



**GUÍA PRÁCTICA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS
CONDICIONANTES MEDIOAMBIENTALES ASOCIADOS AL
PROGRAMA EXTRAORDINARIO DE SOSTENIBILIDAD
TURÍSTICA EN DESTINOS**

2021-2023

**Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más
frecuentes**

FEBRERO 2023

La presente Guía se realiza en el marco del encargo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (Tragsatec), en su condición de medio propio de la administración general del estado, para el apoyo a la implementación del programa extraordinario de sostenibilidad turística en destino (C14.I1.2), “Planes de sostenibilidad turística en destino”.

Las evaluaciones y consideraciones incluidas en la misma responden al criterio de los autores del documento pudiendo no coincidir con el que pueda determinar finalmente la Comisión Europea quien es el órgano competente para la autorización de los desembolsos asociados a las inversiones realizadas en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

INTRODUCCIÓN

En el presente documento se recopilan los campos de intervención (etiquetas) del Anexo VI del Reglamento 2021/241 que, con mayor frecuencia, se corresponden con las actuaciones presentadas en el marco del Programa Extraordinario de Sostenibilidad Turística en Destinos 2021-2023. Para cada uno de estos campos de intervención se incluye la siguiente información:

- **Identificador.** Es el código numérico de cada campo de intervención, conforme con el Anexo VI del Reglamento 2021/241.
- **Descripción.** Es la descripción de cada campo de intervención conforme figura en el citado Anexo VI del Reglamento 2021/241. Esto es, la descripción a la que deberá ajustarse una determinada actuación para ser considerada acorde con el campo de intervención.
- **Coeficiente de contribución climática.** De nuevo, atendiendo al Anexo VI del Reglamento 2021/241, puede ser del 40% o del 100%. No se han incluido etiquetas que reconocerían una contribución nula.
- **Ejemplos de actuación.** En esta sección de las fichas se incluye uno o varios ejemplos de actuaciones que se consideran acordes con el campo de intervención que corresponda. Los ejemplos, siendo ficticios con el fin de que no incluyan información concreta de una determinada actuación, se han basado en casos reales de forma que sean ilustrativos y representativos.

LISTADO DE FICHAS RECOGIDAS EN EL ANEXO

Campo de intervención	Contribución a objetivos climáticos
025	40%
025bis	100%
026	40%
029	100%
035	100%
037	100%
042	40%
047	40%
048	40%
050	40%
073	100%
074	100%
075	100%

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 025

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 40%

DESCRIPCIÓN: Renovación de la eficiencia energética de los inmuebles existentes, proyectos de demostración y medidas de apoyo

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

Rehabilitación de cubiertas de edificios (ej. cubierta vegetal) de no nueva construcción para aislamiento térmico.

EJEMPLO 2

Renovación de ventanas para ahorro energético.

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 025bis

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 100%

DESCRIPCIÓN: Renovación de la eficiencia energética de los muebles existentes, proyectos de demostración y medidas de apoyo conformes con los criterios de eficiencia energética

[a) Si el objetivo de la medida es lograr, por término medio, una renovación de al menos un grado de profundidad intermedia, tal como se define en la Recomendación (UE) 2109/786 de la Comisión relativa a la renovación de edificios, o b) si el objetivo de las medidas es lograr, por término medio, una reducción de al menos un 30% de las emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero en comparación con las emisiones ex ante]

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

Rehabilitación de las edificaciones existentes en las que se realicen intervenciones integrales para conseguir inmuebles completamente neutros en carbono. Por ejemplo:

- Uso de envolventes de aislamiento
- Mejora de ventanas con carpintería de altas prestaciones (hermeticidad al aire)
- Iluminación de alta eficiencia
- Ventilación con recuperación de calor
- Contadores y redes inteligentes que modulen el suministro en tiempo real

Se certificará que la medida logra una renovación de al menos un grado de profundidad intermedia, tal como se define en la Recomendación (UE) 2109/786 de la Comisión relativa a la renovación de edificios, o b) una reducción de al menos un 30% de las emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero en comparación con las emisiones ex ante.

