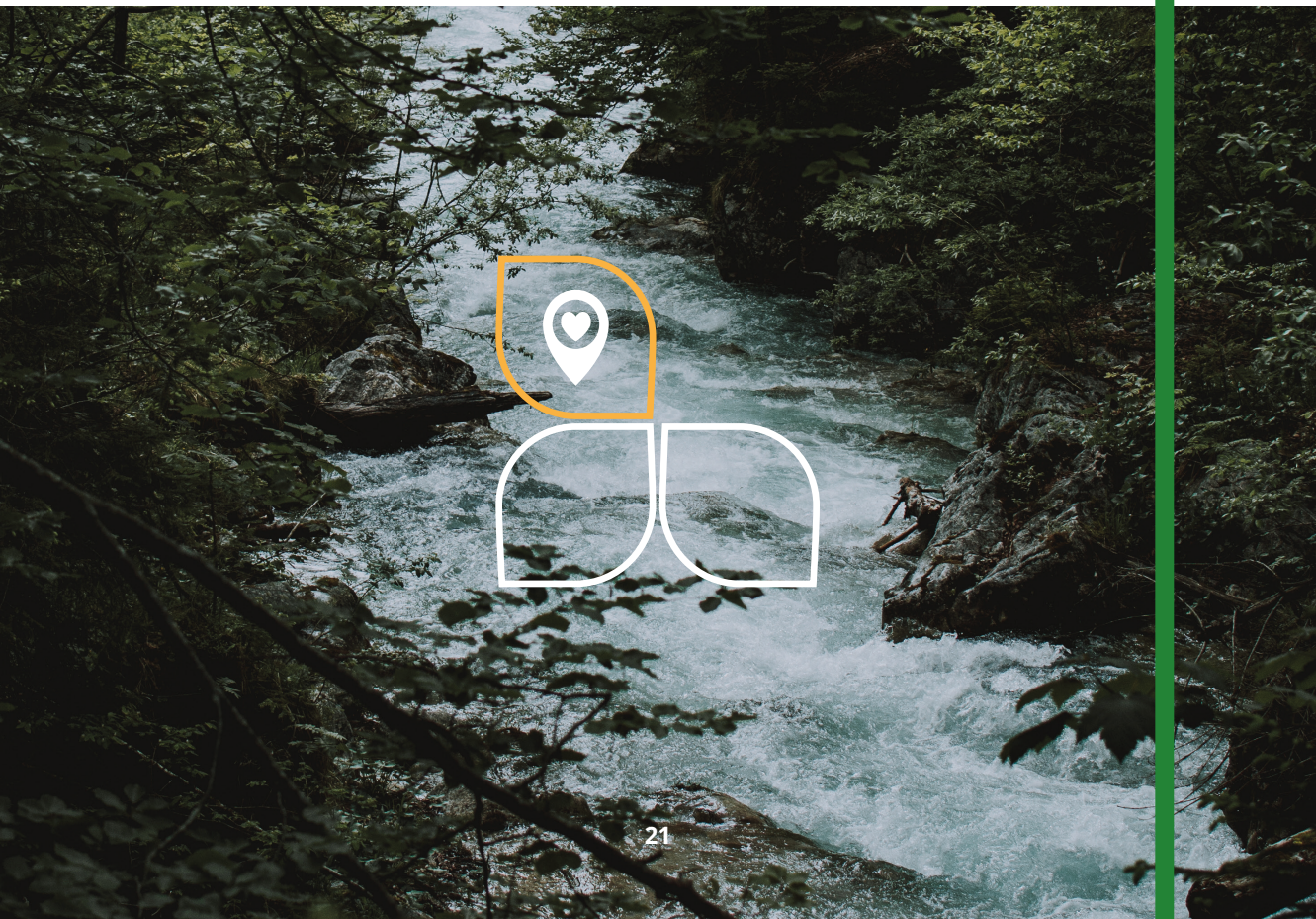
- ▲ Área recreativa
- Ayuntamiento
- ⊙ Centro cultural
- ⊙ Centro de interpretación-visitantes
- ⊙ Centro docente no universitario
- † Convento
- 🌿 Jardín/parque
- ⊙ Mirador
- Museo
- ⊙ Pabellón polideportivo

Figura 8. Refugios climáticos Zona 3

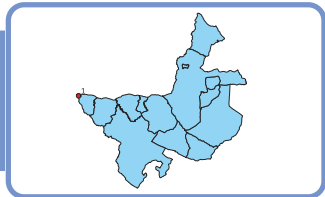
En este apartado se presentan las fichas específicas para cada refugio climático.

Cada ficha incluye una fotografía del refugio, acompañada por un mapa de localización dentro de la zona correspondiente, lo que facilita su identificación. Además, se detalla la localización exacta y la tipología de refugio especificando si es un espacio interior o exterior y si su origen es natural o artificial. También se recogen los elementos presentes que permiten clasificarlo como refugio climático como la existencia de sombra natural, fuentes de agua, zonas de descanso o accesibilidad entre otros.

Por último, cada ficha incorpora una descripción ampliada donde se explican aspectos relevantes del refugio, como sus características de confort térmico, horarios de apertura, estado de conservación y otros detalles de interés para visitantes y población local, ofreciendo de esta forma una guía práctica para los visitantes y turistas interesados.











 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°1**



<b>Nombre</b>	Mirador Casa Miñola
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Cedillo
<b>Localización</b>	10513 Cedillo, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 **Elementos presentes**

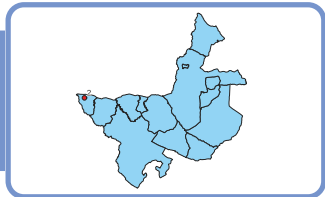
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Elevaciones y orientaciones que forman montañas, valles...
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales

 **Descripción**

El Mirador Casa Miñola es un espacio de observación y disfrute del entorno natural que puede considerarse un refugio climático al aire libre. El lugar cuenta con zonas de sombra y descanso, lo que permite a los visitantes protegerse de la radiación solar y encontrar confort durante los periodos de calor intenso.







No obstante, su accesibilidad presenta limitaciones, ya que el acceso se realiza a través de una cuesta abajo pronunciada, lo que dificulta la llegada de personas en silla de ruedas o con movilidad reducida, así como de otros grupos sociales más vulnerables, por lo tanto, es importante destacar la posibilidad de una mejora en este sentido.

 FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°2



<b>Nombre</b>	El Casón
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Cedillo
<b>Localización</b>	C. Velázquez, 13, 10513 Cedillo, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 Elementos presentes

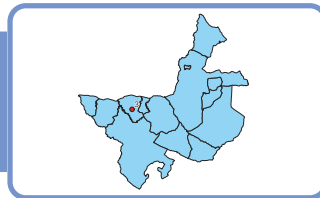
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 Descripción

El Casón de Cedillo es un edificio de uso público que forma parte del patrimonio cultural de la localidad y que puede desempeñar un papel destacado como refugio climático. Sus espacios interiores ofrecen condiciones adecuadas de resguardo tanto en episodios de calor extremo, gracias a su capacidad de mantener ambientes frescos, como frente a situaciones de frío, lluvia o viento, gracias a la protección que ofrece su estructura.







El Casón permanece abierto todas las mañanas de martes a domingo, lo que asegura su disponibilidad frecuente para la ciudadanía y los visitantes. Además, cuenta con una rampa de acceso para personas en silla de ruedas, favoreciendo la accesibilidad a grupos sociales más vulnerables y el uso inclusivo del espacio.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°3**



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación de la Naturaleza El Péndere
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Santiago de Alcántara
<b>Localización</b>	el Lagar, 1, 10510 Santiago de Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

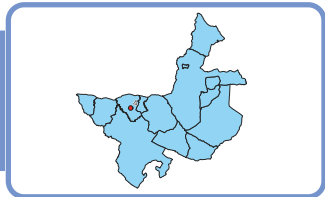
 **Descripción**

El Centro de Interpretación “El Péndere” es un espacio destinado a la divulgación del patrimonio natural y cultural, ofreciendo recursos educativos que permiten a los visitantes comprender la biodiversidad, los ecosistemas y los valores ambientales de la zona.

Se ubica al inicio de la ruta Fuente de la Geregosa, funcionando como un punto de partida ideal para excursiones y actividades al aire libre.







Además de su función educativa, el centro puede considerarse un refugio climático urbano e interior, ya que sus espacios ofrecen protección frente a calor extremo, frío intenso o fenómenos meteorológicos adversos.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°4**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Santiago de Alcántara
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Santiago de Alcántara
<b>Localización</b>	Pl. de España, s/n, 10510 Santiago de Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

 **Elementos presentes**

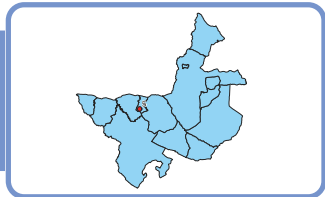
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Ayuntamiento de Santiago de Alcántara, situado en la plaza principal del pueblo, constituye un edificio institucional de uso público que también funciona como refugio climático para habitantes y visitantes.










El interior del edificio proporciona confort térmico y protección, manteniendo condiciones adecuadas durante episodios de calor extremo, gracias a la climatización, así como frente a frío, lluvia o viento, debido a la robustez de su estructura. Al tratarse de un espacio cubierto y accesible, asegura además resguardo frente a la radiación solar y otros fenómenos meteorológicos adversos. Está abierto todas las mañanas de lunes a viernes, ofreciendo un recurso constante de protección y confort.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°5**



<b>Nombre</b>	Parque de Carbajo
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Carbajo
<b>Localización</b>	10511 Carbajo, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 **Elementos presentes**

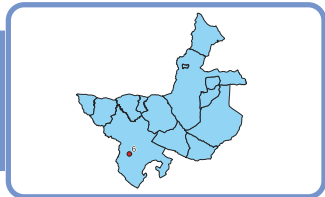
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Parque de Carbajo constituye un espacio público de fácil acceso dentro del núcleo urbano y puede considerarse un refugio climático al aire libre. Dispone de bancos situados en zonas de sombra y de una fuente de agua, elementos que favorecen el confort térmico de la ciudadanía en los meses más cálidos.