EJEMPLO 2

Intervenciones de regeneración del espacio natural con actuaciones de arquitectura pasiva (passivhaus), centrada en la eficiencia energética y buen aislamiento, aprovechando las energías renovables (solar, geotérmica) y condiciones climatológicas de entorno para evitar la utilización de fuentes activas de calefacción o refrigeración.

Se certificará que la medida logra una renovación de al menos un grado de profundidad intermedia, tal como se define en la Recomendación (UE) 2109/786 de la Comisión relativa a la renovación de edificios, o b) una reducción de al menos un 30% de las emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero en comparación con las emisiones ex ante.

EJEMPLO 3

Intervenciones para incorporar sistemas de mejora de la eficiencia energética basados fundamentalmente en las nuevas tecnologías. Teniendo en consideración directrices recogidas en la Directiva (UE) 2018/844 relativa a la eficiencia energética de los edificios de cara a que sean infraestructuras de consumo de energía casi nulo, permitiendo reducir de forma significativa el consumo de energía primaria no renovable.

Se certificará que la medida logra una renovación de al menos un grado de profundidad intermedia, tal como se define en la Recomendación (UE) 2109/786 de la Comisión relativa a la renovación de edificios, o

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes

b) una reducción de al menos un 30% de las emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero en comparación con las emisiones ex ante.

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 026

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 40%

DESCRIPCIÓN: Renovación de la eficiencia energética o medidas de eficiencia energética relativas a infraestructuras públicas, proyectos de demostración y medidas de apoyo

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

Renovación de las bombillas del alumbrado del municipio por otras más eficientes (farolas, puentes, ornamentación).

EJEMPLO 2

Mejoras de instalaciones públicas relativas a la eficiencia energética (renovación de iluminaria, sistemas de ahorro hídrico, climatización eficiente).

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 029

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 100%

DESCRIPCIÓN: Energía renovable: solar

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

Colocación de placas solares o fotovoltaicas en cubiertas de edificios públicos.

EJEMPLO 2

Instalación de iluminaria pública con carga solar.

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 035

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 100%

DESCRIPCIÓN: Medidas de adaptación al cambio climático y prevención y gestión de riesgos relacionados con el clima: inundaciones (incluidas las acciones de sensibilización, la protección civil, los sistemas e infraestructuras de gestión de catástrofes y los enfoques ecosistémicos)

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

El crecimiento del municipio, la creación de nuevas infraestructuras de comunicación y el aumento de la actividad agrícola en la zona ha provocado la modificación de algunos cauces. Este hecho provoca que en épocas de fuertes lluvias genere inundaciones, fenómeno que previsiblemente se agravará con los efectos del cambio climático.

Se propone la realización de un estudio técnico que aborde la problemática y determine las soluciones para su corrección, así como la ejecución de las medidas de adaptación al cambio climático y prevención y gestión de riesgos de inundaciones. Constará de los siguientes contenidos:

1. Estudio hidrometeorológico de la cuenca vertiente. Cálculo de las precipitaciones máximas previsibles, para los periodos de retorno de 2, 5, 10, 100 y 500 años. Obtención de la precipitación máxima en 24 horas para los periodos de retorno señalados y confrontación con los ajustes estadísticos sobre las series de precipitaciones máximas obtenidas de los datos de las estaciones pluviométricas de referencia. Para la obtención de los caudales, se emplearán métodos hidrometeorológicos (método racional modificado, hidrograma unitario) y métodos probabilísticos.
2. Estudio hidráulico de la zona de inundación y cartografía de zonas inundables. A partir de los caudales estimados para la cuenca de estudio se delimitará la zona de inundación del cauce. El programa utilizado en la simulación de caudales será el HEC-RAS 4.1 (Hydrologic Engineering Center –River Analyst System 4.1). La escala de análisis y representación cartográfica será 1:1.000.
3. Propuestas de adopción de medidas estructurales para evitar daños en zonas afectadas y redacción de los proyectos de ejecución. Junto a las posibles medidas estructurales de corrección se deberán plantear soluciones infraestructurales verdes que contribuyan a la renaturalización fluvial de los cauces afectados y a la reducción efectiva del riesgo.

EJEMPLO 2

La adaptación del destino al cambio climático es uno de los asuntos más urgentes que debe atender nuestra sociedad. En el municipio se ha comprobado que el incremento de las lluvias torrenciales, consecuencia del cambio climático, redundará en un incremento de inundaciones en las zonas urbanas.

La actuación prevista tiene como fin mejorar la evacuación de aguas pluviales en los suelos urbanos definiendo previniendo las inundaciones de parcelas y viviendas. Consiste en la ampliación de la pequeña red de pluviales existente e implantación de nueva infraestructura. Sin afectación a barrancos ni afecciones, no requiere autorización a Confederación Hidrográfica.

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes

El colector de 500mm adquiere gran relevancia al ser una de las vías de evacuación principal de las aguas de lluvia. Es por ello necesario prolongar su desarrollo aguas arriba, entroncando los distintos ramales de menor sección que se proyectarán a través de las vías transversales.

Siendo vías principales de drenaje de la cuenca las de dirección norte-sur, se hace necesaria una simulación matemática para comprobar que la red existente, tanto la arterial como la primaria, no entre en carga con lluvias de período de retorno de 2 años, siendo el objetivo buscado, que la red arterial sea capaz de drenar el caudal producido por la lluvia de período de retorno de 25 años, y para ello se deben analizar diferentes alternativas, llegando así a una solución óptima.

Los cálculos de los caudales recogidos, así como de las secciones de los colectores y toda la documentación técnica necesaria para viabilizar la ejecución de la obra ha de venir definido en el proyecto de obra correspondiente. Es por ello que el trazado definitivo de la red a implantar queda a expensas del desarrollo de dicho proyecto de obra, ya que sin el análisis necesario que permite el diagnóstico no se puede prescribir la solución más adecuada.

La enumeración de los trabajos que en todo caso se han de acometer resulta la siguiente: apertura de zanjas e instalación de tuberías para saneamiento de aguas pluviales, ejecución de pozos de registro e imbornales y reposición de asfalto en calzada, así como de cualquier otro elemento que resultara afectado.

Se aporta como anexo memoria técnica de la actuación.

EJEMPLO 3

En el territorio se encuentran ríos que son afectados por inundaciones. Con el fin de reducir los impactos de las inundaciones, se propone mediante esta acción la plantación de vegetación de ribera que permita hacer frente a los impactos destructivos de las inundaciones como también mejorar la conectividad ecológica, el funcionamiento de los ecosistemas fluviales del entorno y mejorar del uso público de los ríos.

Para ello se realizarán diversas actuaciones previas:

- Erradicación de plantas exóticas invasoras, que impidan el establecimiento de las nuevas plantaciones.
- Limpieza selectiva de las riberas para eliminar residuos de las márgenes de los ríos, así como puntos de vertido o contaminación.
- Protección de las cabeceras de los ríos y riachuelos.
- Eliminación de azudes y creación de escalas para pescados.

En consonancia con la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos y de acuerdo con el establecido en la Directiva Marco del agua, los árboles y arbustos de ribera deben de ser autóctonos y adaptados al lugar, de esta forma se establece la creación de pequeños viveros que permitan la adaptación de las especies a utilizar en los trabajos de restauración.

La vegetación a emplear estará compuesta por especies típicas de suelos húmedos, ocupando los distintos estratos: arbóreos (alisos, laureles, sauces, etc.), arbustivos (saúco, sanguíño, etc.) y herbáceas (helechos, musgos, juncos, etc.).

De esta manera, se asegura el cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo (DNSH), ya que se evitan los monocultivos y se usan especies autóctonas, las especies seleccionadas no necesitan

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes

riego, se utilizan diferentes especies de diversos estratos y se llevará a cabo un programa de mantenimiento durante la vigilancia del plan que garantice el éxito de la repoblación.