Gracias a la vegetación y a las áreas de sombra, el parque proporciona protección frente a la radiación solar y las olas de calor, al tiempo que su condición de espacio abierto lo convierte en un lugar adecuado para el descanso y la socialización.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°6**



<b>Nombre</b>	Colegio público Gral. Navarro y Alonso de Celad
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Valencia de Alcántara
<b>Localización</b>	Pl. del Progreso, 0, 10500 Valencia de Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural/Recreativo

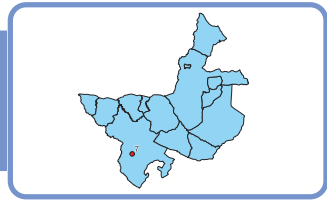
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**







El Colegio Público Gral. Navarro y Alonso de Celada es un centro educativo de carácter público que, además de su función principal, puede considerarse un refugio climático en determinados periodos del año. El CEIP permanece abierto durante el verano, ya que se realizan campamentos para niños, lo que permite el uso del espacio por la comunidad incluso fuera del calendario escolar. El centro dispone de zonas de sombra y un espacio natural destinado a juegos, proporcionando condiciones de confort y protección frente a la radiación solar y altas temperaturas durante las actividades al aire libre.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°7**



<b>Nombre</b>	Museo Etnográfico de Valencia de Alcántara
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Valencia de Alcántara
<b>Localización</b>	Pl. Gregorio Bravo, 10500 Valencia de Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

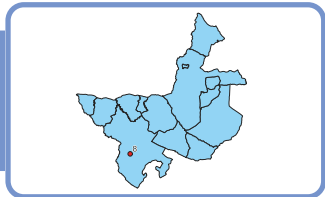
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Museo es un espacio dedicado a la conservación y difusión del patrimonio cultural y tradicional de la localidad, ofreciendo a los visitantes recursos interpretativos sobre la historia, costumbres y modos de vida de la comunidad. Se puede visitar gratuitamente, facilitando el acceso a la información y la comprensión del patrimonio local.







El museo está abierto de lunes a viernes, de 10:00h a 14:00h y de 17:00h a 19:30h, mientras que los sábados y domingos se encuentra disponible únicamente en horario de mañana. Además de su función cultural, el museo puede considerarse un refugio climático, ya que sus espacios interiores permiten resguardarse frente a calor extremo, frío intenso o fenómenos meteorológicos adversos, garantizando un entorno seguro y confortable mientras se exploran las exposiciones.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°8**



<b>Nombre</b>	Oficina de Turismo de Valencia de Alcántara
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Valencia de Alcántara
<b>Localización</b>	Pl. Gregorio Bravo, 10500 Valencia de Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

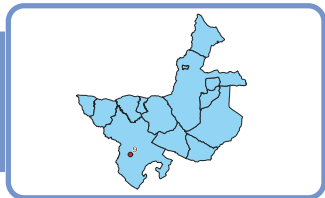
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

La Oficina de Turismo es un espacio público destinado a la atención e información de visitantes, proporcionando recursos sobre el patrimonio natural, cultural y turístico de la localidad y su entorno. La oficina ofrece información tanto sobre actividades dentro del pueblo como sobre rutas de senderismo y caminos para los visitantes que disfrutan de la naturaleza, facilitando así la planificación de experiencias culturales y al aire libre.







El edificio está de lunes a domingo, de 9:00h a 14:00h, asegurando un acceso constante a la información turística para la ciudadanía y los visitantes.

 FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°9



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación del Marqués de la Encomienda
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Valencia de Alcántara
<b>Localización</b>	C. Marqués de la Conquista, 3, 10500 Valencia de Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

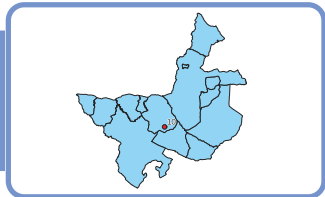
 Elementos presentes

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 Descripción







Este centro es un espacio dedicado a la divulgación del patrimonio cultural y etnográfico de la localidad y su entorno, ofreciendo recursos educativos sobre la historia, tradiciones y modos de vida locales. Está abierto de martes a sábado de 9:00h a 14:00h y los domingos de 10:00h a 14:00h. Además de su función educativa, el centro ofrece un entorno seguro y protegido frente a las condiciones climáticas, lo que permite a los visitantes resguardarse de calor intenso, frío o fenómenos meteorológicos adversos mientras disfrutan de las exposiciones y actividades. De este modo, combina su valor cultural con un papel práctico como refugio climático urbano e interior. El centro cuenta con aseos y bancos para poder descansar.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°10**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Membrío
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Membrío
<b>Localización</b>	Pl. Don Juan Cilleros, 1, 10580 Membrío, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

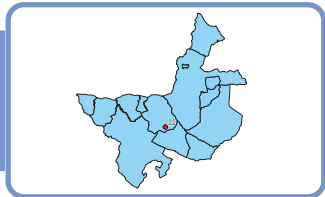
 **Descripción**

El Ayuntamiento de Membrío, ubicado en el núcleo urbano de la localidad, constituye un edificio institucional de uso público que puede desempeñar un papel como refugio climático.

El interior del edificio proporciona protección y confort térmico, manteniendo condiciones adecuadas tanto en episodios de calor extremo, gracias a la climatización, como en situaciones de frío, lluvia o viento, debido a la robustez de su estructura. Al ser un espacio cubierto, también asegura resguardo frente a la radiación solar y otros fenómenos meteorológicos adversos.











Está abierto todas las mañanas de lunes a viernes, garantizando su disponibilidad en condiciones climáticas desfavorables.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°11**



<b>Nombre</b>	Piscina Municipal
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Membrío
<b>Localización</b>	Parque Rafael de Camps, C. B, 22, 10580 Membrío, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

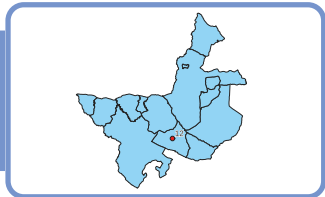
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Puntos de agua natural
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**







La Piscina Municipal de Membrío es un espacio público cuyo uso principal es recreativo, destinado a la recreación acuática y al ocio, que también se considera un refugio climático urbano exterior durante los periodos de altas temperaturas. El equipamiento ofrece zonas de sombra y descanso, así como acceso a agua potable, lo que permite a los usuarios protegerse del calor y la radiación solar mientras disfrutan del entorno. La piscina abre a partir de las 12:00h, asegurando la disponibilidad del espacio en las horas centrales del día, cuando las condiciones climáticas suelen ser más adversas.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°12**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Salorino
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Salorino
<b>Localización</b>	Pl. de la Constitución, 1, 10570 Salorino, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

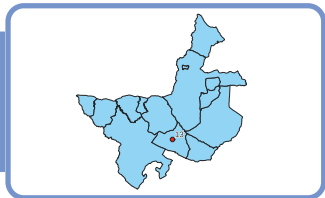
 **Descripción**

El Ayuntamiento de Salorino, ubicado en el centro del municipio, es un edificio institucional de uso público que también funciona como refugio climático para habitantes y visitantes.

El interior del edificio proporciona protección y confort térmico, manteniendo condiciones adecuadas tanto en episodios de calor extremo, gracias a la climatización, como en situaciones de frío, lluvia o viento, debido a la solidez de su estructura. Al tratarse de un espacio cubierto, también asegura resguardo frente a la radiación solar y otros fenómenos meteorológicos adversos.







Además de su función administrativa, el Ayuntamiento constituye un espacio seguro y accesible para la ciudadanía. Permanece abierto todas las mañanas de lunes a viernes, garantizando su disponibilidad durante las condiciones climáticas más desfavorables.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°13**



<b>Nombre</b>	Centro de Recepción de Visitantes Tajo-Internacional
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Salorino
<b>Localización</b>	C. Larga, 2, 10570 Salorino, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

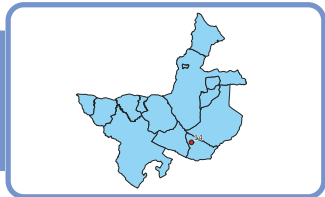
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Centro de Recepción de Visitantes Tajo-Internacional es un espacio destinado a la interpretación y divulgación del patrimonio natural y cultural del Parque Natural Tajo Internacional. Su objetivo es ofrecer a los visitantes recursos informativos y educativos que faciliten la comprensión de los valores ambientales y la singularidad de este territorio transfronterizo. El centro permanece abierto de martes a domingo, de 9:00h a 14:30h y de 16:30h a 18:30h. Además, cuenta con materiales interactivos y exposiciones que permiten a los visitantes conocer de manera dinámica la biodiversidad, la geología y la riqueza cultural del Tajo Internacional.