En paralelo, se propone la realización de tareas de sensibilización y concienciación en la población de las comarcas sobre los ecosistemas de ribera y sobre la importancia de este tipo de actuaciones para la prevención de los impactos del cambio climático (inundaciones, sequía, etc.). Para ello, se realizarán jornadas de voluntariado para que tanto la población local como estudiantes de los centros de formación del ámbito puedan participar de los trabajos de restauración. De esta forma, se promueve la transmisión de conocimientos y la vinculación con el arraigo a la tierra, de relevancia para que las labores de restauración sean sostenibles en el tiempo.

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 037

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 100%

DESCRIPCIÓN: Medidas de adaptación al cambio climático y prevención y gestión de riesgos relacionados con el clima: otros, como, por ejemplo, tormentas y sequías (incluidas las acciones de sensibilización, la protección civil, los sistemas e infraestructuras de gestión de catástrofes y los enfoques ecosistémicos)

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

Las elevadas temperaturas que se dan en el destino, especialmente en los meses estivales en las horas centrales del día, complican el disfrute por parte de residentes y turistas del rico patrimonio histórico de la ciudad a cualquier hora del día. Por este motivo, es necesario acometer actuaciones que fomenten la creación de oferta turística adaptada al cambio climático, concretamente centradas en la reducción de las islas de calor de los espacios que aglutinan numerosos recursos turísticos, más allá del litoral.

A través de esta actuación se plantea la creación de un itinerario urbano sostenible adaptado al cambio climático que incorpore la dotación de zonas de sombra que climaticen la visita y hagan más atractivo el recorrido, posibilitando su disfrute en cualquier momento. Asimismo, se instalará pavimentado con materiales reflectantes que sirvan, por un lado, para contrarrestar el cambio climático al reflejar la radiación solar hacia la parte superior de la atmósfera y, por otro lado, para guiar la visita por dicho itinerario.

EJEMPLO 2

La adaptación de un destino turístico a las altas temperaturas que el cambio climático intensifica es fundamental para aumentar su resiliencia. Si además se realiza utilizando especies arbóreas autóctonas y priorizando su colocación en trazados lineales se favorece el paisaje y la conexión a la fauna.

Se propone el desarrollo e implementación de un Plan de Arbolado que permita identificar aquellos trazados lineales más interesantes para que sean dotados de árboles de forma que se constituyan como corredores verdes que permitan la adaptación de la oferta turística de los senderos a la época estival. Además, se asegura el cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo (DNSH), ya que se evitan los monocultivos y se usan especies autóctonas, las especies seleccionadas no necesitan riego, se

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes

utilizan diferentes especies de diversos estratos y se llevará a cabo un programa de mantenimiento durante la vigilancia del plan que garantice el éxito de la plantación.

EJEMPLO 3

La presente actuación corresponde a una acción de adaptación al cambio climático y sus infraestructuras, ya que se trata de una actuación para hacer frente a los problemas de erosión ocasionados por las lluvias.

En particular, la actuación contempla el tratamiento del terreno erosionado a partir de la plantación de vegetación y árboles para disminuir los efectos de la erosión en este punto. Se asegurará el cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo (DNSH) evitando los monocultivos, utilizando especies autóctonas, seleccionando especies que no necesitan riego, utilizando diferentes especies de diversos estratos y llevando a cabo un programa de mantenimiento durante la vigilancia del plan que garantice el éxito de la plantación.

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 042

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 40%

DESCRIPCIÓN: Gestión de residuos domésticos: medidas de prevención, minimización, separación, reutilización y reciclado

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

Se plantea la sustitución de las papeleras tradicionales existentes por recipientes de recogida selectiva de residuos en el entorno de las playas. De esta manera los residuos de papel/cartón, plásticos/envases y orgánicos pueden ser recogidos de forma diferenciada y posteriormente reciclados, promovándose así la propia economía circular del destino.