Además de su función educativa y de interpretación, el edificio puede considerarse un refugio climático, ya que sus espacios interiores ofrecen protección frente a episodios de calor extremo, frío intenso o fenómenos meteorológicos adversos, proporcionando un entorno seguro y confortable para los visitantes.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°14**



<b>Nombre</b>	Centro de interpretación Chico Cabrera
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Herreruela
<b>Localización</b>	C. Hernán Cortés, 1, 10560 Herreruela, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

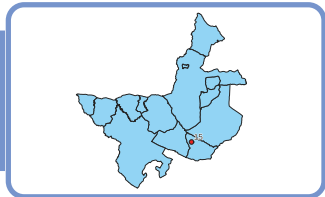
 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**







Este centro constituye un recurso cultural destinado a la difusión del patrimonio natural y social de su entorno. Aunque, su estado de conservación es mejorable, principalmente porque la señalización de acceso no resulta clara y porque la planta superior se encuentra en obras, lo que limita actualmente su funcionamiento. Por este motivo, el centro permanece cerrado temporalmente. Habitualmente abre en horario de 10:00h a 14:00h y de 17:00h a 19:30h, ofreciendo servicios a la ciudadanía y visitantes. Aún con estas limitaciones, el edificio reúne condiciones para ser considerado un refugio climático, ya que sus espacios interiores ofrecen protección frente a olas de calor, episodios de frío extremo o fenómenos meteorológicos adversos.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°15**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Herrerauela
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Herrerauela
<b>Localización</b>	Pl. España, 1, 10560 Herrerauela, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

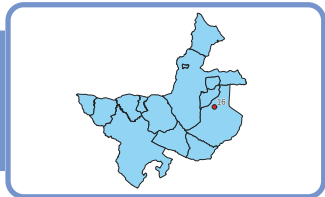
 **Descripción**

El Ayuntamiento, situado en el centro de la localidad, cumple una función institucional y una función climática como refugio de fácil acceso para la población y los visitantes.

Sus espacios interiores climatizados permiten mantener condiciones de confort tanto en episodios de calor extremo, gracias a la refrigeración, como en situaciones de frío o humedad, gracias a la protección que ofrece su estructura. Al tratarse de un espacio cubierto, garantiza además resguardo frente a la radiación solar, la lluvia o el viento.







El Ayuntamiento permanece abierto todas las mañanas de lunes a viernes, lo que asegura su disponibilidad para la ciudadanía y los visitantes en condiciones meteorológicas adversas.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°16**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Brozas
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Brozas
<b>Localización</b>	Pl. Príncipe de Asturias, 1, 10950 Brozas, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

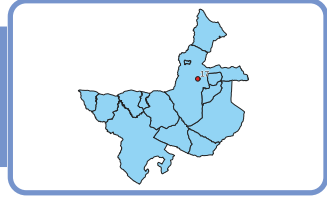
 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**










El Ayuntamiento de Brozas, ubicado en el centro de la localidad, se considera un refugio climático por su accesibilidad y carácter público. El edificio cuenta con espacios interiores que permiten mantener condiciones de confort tanto en episodios de calor extremo, gracias a la refrigeración, como en situaciones de frío o humedad, gracias a la protección que ofrece su estructura. Al tratarse de un espacio cubierto, garantiza también resguardo frente a la radiación solar, la lluvia o el viento. De este modo, además de su función administrativa, el Ayuntamiento cumple una función adicional como espacio seguro y accesible para la población y los visitantes en caso de condiciones meteorológicas adversas. El Ayuntamiento está abierto todas las mañanas de lunes a viernes.

 FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°17



<b>Nombre</b>	Parque Cayo Julio Lacer
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Alcántara
<b>Localización</b>	10980, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 Elementos presentes

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

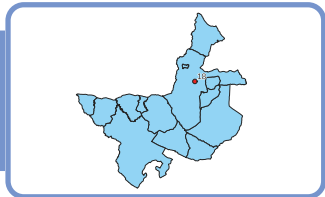
 Descripción

El Parque Cayo Julio Lacer, situado en Alcántara, constituye un espacio público de uso recreativo y social que forma parte del patrimonio urbano de la localidad.

Este parque cuenta con zonas de descanso, áreas con sombra natural y una fuente de agua, lo que favorece su uso como lugar de estancia y encuentro para la población.







Por estas características, el parque desempeña un papel relevante como refugio climático al aire libre, ofreciendo condiciones adecuadas de confort y protección frente a olas de calor y episodios de altas temperaturas, así como un espacio seguro y accesible para la comunidad.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°18**



<b>Nombre</b>	Centro de interpretación Tajo Internacional
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Alcántara
<b>Localización</b>	C. de Cuatro Calles, 2, 10980 Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

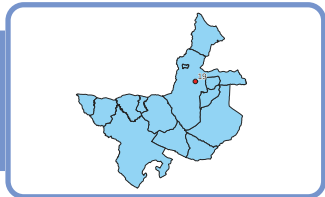
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Centro de Interpretación Tajo Internacional se integra en la red de equipamientos del Parque Natural Tajo Internacional y tiene como finalidad principal la interpretación y difusión de los valores naturales y culturales de este territorio. Su horario de apertura es de lunes a viernes, de 8:30h a 14:30h, lo que garantiza el acceso continuado en horario de mañana. La entrada es libre y está orientado tanto a la población local como a visitantes.






Desde la perspectiva de los refugios climáticos, el centro ofrece un espacio interior acondicionado y con áreas de descanso que permite la protección de la ciudadanía frente a episodios climáticos adversos, como olas de calor, frío intenso, lluvias torrenciales o viento.

 FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°19



<b>Nombre</b>	Centro de Identidad de las Órdenes de Caballería
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Alcántara
<b>Localización</b>	Tr.ª Muralla, 2, 10980 Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 Elementos presentes

-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

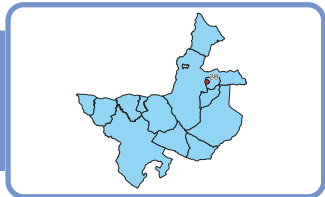
 Descripción

El Conventual de San Benito de Alcántara es un edificio histórico de gran valor patrimonial situado en el núcleo urbano de Alcántara. Se trata de un espacio de uso público con entrada gratuita, que además ofrece visitas guiadas gratuitas orientadas a la interpretación de su historia y arquitectura.

Horario: lunes a viernes de 10:15h a 13:15h y de 16:30h a 18:30h. Domingos de 11:15h a 13:15h.







Por sus características arquitectónicas y su accesibilidad, este edificio puede considerarse un refugio climático, ya que ofrece condiciones de protección y confort tanto en situaciones de calor extremo u olas de calor, como frente a episodios de frío intenso, lluvias torrenciales o viento.

 FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°20



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Mata de Alcántara
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Mata de Alcántara
<b>Localización</b>	Pl. España, 1, 10970 Mata de Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración Pública

 Elementos presentes

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

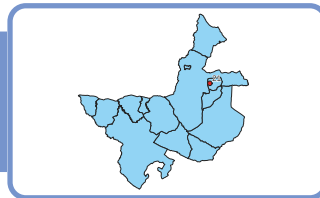
 Descripción

El Ayuntamiento de Mata de Alcántara, situado en el centro del municipio, constituye un edificio institucional de uso público que puede desempeñar un papel como refugio climático.

Sus espacios interiores ofrecen protección y confort térmico, manteniendo condiciones adecuadas tanto en episodios de calor extremo, gracias a la climatización, como en situaciones de frío, lluvia o viento.







De esta manera, además de su función administrativa, el Ayuntamiento actúa como espacio seguro y accesible para la población frente a condiciones meteorológicas adversas. El edificio permanece abierto todas las mañanas de lunes a viernes, asegurando su disponibilidad diaria.

## FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°21



<b>Nombre</b>	Casa de Cultura
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional
<b>Municipio</b>	Mata de Alcántara
<b>Localización</b>	Plaza del Llano de Montbui, 2, 10970 Mata de Alcántara, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

### Elementos presentes

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

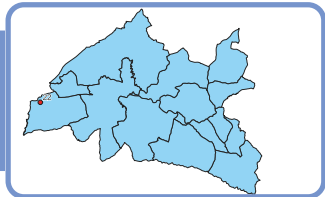
### Descripción

La Casa de Cultura de Mata de Alcántara es un espacio público destinado a actividades culturales, educativas y de ocio, que también puede considerarse un refugio climático para la población y visitantes.

El edificio cuenta con espacios interiores protegidos que permiten mantener condiciones de confort tanto en episodios de calor extremo, gracias a la climatización y a la orientación de las salas, como en situaciones de frío, lluvia o viento. Estas características lo convierten en un recurso útil tanto para la participación en actividades culturales como para el resguardo frente a condiciones meteorológicas adversas.








Además, la Casa de Cultura constituye un lugar accesible y seguro, favoreciendo su uso inclusivo por distintos colectivos de la comunidad.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°22**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Casas de Millán
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Casas de Millán
<b>Localización</b>	Pl. España, s/n, 10592 Casas de Millán, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

 **Elementos presentes**

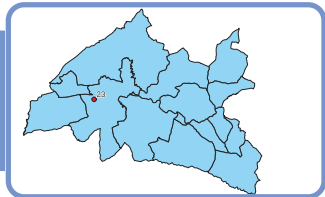
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Ayuntamiento de Casas de Millán es el centro administrativo de la localidad y también funciona como refugio climático para los habitantes y visitantes que necesiten resguardarse de las condiciones meteorológicas adversas, como el calor extremo, el frío, la lluvia o el viento. Con su ubicación céntrica y su infraestructura adecuada, proporciona un espacio cómodo y accesible en todo momento.







Su horario de apertura es de lunes a viernes, de 9:00h a 14:00h.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°23**



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación La Huella del Hombre
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Serradilla
<b>Localización</b>	C. Cuatro Lobos, 4, 10530 Serradilla, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

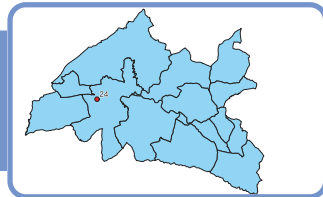
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Centro de Interpretación La Huella del Hombre es un espacio dedicado a la divulgación del patrimonio histórico y arqueológico local. Abierto de miércoles a domingo, de 8:00h a 15:00h, ofrece a los visitantes una experiencia educativa en un entorno cómodo y accesible.