Dentro de esta iniciativa, se contempla además la intensificación de campañas en materia de recogida selectiva y reciclaje, poniendo a disposición de la población residente y los potenciales turistas y visitantes que acogen las playas, instrumentos necesarios para que puedan contribuir a esta iniciativa.

EJEMPLO 2

Adquisición de puntos limpios móviles eléctricos especialmente dotados para la recogida separada de residuos domésticos peligrosos y no peligrosos, acercando los puntos de recogida a la ciudadanía, sobre todo en aquellas zonas con mayor número de viviendas turísticas de segunda residencia.

EJEMPLO 3

Se pretende dotar a los Centros Educativos de compostadoras de la fracción orgánica biodegradable tanto con fines educativos como de reciclaje de los residuos orgánicos de los comedores escolares.

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes

DATOS DE LA ETIQUETA	
IDENTIFICADOR: 047	CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 40%
DESCRIPCIÓN: Apoyo a procesos de producción respetuosos con el medio ambiente y eficiencia en el uso de recursos en las pymes	
EJEMPLO DE ACTUACIÓN	
<p>EJEMPLO 1</p> <p>Plantación de viñedo autóctono mediante la recuperación de sistemas ancestrales más respetuosos con el medio natural.</p> <p>EJEMPLO 2</p> <p>Creación de nueva línea de proceso o aumento de la capacidad de producción de la existente con el objeto de poder procesar la materia prima de cercanía generada por los proveedores locales.</p> <p>EJEMPLO 3</p> <p>Promoción de cultivos tradicionales tipo huerta dirigidos a suministrar productos de proximidad.</p>	

DATOS DE LA ETIQUETA	
IDENTIFICADOR: 048	CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 40%
DESCRIPCIÓN: Medidas de calidad del aire y reducción del ruido	
EJEMPLO DE ACTUACIÓN	
<p>EJEMPLO 1</p> <p>Programa de impulso de la movilidad sostenible, fomentando el empleo de medios de transporte públicos y medios menos contaminantes por parte tanto de los residentes como de los visitantes. Promoción de medios de transporte como el tren y las bicicletas.</p> <p>EJEMPLO 2</p> <p>Limitación del tráfico rodado en determinadas zonas o espacios y ampliación de zonas peatonales.</p>	

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes

EJEMPLO 3

Aparcamiento disuasorio en entornos urbanos, como medida para reducir el tráfico rodado existente, siempre que no genere un aumento del mismo, es decir que no suponga el fomento del uso del vehículo de combustión interna. Se considera necesaria la justificación como medida de mejora de la calidad de aire y reducción del ruido.

EJEMPLO 4

Medición de la huella de carbono para cuantificar las emisiones (directas e indirectas) de Gases de Efecto Invernadero (GEIs), siendo un indicador del impacto que una actividad o proceso tiene sobre el cambio climático, con el fin de tomar medidas posteriores de mitigación del cambio climático.

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 050

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 40%

DESCRIPCIÓN: Protección de la naturaleza y la biodiversidad, patrimonio y recursos naturales, infraestructuras verdes y azules

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

Adecuación y mejora de las riberas contribuyendo a su restauración y conservación ambiental, mejora de la ordenación territorial.

EJEMPLO 2

Acondicionamiento, mejora o creación de un Centro de interpretación y conservación de la naturaleza, cuya finalidad sea la concienciación, protección y uso sostenible de los recursos naturales. Se considera necesario aportar una justificación adecuada a dicha finalidad.

EJEMPLO 3

Gestión del uso público de un espacio natural de cara a su conservación y protección. En caso de incluirse instalaciones de uso público debería justificarse que las mismas se han diseñado de forma que su fin principal es conservar los recursos naturales, a modo de ejemplo, que se ejecuten con el fin de evitar la afluencia de visitantes a zonas especialmente sensibles.