Aunque el centro no cuenta actualmente con aire acondicionado, el Ayuntamiento está gestionando su instalación para mejorar el confort de los usuarios. En cuanto a la accesibilidad, el centro está adaptado para personas con movilidad reducida, contando con una rampa de acceso y un elevador. Además, dispone de asientos en su interior para proporcionar áreas de descanso durante la visita.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°24**



<b>Nombre</b>	Parque de San Antonio
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Serradilla
<b>Localización</b>	10530 Serradilla, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 **Elementos presentes**

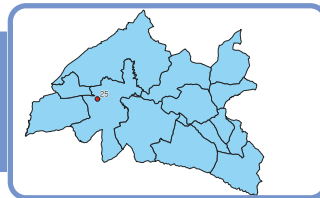
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Parque de San Antonio es un espacio recreativo al aire libre que ofrece diversas infraestructuras para la recreación y el descanso. El parque cuenta con zonas de sombra estratégicamente distribuidas, proporcionando protección frente a la radiación solar en los días más calurosos. Además, dispone de áreas de descanso con bancos a la sombra, por lo tanto, se puede considerar un refugio climático natural y al aire libre.






El parque también incluye zonas de juego para niños.

 FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°25



<b>Nombre</b>	Casa de Cultura y Ayuntamiento
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Serradilla
<b>Localización</b>	C. Concejo, 1, 10530 Serradilla, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 Elementos presentes

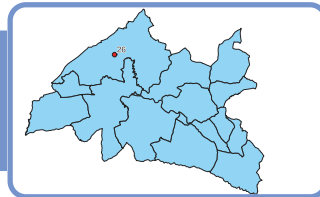
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 Descripción

La Casa de Cultura y Ayuntamiento de Serradilla es un espacio multifuncional que combina servicios administrativos y culturales, y además actúa como refugio climático urbano e interior para los residentes y visitantes. El centro está abierto de lunes a viernes de 9:00h a 14:00h.







El edificio cuenta con zonas de descanso, temperatura agradable y ambiente climatizado. Además, su ubicación proporciona un fácil acceso desde la carretera principal.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°26**



<b>Nombre</b>	Centro de Visitantes Norte 'Jesús Garzón' del Parque Nacional de Monfragüe
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Malpartida de Plasencia
<b>Localización</b>	EX-208, km 9, 10680, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano y natural, Interior y exterior
<b>Uso principal</b>	Cultural

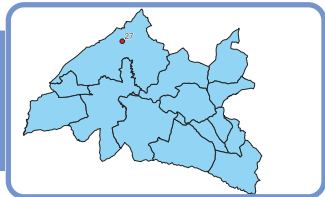
 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**







El Centro de Visitantes Norte 'Jesús Garzón' del Parque Nacional de Monfragüe es un punto clave tanto para la información turística como para el refugio climático de quienes recorren el parque. Totalmente reformado, el centro ofrece zonas de descanso interiores (a lo largo de la exposición) y exteriores, como un merendero a la sombra, lo que permite disfrutar de un entorno cómodo durante las visitas, especialmente en días calurosos. Además, dispone de aseos, fuente de agua y aire acondicionado. Durante el horario de verano, el centro abre de 9:30h a 18:30h, proporcionando un refugio seguro y accesible para quienes buscan protección frente al calor extremo.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°27**



<b>Nombre</b>	Casa de Cultura/Biblioteca municipal
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Malpartida de Plasencia
<b>Localización</b>	Pl. Gabriel y Galán, 1, 10680 Malpartida de Plasencia, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

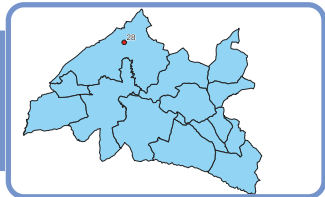
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

La Casa de Cultura/Biblioteca Municipal cumple con una doble función en la localidad, sirviendo como centro cultural y educativo, además de actuar como refugio climático. Durante los períodos de calor extremo, sus instalaciones proporcionan un ambiente fresco y confortable, ideal para quienes buscan resguardarse de las altas temperaturas.










El centro cuenta con zonas de descanso interiores, que permiten a los usuarios disfrutar de un espacio tranquilo. Su horario de apertura durante el verano es de 7:45h a 15:15h, lo que facilita el acceso a los servicios disponibles en las horas de mayor calor.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°28**



<b>Nombre</b>	Parque Municipal
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Malpartida de Plasencia
<b>Localización</b>	10680 Malpartida de Plasencia, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

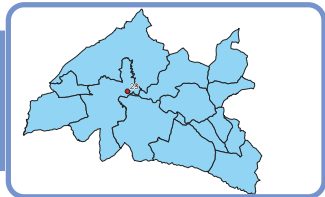
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**









El Parque Municipal de Malpartida de Plasencia es un espacio natural que ofrece un refugio climático ideal tanto para los residentes como para los visitantes. Con amplias zonas de sombra y áreas de descanso, es un lugar perfecto para relajarse y disfrutar de la naturaleza, especialmente durante los días calurosos. Además, cuenta con bancos repartidos por todo el parque, lo que permite a los visitantes descansar mientras disfrutan de su entorno. El parque también dispone de una fuente con agua potable y está abierto siempre.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°29**



<b>Nombre</b>	Centro de Visitantes del Parque Nacional de Monfragüe
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Villarreal de San Carlos
<b>Localización</b>	Villarreal de San Carlos, 30, 10695 Serradilla, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano y natural, Interior y Exterior
<b>Uso principal</b>	Cultural

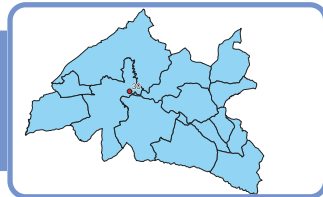
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**









Este centro es un punto importante para la interpretación del patrimonio natural de este emblemático parque. Situado en Villarreal de San Carlos, una pedanía de Serradilla, el centro ofrece información esencial sobre la biodiversidad, la fauna y los ecosistemas del parque. El centro está abierto con los siguientes horarios: Invierno: de 9:30h a 18:00h. Verano: de 9:30h a 19:00h. La zona circundante al centro es completamente accesible para recorridos a pie, permitiendo a los visitantes explorar el parque de manera cómoda y directa. Además, hay varios merenderos y zonas de descanso en contacto con la naturaleza. Este espacio también es hogar de animales como los ciervos, que se pueden observar en su hábitat natural y que también pueden encontrar un refugio en caso de temperaturas extremas, gracias a las extensas zonas de sombra natural del lugar.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°30**



<b>Nombre</b>	Oficina de turismo del Ayuntamiento de Serradilla
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Villarreal de San Carlos
<b>Localización</b>	Villarreal de San Carlos, 26, 10695 Serradilla, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano y natural, Interior y Exterior
<b>Uso principal</b>	Cultural

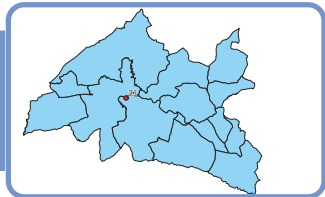
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**



La oficina de turismo del Ayuntamiento de Serradilla, ofrece información sobre el Parque Nacional de Monfragüe y su entorno natural. La oficina está abierta de miércoles a domingo de 9:00h a 17:00h en horario de verano y de 9:00h a 16:00h en horario de invierno. La pedanía de Villarreal de San Carlos es peatonal, lo que permite explorarlo de manera cómoda y en contacto directo con la naturaleza. Además, ofrece varios servicios gratuitos, como aseos públicos y zonas de sombra y de descanso.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°31**



<b>Nombre</b>	Fuente del Francés
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Villarreal de San Carlos
<b>Localización</b>	RXH8+V5, 10694 Villarreal de San Carlos, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 **Elementos presentes**

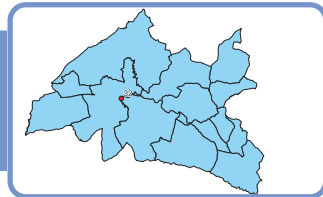
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Puntos de agua natural
-  Elevaciones y orientaciones que forman montañas, valles...
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

La Fuente del Francés es una zona de descanso y merendero ubicada en un entorno natural, ideal para aquellos que buscan relajarse y disfrutar de la naturaleza. De fácil acceso desde la carretera, el área está equipada con mesas y bancos, ofreciendo un lugar cómodo para comer o descansar durante el recorrido. El acceso es fácil y directo desde la carretera principal.








La fuente de agua disponible en el lugar permite refrescarse, aunque no se garantiza el control sanitario. A pesar de esto, la zona sigue siendo un recurso valioso para quienes desean disfrutar de un descanso al aire libre, con la ventaja de estar bien conectada y accesible y con mucha superficie de sombra.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°32**



<b>Nombre</b>	Mirador Salto del Gitano
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Torrejón el Rubio
<b>Localización</b>	10694 Torrejón el Rubio, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 **Elementos presentes**

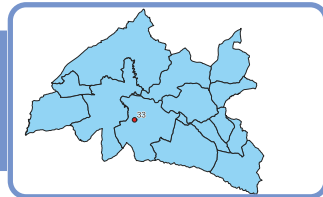
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  Elevaciones y orientaciones que forman montañas, valles...
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Mirador Salto del Gitano es un punto estratégico para la observación del paisaje y la fauna en el Parque Nacional de Monfragüe. Ubicado junto a la carretera, permite a los visitantes disfrutar de impresionantes vistas mientras observan aves en su hábitat natural.





El mirador está equipado con banquitos a la sombra, ofreciendo un lugar de descanso cómodo. Además, cuenta con un parking cercano, pegado a la carretera, lo que facilita el acceso al mirador. Este parking incluye una plaza reservada para personas con discapacidad, asegurando que el lugar sea accesible para todos.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°33**



<b>Nombre</b>	Oficina de Turismo de Torrejón el Rubio
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Torrejón el Rubio
<b>Localización</b>	P.º de Pizarro, 10694 Torrejón el Rubio, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

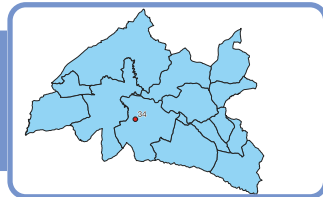
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

La Oficina de Turismo de Torrejón el Rubio es un lugar importante para los visitantes de la localidad, tanto por la información que proporciona, como por el hecho de garantizar un refugio climático. Ofrece un espacio climatizado que permite resguardarse del calor extremo, el frío o la lluvia, convirtiéndose en un lugar de descanso seguro y accesible para quienes lo necesiten. La oficina también dispone de aseos, lo que la convierte en un recurso práctico y cómodo para los turistas.









El horario de apertura es el siguiente: martes y miércoles: de 10:00h a 14:00h y de 16:00h a 18:00h. Jueves a sábado: de 10:00h a 14:00h y de 15:00h a 18:00h. Domingo: solo en horario de mañana, de 10:00h a 14:00h. Lunes: cerrado.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°34**



<b>Nombre</b>	Birdcenter Monfragüe
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Torrejón el Rubio
<b>Localización</b>	Tr.ª la Jara, 10694 Torrejón el Rubio, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano y natural, Interior y Exterior
<b>Uso principal</b>	Cultural

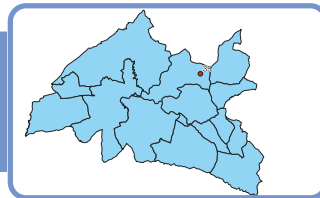
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**









El Birdcenter Monfragüe es un centro especializado en la observación de aves, situado en pleno Parque Nacional de Monfragüe, que también funciona como refugio climático para los visitantes. Ofrece un espacio cómodo y protegido donde los turistas pueden resguardarse del calor, el frío o la lluvia mientras disfrutan de la naturaleza y las actividades del centro. El centro constituye tanto un refugio climático urbano, con sus instalaciones, como natural, ya que cuenta con una zona de descanso y merendero con mesas y sombra natural justo al lado. El horario de apertura en verano es el siguiente: Miércoles a sábado: de 8:00h a 15:00h, y los viernes y sábados también de 18:00h a 21:00h. Domingo: solo en horario de mañana, de 8:00h a 14:00h. La entrada es gratuita.

 FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°35



<b>Nombre</b>	Área recreativa Ruta Dehesa de Maulique
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Toril
<b>Localización</b>	10521 Toril, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

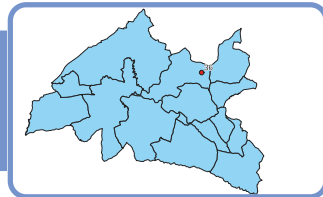
 Elementos presentes

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 Descripción






El Área Recreativa Ruta Dehesa de Maulique es un espacio natural que actúa como refugio climático, proporcionando a los visitantes un entorno protegido para descansar y disfrutar de la naturaleza. El área cuenta con varias zonas de sombra natural, que ofrecen resguardo frente al calor durante los días más calurosos. Además, dispone de mesas para comer y merendar, así como zonas de descanso equipadas con bancos, lo que favorece la realización de actividades al aire libre. El acceso al área se realiza por un camino no asfaltado. A pesar de esto, el espacio se mantiene accesible para quienes buscan un refugio seguro y cómodo en plena naturaleza.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°36**



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación Reserva de la Biosfera Pórtico de Monfragüe
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Toril
<b>Localización</b>	Pl. de España, 1, 10521 Toril, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

-  **Zonas de descanso**
-  **Ventilación natural o artificial**
-  **Índice de confort térmico favorable**
-  **Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales**
-  **Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales**

 **Descripción**

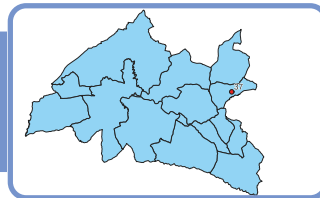
El Centro de Interpretación Reserva de la Biosfera Pórtico de Monfragüe es un espacio educativo y cultural que también cumple la función de refugio climático. Este centro está dedicado a la divulgación del patrimonio natural de la región, centrándose en la biodiversidad y los ecosistemas de la Reserva de la Biosfera de Monfragüe. Su función como refugio climático lo convierte en un lugar esencial para los visitantes que necesiten resguardarse de las condiciones meteorológicas adversas.

El centro ofrece un ambiente climatizado, proporcionando un refugio seguro y cómodo frente al calor extremo, el frío o la lluvia. Los horarios de apertura son los siguientes:

Horario de invierno: de lunes a jueves de 9:00h a 15:00h, y de viernes a domingo de 10:00h a 14:00h y de 15:00h a 17:00h.









Horario de verano: todos los días de 8:00h a 14:00h.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°37**



<b>Nombre</b>	Parque Ornitológico de Arrocampo
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Saucedilla
<b>Localización</b>	10390 Saucedilla, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano y natural, interior y exterior
<b>Uso principal</b>	Cultural y recreativo

 **Elementos presentes**

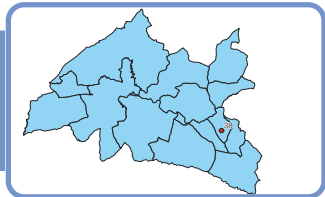
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Parque Ornitológico de Arrocampo es un espacio dedicado a la conservación y estudio de la avifauna, que también ofrece un refugio climático para los visitantes. El centro dispone de varias zonas de descanso al aire libre, ubicadas a la sombra, con mesas y sillas, lo que permite a los visitantes relajarse y disfrutar del entorno natural en condiciones cómodas, especialmente durante los días calurosos.








El centro está abierto todos los días en el siguiente horario: de 9:00h a 13:00h y de 14:30h a 18:30h.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°38**



<b>Nombre</b>	Merendero Romangordo
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Romangordo
<b>Localización</b>	C. Retamar, 30, 10359 Romangordo, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 **Elementos presentes**

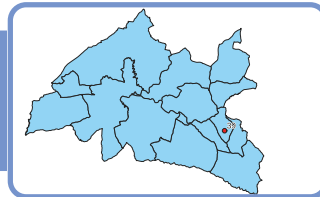
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Merendero de Romangordo es un espacio ideal para el descanso y la recreación al aire libre. Situado en una zona de fácil acceso desde la carretera, cuenta con un parking justo al lado, lo que facilita la llegada a quienes deseen disfrutar del merendero.






Esta área está equipada con mesas y bancos, proporcionando un entorno cómodo y agradable para aquellos que buscan resguardarse del calor o simplemente disfrutar de un día al aire libre.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°39**



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación de la Ruta de los Ingleses
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Romangordo
<b>Localización</b>	Calle Corralones s/n, 10359 Romangordo, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

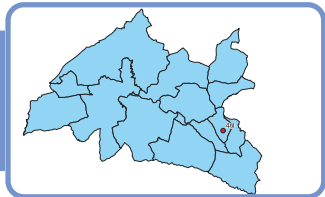
 **Descripción**

El Centro de Interpretación de la Ruta de los Ingleses es un centro cultural y educativo dedicado a la divulgación histórica sobre la ruta, proporcionando información detallada a los visitantes. Su función como refugio climático se centra en ofrecer un espacio acondicionado para quienes necesiten resguardarse de las inclemencias del tiempo.

El horario de apertura es de lunes a jueves de 9:00h a 14:00h, y de viernes a domingo de 10:00h a 14:00h y de 16:00h a 18:00h. Durante estos períodos, el centro dispone de climatización, garantizando un ambiente confortable y protegido frente a condiciones climáticas extremas, como calor excesivo, frío o lluvia.







El centro tiene un aparcamiento justo en frente, por lo tanto, garantiza un acceso fácil y seguro.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°40**



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación La Casa de los Aromas
<b>Territorio UNESCO</b>	Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Romangordo
<b>Localización</b>	C. Cumbre, 10359 Romangordo, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

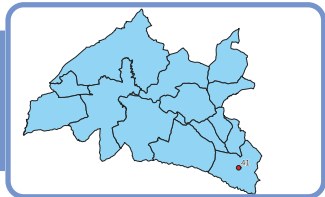
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Centro de Interpretación es un espacio cultural y educativo dedicado a la divulgación del patrimonio botánico y aromático de la región. Además de su función informativa, el centro proporciona un refugio climático, ofreciendo un ambiente cómodo y protegido para los visitantes que busquen resguardarse del calor, frío o lluvia.







El centro está abierto de lunes a jueves de 9:00h a 14:00h, y de viernes a domingo de 10:00h a 14:00h y de 16:00h a 18:00h. Durante estos horarios, sus instalaciones climatizadas aseguran un espacio confortable, lo que lo convierte en un lugar perfecto tanto para quienes desean aprender sobre la flora local como para aquellos que necesitan un lugar de descanso en condiciones climáticas adversas.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°41**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Deleitosa
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara y Reserva de la Biosfera de Monfragüe
<b>Municipio</b>	Deleitosa
<b>Localización</b>	Pl. de la Constitución, 10370 Deleitosa, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

 **Elementos presentes**

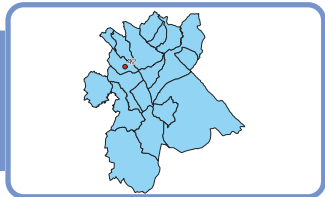
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

Deleitosa es el único lugar seleccionado en el estudio que forma parte conjuntamente de dos protegidas: la Reserva de la Biosfera de Monfragüe y el Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara, lo que la convierte en un punto clave tanto para los residentes como para los turistas interesados en el patrimonio natural y geológico de los dos Territorios UNESCO.