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes

DATOS DE LA ETIQUETA	
IDENTIFICADOR: 073	CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 100%
<p>DESCRIPCIÓN: Infraestructura de transporte urbano limpio. <i>[La infraestructura de transporte urbano limpio se refiere a la infraestructura que permite el funcionamiento de material rodante de cero emisiones].</i></p>	
EJEMPLO DE ACTUACIÓN	
<p>EJEMPLO 1</p> <p>Instalación de puntos de carga para vehículos eléctricos y/o bicicletas eléctricas.</p>	
<p>EJEMPLO 2</p> <p>Plan de movilidad turística sostenible que incluya infraestructuras para el funcionamiento de vehículos de cero emisiones.</p>	

DATOS DE LA ETIQUETA	
IDENTIFICADOR: 074	CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 100%
<p>DESCRIPCIÓN: Material rodante de transporte urbano limpio <i>[El material rodante de transporte urbano limpio se refiere al material rodante de cero emisiones].</i></p>	
EJEMPLO DE ACTUACIÓN	
<p>EJEMPLO 1</p> <p>Elaboración de Planes de Movilidad que analicen la situación actual con un diagnóstico exhaustivo de la oferta y demanda de movilidad, teniendo como objetivo promover el uso de vehículos cero emisiones y así reducir las emisiones de gases de efecto invernadero contribuyendo al objetivo medioambiental de mitigación al cambio climático.</p>	
<p>EJEMPLO 2</p> <p>Adquisición/sustitución de flota actual de vehículos por vehículos cero emisiones para servicios públicos (ejemplos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autobuses lanzadera (autobuses eléctricos o de cero emisiones que recogen a visitantes en puntos específicos de las afueras de zonas protegidas, para evitar la entrada descontrolada de vehículos privados que por lo general tienen motores que emplean combustibles fósiles) - Autobuses urbanos e interurbanos (sustituir las flotas de autobuses que circulan por las ciudades por otros de emisiones cero) - Servicios municipales: 	

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes

- Policía
- Servicios de limpieza
- Servicios de jardinería
- Servicio municipal de alquiler de vehículos no motorizados (por ejemplo, fomentar el uso de bicicletas eléctricas aumentando el número de puestos de recogida de estas bicicletas)

EJEMPLO 3

Adquisición/sustitución de flota actual de vehículos por vehículos cero emisiones por parte de la Administración competente:

- Servicios en Áreas Protegidas, con fines de gestión forestal
 - Motos
 - Vehículos todoterreno

DATOS DE LA ETIQUETA

IDENTIFICADOR: 075

CONTRIBUCIÓN CLIMÁTICA: 100%

DESCRIPCIÓN: Infraestructura para bicicletas

EJEMPLO DE ACTUACIÓN

EJEMPLO 1

Creación y adecuación de caminos ciclables y peatonales, senderos o vías verdes alineado con estrategias de movilidad sostenible en los que se promueva el uso de vehículos no motorizados pudiendo incluir, en su caso, vehículos de emisiones cero.

EJEMPLO 2

Actuaciones de movilidad sostenible y de adecuación de itinerarios no motorizados, para crear vías de acceso entre los municipios, infraestructura verde asociada y necesaria para la utilización o el fomento de la utilización de la infraestructura.

EJEMPLO 3

Desarrollo de equipamientos directamente relacionados con las vías ciclables (áreas de servicio y asimilables). Se considera que las áreas de servicio son elementos estratégicos necesarios para ofrecer la calidad que se espera de una vía ciclista turísticamente competitiva, entre los componentes del área de servicio se pueden encontrar:

- Zonas de aparcamientos de bicicletas.
- Áreas de mantenimiento de las bicicletas: hinchado, limpieza, puntos de carga

Anexo II: Fichas resumen de las etiquetas climáticas más frecuentes**EJEMPLO 4**

Implantación de servicio de alquiler de bicicletas e instalación de puntos de carga para las mismas en áreas urbanas, con la finalidad del fomento del uso de vehículo de emisiones cero en vez de vehículos motorizados privados.