El Ayuntamiento de Deleitosa, además de ser el centro administrativo del municipio, también actúa como un refugio climático. Con su horario de apertura de lunes a viernes, de 10:00h a 14:00h y de 17:00h a 20:00h, ofrece un espacio seguro y accesible para quienes necesiten resguardarse del calor extremo, el frío, la lluvia o el viento.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°42**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Robledollano
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Robledollano
<b>Localización</b>	Av. la Nava, 3, 10371 Robledollano, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

 **Elementos presentes**

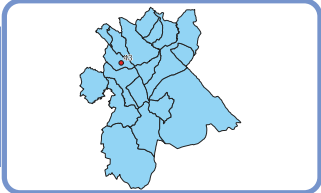
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Ayuntamiento de Robledollano es el centro administrativo del municipio y también actúa como un refugio climático. Ofrece un lugar seguro y cómodo para aquellos que necesiten resguardarse del calor extremo, el frío, la lluvia o el viento. Además, se convierte en un punto de referencia para los residentes y visitantes que necesitan información o asistencia en cuestiones municipales.









El Ayuntamiento está abierto de lunes a viernes, de 9:00h a 14:00h.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°43**



<b>Nombre</b>	Plaza con sombra y fuente
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Robledollano
<b>Localización</b>	39°36'33.0"N 5°30'30.1"W
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

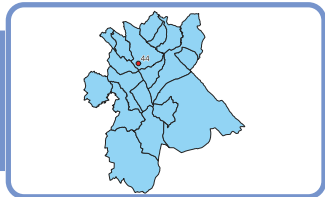
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  Fuentes de agua potable
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**










Este espacio público en Robledollano, situado entre la calle David Curiel González y la calle del Emigrante, ofrece sombra y una fuente con agua potable, siendo un lugar perfecto para descansar. Equipado con bancos, permite disfrutar de un ambiente fresco y cómodo durante los días más calurosos. La fuente y las zonas de sombra lo convierten en un punto de encuentro y descanso accesible para todos los residentes y visitantes del municipio.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°44**



<b>Nombre</b>	Piscina natural Castañar de Ibor
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Castañar de Ibor
<b>Localización</b>	EX-386, 10340 Castañar de Ibor, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

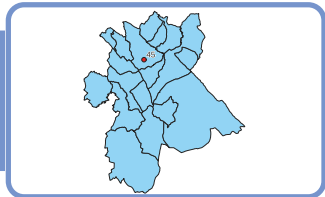
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Puntos de agua natural
-  Elevaciones y orientaciones que forman montañas, valles...
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales

 **Descripción**










La Piscina Natural de Castañar de Ibor ofrece un espacio amplio que combina zonas de baño con áreas de descanso, convirtiéndose en un lugar de recreo y de refugio frente a las altas temperaturas estivales. Dispone de áreas sombreadas que permiten resguardarse del sol y disfrutar del entorno natural. No obstante, el acceso presenta dificultades: para llegar a las piscinas es necesario descender una cuesta pronunciada, lo que limita su uso a personas con movilidad reducida. Por este motivo, el enclave ha sido categorizado con un estado “a mejorar”, ya que, pese a sus condiciones ambientales favorables, la accesibilidad no es fácil para todos los usuarios.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°45**



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación Cueva del Castañar
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Castañar de Ibor
<b>Localización</b>	Ctra. del Camping, sn, 10340 Castañar de Ibor, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

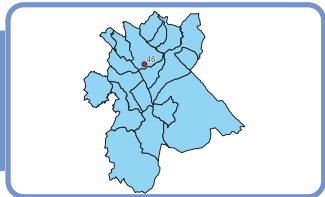
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

Este Centro es un espacio de referencia tanto para la visita turística como para poder refugiarse en caso de condiciones climáticas adversas.









Gracias a sus instalaciones interiores climatizadas, el centro proporciona un ambiente fresco y confortable durante los días de calor extremo, así como un entorno protegido frente a frío, lluvia o viento. La combinación de su función cultural y educativa con la capacidad de acoger a la población en condiciones meteorológicas adversas lo convierte en un recurso doblemente valioso: un punto de interpretación del patrimonio natural y, a la vez, un espacio seguro y accesible como refugio climático. Horario: de miércoles a sábado, de 9:00h a 14:00h y de 17:00h a 19:00h, los domingos solo abre por la mañana.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°46**



<b>Nombre</b>	Merendero Castañar de Ibor
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Castañar de Ibor
<b>Localización</b>	39°37'04.0"N 5°25'05.8"W
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 **Elementos presentes**

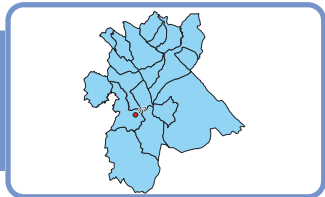
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales

 **Descripción**

El Merendero Castañar de Ibor se encuentra situado junto a la carretera EX-118 y constituye un espacio de descanso al aire libre que puede funcionar como refugio climático en periodos de calor. Dispone de mesas colocadas en zonas de sombra que facilitan la estancia, así como de una fuente de agua potable que permite hidratarse y refrescarse.







El acceso es sencillo en vehículo, aunque el espacio habilitado para aparcar resulta limitado, ya que únicamente existe una pequeña zona de estacionamiento en el lado opuesto de la carretera. Por este motivo, aunque presenta buenas condiciones de confort ambiental, se considera un enclave con aspectos "a mejorar", especialmente en lo relativo a la capacidad de acogida y la accesibilidad para los visitantes.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°47**



<b>Nombre</b>	Ayuntamiento de Berzocana
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Berzocana
<b>Localización</b>	Pl. España, 1, 10129 Berzocana, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Administración pública

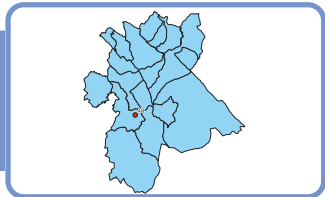
 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**







El Ayuntamiento de Berzocana, situado en la Plaza Mayor, se considera un refugio climático por su ubicación céntrica y de fácil acceso. El edificio dispone de espacios interiores climatizados y aseos, lo que permite mantener condiciones de confort tanto en episodios de calor extremo, gracias a la refrigeración, como en situaciones de frío o humedad, gracias a la protección que ofrece su estructura. Al tratarse de un espacio público y cubierto, asegura también resguardo frente a la radiación solar, la lluvia o el viento. De este modo, además de su función administrativa, el Ayuntamiento cumple una función adicional como espacio seguro y accesible para los habitantes o los visitantes en caso de condiciones meteorológicas adversas. El Ayuntamiento está abierto todas las mañanas de lunes a viernes.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°48**



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación de la Arqueología Comarcal Berzocana
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Berzocana
<b>Localización</b>	C. Sta. Florentina, 27, 10129 Berzocana, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

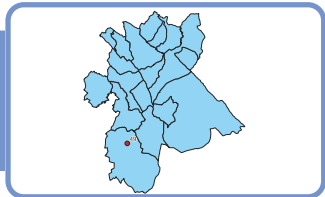
 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**










El Centro de Interpretación de Berzocana se encuentra en pleno centro del pueblo, por lo que es un lugar de fácil acceso para vecinos y visitantes. En el interior, donde antes había unas pequeñas estatuas, ahora sólo hay un banco donde es posible sentarse y descansar. El centro dispone de aire acondicionado y baños, lo que lo convierte en un lugar adecuado para refrescarse. Al tratarse de un espacio urbano y cubierto, ofrece una protección natural frente al sol, la lluvia o el viento. Gracias a su climatización, proporciona un ambiente fresco en episodios de calor extremo y una temperatura más agradable en días de frío intenso o precipitaciones abundantes. El centro está abierto de miércoles a domingos y festivos de 9:30h a 14:30h y de 15:30h a 17:30h.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°49**



<b>Nombre</b>	Pabellón municipal de Logroñán
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Logroñán
<b>Localización</b>	Av. Hernández Serrano, 10120 Logroñán, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo, deportivo

 **Elementos presentes**

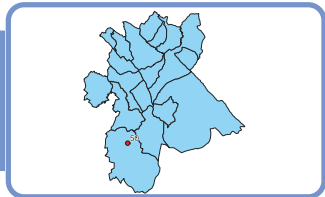
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Fuentes de agua potable
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

El Pabellón Municipal de Logroñán ofrece un espacio versátil no solo para el deporte y el ocio, sino también como refugio climático. Durante los días de calor, su piscina (con un coste de 3 euros al día) y zonas de descanso proporcionan un ambiente refrescante y cómodo. El pabellón cuenta con pistas de tenis y pádel, un bar y una zona de descanso con bancos, así como un pequeño parque para niños con una fuente de agua, lo que lo convierte en un espacio accesible y agradable para todas las edades.







El Pabellón Municipal está disponible para la comunidad y los visitantes, ofreciendo un refugio seguro y cómodo en cualquier momento del día.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°50**



<b>Nombre</b>	Casa de Cultura Mario Roso de Luna
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Logrosán
<b>Localización</b>	Avenida Hernández Serrano S/N Casa de Cultura Mario Roso de Luna, 10120 Logrosán, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

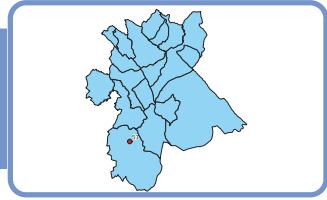
-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**

La Casa de Cultura Mario Roso de Luna ofrece un refugio climático tanto para los residentes como para los visitantes. Durante los días más calurosos, las zonas de descanso disponibles permiten disfrutar de un ambiente fresco y cómodo, mientras que, en caso de frío, lluvia o viento, proporciona un espacio seguro y protegido. Además, cuenta con baños de libre acceso.










Este centro cultural está abierto de lunes a viernes, de 8:00h a 15:00h, ofreciendo un lugar accesible para quienes necesiten resguardarse de las condiciones meteorológicas adversas. Su combinación de servicios culturales y funcionalidad como refugio climático lo convierte en un recurso valioso para la comunidad.

 FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°51



<b>Nombre</b>	Parque de Alcornocal
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Logrosán
<b>Localización</b>	Cam. Hernández Serrano, 2, 10120 Logrosán, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

 Elementos presentes

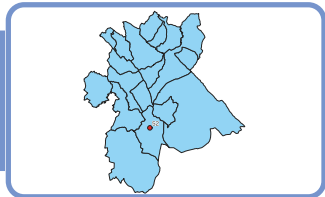
-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Elevaciones y orientaciones que forman montañas, valles...
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 Descripción

El Parque de Alcornocal es un espacio natural ideal para quienes buscan un lugar tranquilo y protegido del sol. Cuenta con amplias zonas de sombra y bancos donde los visitantes pueden descansar y relajarse, especialmente en los días de calor extremo.










Ubicado junto al Pabellón Polideportivo, el parque ofrece acceso a los aseos del pabellón, lo que lo convierte en un lugar cómodo y accesible para todas las edades. Además de ser un refugio frente a las altas temperaturas, también es un lugar agradable para disfrutar de la naturaleza en cualquier época del año.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°52**



<b>Nombre</b>	Centro de Interpretación ZEPA “Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque”
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Cañamero
<b>Localización</b>	Carretera Embalse Cancho del Fresno, 10136 Cañamero, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano y natural, interior y exterior
<b>Uso principal</b>	Cultural

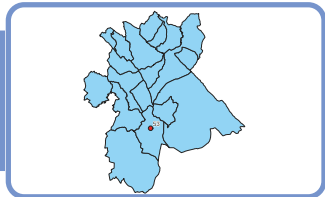
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Elevaciones y orientaciones que forman montañas, valles...
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**











Centro de Interpretación ZEPA “Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque” está situado en una zona arbolada, con abundante sombra natural proporcionada por el bosque, lo que favorece un índice térmico muy favorable en el entorno inmediato. El edificio dispone de espacios interiores climatizados y cuenta con aseos, así como con bancos en el exterior que facilitan el descanso de los visitantes. Se encuentra abierto al público todas las mañanas, de martes a sábado de 10:00h a 14:00h, y los sábados también por la tarde, de 16:00h a 18:00h. Estas condiciones, junto con su localización y equipamientos, lo convierten en un espacio adecuado como refugio climático, ofreciendo protección frente al calor extremo, el frío intenso o las precipitaciones, además de funcionar como punto de información y difusión ambiental.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°53**



<b>Nombre</b>	Piscina natural de Rucas
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Cañamero
<b>Localización</b>	10136 Cañamero, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Natural, Exterior
<b>Uso principal</b>	Recreativo

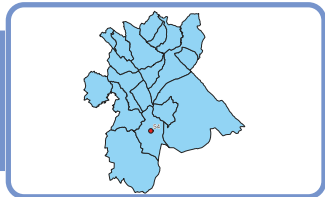
 **Elementos presentes**

-  % sombra natural (árboles, arbustos)
-  % superficie natural
-  Puntos de agua natural
-  Elevaciones y orientaciones que forman montañas, valles...
-  Tipo de vegetación relevante que actúe como filtro natural
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**







La Piscina Natural de Rucas constituye un espacio idóneo como refugio climático al combinar áreas de baño con zonas de sombra y descanso. El entorno dispone de bancos, mesas y merenderos que facilitan la estancia de visitantes y familias, ofreciendo comodidad y resguardo frente a las altas temperaturas. Además, la accesibilidad es sencilla, ya que se puede llegar fácilmente en coche desde la carretera. Las piscinas naturales permiten refrescarse de manera segura en los periodos de calor extremo, mientras que la presencia de arbolado y áreas sombreadas aporta un ambiente más agradable.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°54**



<b>Nombre</b>	Centro de Visitantes del Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Cañamero
<b>Localización</b>	P.º Extremadura, 6, 10136 Cañamero, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

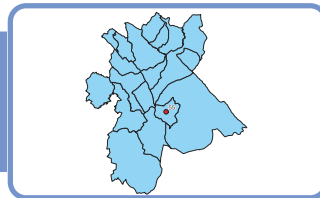
 **Elementos presentes**

-  Fuentes de agua potable
-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

 **Descripción**






El Centro de Visitantes del Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara constituye el principal punto de referencia del Geoparque y se encuentra abierto de manera regular a lo largo de todo el año, excepto en fechas señaladas como Nochebuena, Nochevieja y el día de la fiesta local en agosto. De martes a sábado, de 10:00h a 14:00h y de 16:00h a 18:00h, y los domingos únicamente en horario de mañana, permaneciendo cerrado los lunes. El edificio dispone de instalaciones adaptadas, incluyendo una rampa de acceso para personas en silla de ruedas, lo que garantiza su accesibilidad. Gracias a sus espacios interiores climatizados y a sus condiciones de confort, ofrece protección frente a temperaturas extremas y episodios meteorológicos adversos, actuando como refugio climático además de cumplir su papel divulgativo y de recepción de visitantes del Geoparque.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°55**



<b>Nombre</b>	Oficina de Turismo de Guadalupe
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Guadalupe
<b>Localización</b>	Plaza Sta. María de Guadalupe, 0, 10140 Guadalupe, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

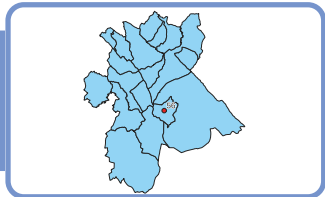
-  **Zonas de descanso**
-  **Ventilación natural o artificial**
-  **Índice de confort térmico favorable**
-  **Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales**
-  **Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales**

 **Descripción**

La Oficina de Turismo de Guadalupe cumple una función importante como refugio climático, además de ser un centro de información para los visitantes. Durante los días de calor extremo, ofrece un ambiente fresco y agradable, mientras que, en condiciones de frío, lluvia o viento, proporciona un espacio protegido y cómodo.






Abierta todos los días de 10:00h a 14:00h y de 16:00h a 20:00h, la oficina está disponible para quienes necesiten un lugar de resguardo. Este espacio se convierte en un recurso valioso tanto para los turistas como para los residentes, garantizando un refugio seguro y accesible, justo en la plaza principal de Guadalupe, ante las condiciones meteorológicas adversas.

 **FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE REFUGIO CLIMÁTICO N°56**



<b>Nombre</b>	Real Monasterio de Nuestra Señora de Guadalupe
<b>Territorio UNESCO</b>	Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara
<b>Municipio</b>	Guadalupe
<b>Localización</b>	Plaza Sta. María de Guadalupe, 10140 Guadalupe, Cáceres
<b>Tipo de espacio</b>	Urbano, Interior
<b>Uso principal</b>	Cultural

 **Elementos presentes**

-  Zonas de descanso
-  Ventilación natural o artificial
-  Índice de confort térmico favorable
-  Fácil acceso desde rutas o caminos turísticos o rurales
-  Espacios inclusivos y accesibles para diferentes grupos sociales

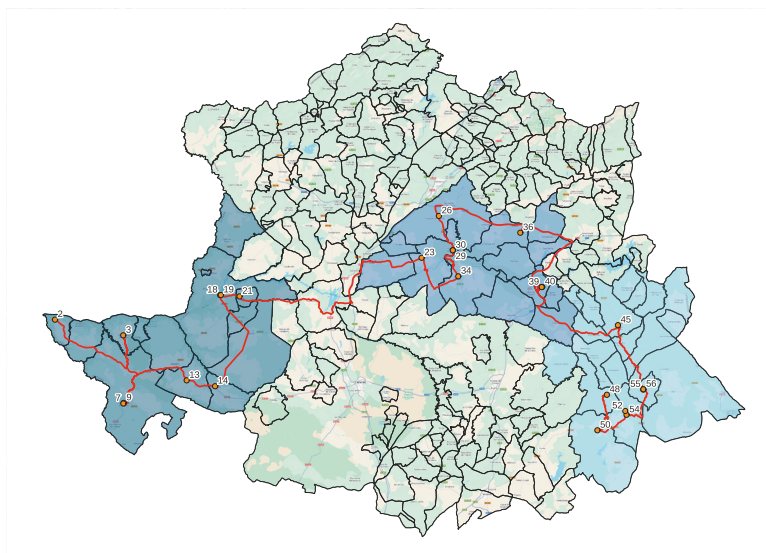
 **Descripción**

El Real Monasterio de Nuestra Señora de Guadalupe, además de su importancia histórica y cultural, actúa como refugio climático para los habitantes y visitantes de la zona. Durante los días de calor extremo, sus instalaciones ofrecen un ambiente fresco y agradable, mientras que, en condiciones de frío, lluvia o viento, proporciona un espacio seguro y protegido.

La iglesia del monasterio se puede visitar de forma gratuita, lo que lo convierte en un lugar accesible para quienes necesiten refugiarse. Su ubicación y estructura lo hacen adecuado para funcionar como refugio frente a condiciones climáticas adversas, contribuyendo al bienestar de la comunidad y de quienes se encuentren en la zona.

En este apartado, se presentan diferentes rutas y recorridos diseñados para recorrer los tres territorios UNESCO analizados, conectando distintos refugios y ofreciendo trayectos mayormente a la sombra. Estos recorridos permiten a los visitantes disfrutar de zonas de descanso, fuentes de agua y espacios con temperaturas agradables, ofreciendo una experiencia más cómoda y segura para los visitantes y turistas.

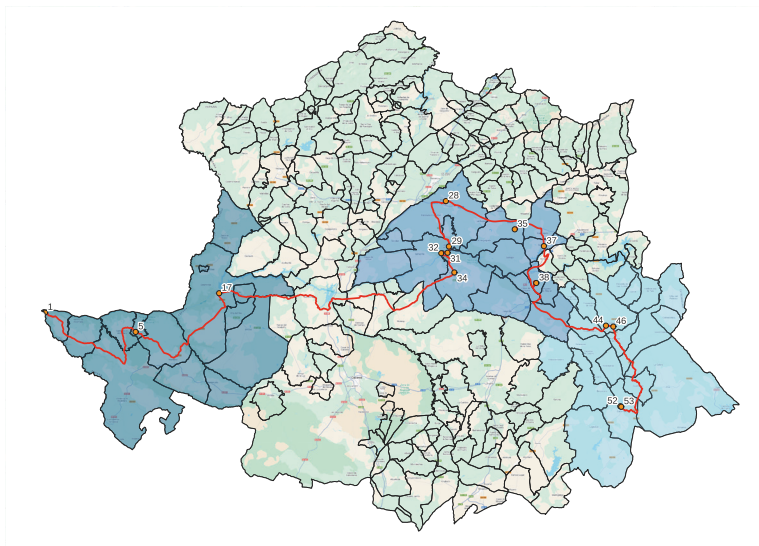
La primera propuesta es la que llamaremos "ruta cultural", que une los refugios climáticos con un carácter más histórico y patrimonial, como por ejemplo centros de interpretación, casas de cultura, conventos y museos. Esta ruta es ideal para aquellos visitantes y turistas que quieran sumergirse en la riqueza cultural e histórica de la provincia de Cáceres.



- 2. Centro Cultural El Casón
- 3. Centro de Interpretación de la Naturaleza El Péndere
- 7. Museo Etnográfico de Valencia de Alcántara
- 9. Centro de Interpretación del Megalitismo
- 13. Centro de Recepción de Visitantes Tajo-Internacional
- 14. Centro de Interpretación Chico Cabrera
- 18. Centro de Interpretación Tajo Internacional
- 19. Centro de Identidad de las Órdenes de Caballería
- 21. Casa de la Cultura de Mata de Alcántara
- 23. Centro de Interpretación La Huella del Hombre
- 26. Centro de Visitantes Norte 'Jesús Garzón' del Parque Nacional de Monfragüe
- 29. Centro de Visitantes del Parque Nacional de Monfragüe
- 30. Oficina de turismo del Ayuntamiento de Serradilla
- 34. Birdcenter Monfragüe
- 36. Centro de Interpretación Reserva de la Biosfera Pórtico de Monfragüe
- 39. Centro de Interpretación de la Ruta de los Ingleses
- 40. Centro de Interpretación La Casa de los Aromas
- 45. Centro de Interpretación Cueva del Castañar
- 48. Centro de Interpretación de la Arqueología Comarcal Berzocana
- 50. Casa de Cultura Mario Roso de Luna
- 52. Centro de Interpretación ZEPA "Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarrá
- 54. Piscina natural de Ruecas
- 55. Oficina de Turismo de Guadalupe
- 56. Real Monasterio de Nuestra Señora de Guadalupe

Figura 9. Ruta cultural

En segundo lugar, se presenta la “ruta natural”, que conecta los refugios climáticos situados en entornos naturales, como piscinas naturales, merenderos, parques y miradores. Este itinerario es especialmente recomendado para los amantes de la naturaleza que quieran recorrer los territorios UNESCO mientras se mantienen al resguardo del sol y en zonas con sombra natural, temperatura agradable y fuentes de agua.



1. Mirador Casa Mifola
5. Parque de Carbajo
17. Parque Cayo Julio Lacer
28. Parque Municipal
29. Centro de Visitantes del Parque Nacional de Monfragüe
31. Fuente del Francés
32. Mirador Salto del Gitano
34. Birdcenter Monfragüe
35. Área recreativa Ruta Dehesa de Maulique
37. Parque Ornitológico de Arrocampo
38. Merendero Romangordo
44. Piscina natural Castañar de Ibor
46. Merendero Castañar de Ibor
52. Centro de Interpretación ZEPA "Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarr"
53. Oficina de Turismo de Guadalupe

Figura 10. Ruta natural

Finalmente, se propone la “ruta recreativa”, pensada para familias con niños o que quieran combinar descanso, diversión y entretenimiento. Este recorrido incluye parques, áreas recreativas, piscinas naturales y pabellones municipales. Para quienes practiquen deporte durante el trayecto, se recomienda mantener una adecuada hidratación y evitar la exposición solar en las horas de mayor calor.

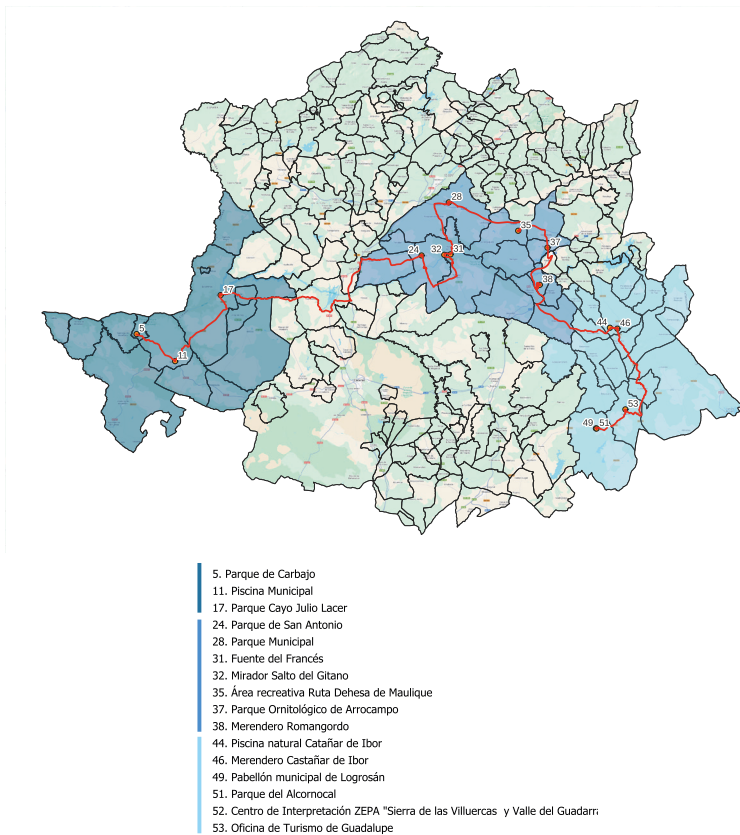


Figura 11. Ruta recreativa

- IPCC (2014). Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Working Group II Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press.
- Ajuntament de Barcelona (2021). Red de Refugios Climáticos. <https://www.barcelona.cat/barcelona-pel-clima/es/acciones-concretas/red-de-refugios-climaticos>
- Comisión Europea. (2023). EU Mission on Adaptation to Climate Change: Factsheet – Climate shelters. Dirección General de Acción por el Clima.
- Morelli TL, Daly C, Dobrowski SZ, Dulen DM, Ebersole JL, Jackson ST, et al. (2016) Managing Climate Change Refugia for Climate Adaptation. PLoS ONE 11(8): e0159909. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0159909>
- Lopes, H. S., Remoaldo, P. C., Ribeiro, V., Martín-Vide, J., & Ribeiro, I. (2024). Clothing and Outdoor Thermal Comfort (OTC) in tourist environments: a case study from Porto (Portugal).
- Lin, T. P., & Matzarakis, A. (2011). Tourism climate information based on human thermal perception in Taiwan and Eastern China. *Tourism Management*, 32(3), 492-500.
- Olcina Cantos, J., Mínguez, C., Villar-Navascués, R., Martín-Vide, J., Silva Lopes, H. y Blázquez-Salom, M. (2025). Refugios climáticos en España: lectura crítica de un equipamiento urbano para el turismo estival. *Investigaciones Turísticas* (30), pp. 1-25.
- United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). (2015). Paris Agreement.
- Amorim-Maia, A. T., Anguelovski, I., Ruiz-Morales, C., & Connolly, J. J. (2023). Towards climate justice in the city: Equity-oriented climate shelter planning in Barcelona. *Landscape and Urban Planning*, 235, 104831. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2023.104831>
- Ashcroft, M.B. (2010). Identifying refugia from climate change. *Journal of Biogeography*, 37(8), 1407–1413.
- Ayuntamiento de Bilbao (2023). Refugios climáticos. <https://www.bilbao.eus>
- Ayuntamiento de Donostia (2023). Refugios climáticos. <https://www.donostia.eus>
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz (2023). Refugios climáticos. <https://www.vitoria-gasteiz.org>
- EU Mayors (2023). Valencia is sheltering citizens amidst heat waves. <https://eu-mayors.ec.europa.eu>

- Fundación CESEFOR (2022). Diagnóstico ambiental del Tajo-Tejo Internacional.
- García-González, R., et al. (2020). Climate refugia in Mediterranean mountains: identifying topoclimatic microrefugia for biodiversity conservation. IPE-CSIC.
- Interreg Europe (2023). Climate Shelters. <https://www.interregeurope.eu/good-practices/climate-shelters>
- IPCC (2021). Sixth Assessment Report. Intergovernmental Panel on Climate Change.
- ISGlobal (2022). Bibliolab: ciencia y refugios climáticos. <https://www.isglobal.org>
- Loarie, S.R., et al. (2009). The velocity of climate change. *Nature*, 462(7276), 1052-1055.
- MAB UNESCO (2023). Reservas de la Biosfera en España.
- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (2020). Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030.
- Morelli, F., et al. (2016). Climate refugia and connectivity in the Mediterranean region: identifying priority conservation areas for birds. *Global Change Biology*, 22(4), 1577-1589.
- Pauli, H., et al. (2013). Recent Plant Diversity Changes on Europe's Mountain Summits. *Science*, 336(6079), 353-355.
- Sanz-Mas, A., et al. (2024). Transformación de patios escolares como refugios climáticos. Universitat de Barcelona.
- UNESCO (2022). Geoparque Mundial Villuercas-Ibores-Jara.
- Diputación de Cáceres. (s.f.). Infraestructura de Datos Espaciales de la provincia de Cáceres (IDE Cáceres).
- Turismo Monfragüe. (s.f.). Portal oficial de la Reserva de la Biosfera de Monfragüe.
- Turismo Tajo Internacional. (s.f.). Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional.
- Geoparque Villuercas-Ibores-Jara. (s.f.). Geoparque Mundial UNESCO Villuercas-Ibores-Jara.



