

## 2.4.2. Soluciones basadas en la naturaleza

### Soluciones basadas en la naturaleza

#### 1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

<p><b>Grupo de Trabajo:</b> Digitalización y Sostenibilidad</p> <p><b>Ámbito de trabajo:</b> Renaturalización</p> <p><b>Línea de trabajo:</b> Mejora y adecuación de las infraestructuras verdes</p>	<p><b>Líderes y colideres:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diputación de Cádiz</li> <li>- Ayuntamiento de Torremolinos</li> </ul>
--	--

#### 2. VISIÓN GLOBAL DEL PROYECTO

##### a. Punto de partida, necesidades y retos que justifican el proyecto

Los entornos urbanos concentran la mayor parte de la población en nuestro país. **Es necesario mantener y mejorar los servicios ecosistémicos en las ciudades para conseguir entornos saludables** con una mejor capacidad de respuesta frente a grandes desafíos, incluidos los impactos derivados del cambio climático.

El **medio urbano** tiende a tener **temperaturas más elevadas** que las que se dan en su entorno, especialmente durante la noche, poseen un **mayor riesgo de inundaciones** debido, entre otros motivos, al elevado grado de impermeabilidad de los suelos y una **peor calidad del aire** por la concentración de emisiones derivadas del uso de energía en las viviendas, el transporte o las industrias.

**Las soluciones basadas en la naturaleza son costo-efectivas y eficaces frente a estos retos.** Las infraestructuras verdes en entornos urbanos, como parques y jardines ricos en biodiversidad, tramos fluviales, huertos urbanos, jardines verticales y cubiertas verdes, calles arboladas, praderas y setos, favorecen la biodiversidad y proporcionan numerosos servicios ecosistémicos, relacionados con la calidad de vida, la salud y el bienestar de sus habitantes, incluyendo la regulación térmica y la disminución del efecto de isla de calor, la purificación del aire, o la disminución del impacto acústico. Al mismo tiempo, proporcionan espacios para el ocio y la recreación y contribuyen a la permeabilización para hacer frente a lluvias torrenciales e inundaciones y a disminuir la desconexión con los ecosistemas naturales periurbanos.

El 72% de los residentes en España ocupa el 1% del territorio, por lo que se debe afrontar el reto de naturalización de las ciudades en respuesta a la demanda de esta población que constituye una tendencia creciente de alcance mundial. **La utilización de soluciones basadas en la naturaleza en este entorno conlleva beneficios no sólo ambientales, sino también sociales y económicos.** Permite la adaptación al cambio climático, el logro de una trama que comunica el espacio urbano (y el urbano con su periferia); y como se ha dicho, favorece la biodiversidad, mejora la calidad del aire, disminuye el impacto acústico y reduce el efecto isla de calor. **La naturalización impacta tanto**

en la calidad urbana y ambiental, como en la calidad de vida de sus habitantes (en términos de salud, bienestar y justicia social). Estas actuaciones han sido identificadas en la **“Estrategia de la UE sobre la biodiversidad de aquí a 2030” en la que hace un llamamiento a las ciudades europeas de 20 000 habitantes o más para que elaboren, antes de finales de 2021, ambiciosos planes de “ecologización” urbana.** Estos planes deberán incluir medidas para crear bosques urbanos, parques y jardines accesibles y ricos en biodiversidad; granjas urbanas; muros y cubiertas verdes; calles arboladas; praderas urbanas y setos urbanos.

En una sociedad cada vez más urbana, **las soluciones basadas en la naturaleza** son herramientas útiles, económicas y con valor añadido en ahorro de costes y generación de empleo local. Además, **ayudan a desarrollar las ciudades con un enfoque sostenible para ser resilientes, saludables y, en definitiva, habitables y vivas.**

Las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) han surgido como un enfoque para promover la sostenibilidad en las zonas urbanas, debido al creciente número de personas que viven en nuestras ciudades (aproximadamente el 70% de la población actual de la Unión Europea). El impacto que esto tiene en la densidad de edificación y el uso de los recursos medioambientales ha afectado a la funcionalidad de muchos sistemas socioeconómicos y ecológicos y a la prestación de servicios ecosistémicos. Esto incluye la contaminación y el uso excesivo de los recursos hídricos y terrestres, la exacerbación de los riesgos naturales, la disminución de la calidad de vida y la degradación de la calidad del aire, lo que conduce a una miríada de impactos sobre la calidad de los entornos urbanos y sus poblaciones humanas, con implicaciones significativas para la sostenibilidad y la viabilidad económica de las ciudades europeas.

La Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas (IVCRE) ahonda en el interés de estas soluciones y asimismo el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030 subraya el interés de integrar la adaptación al cambio climático en la planificación territorial y urbana, así como en el sector de la edificación.

## **b. Descripción del proyecto**

En consonancia a lo expuesto anteriormente, desde el marco del Comité Green Deal de Andalucía se estima necesario avanzar hacia la **implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza**, que sean **extrapolables a la mayoría del territorio andaluz**, y que configuren los **Planes de Renaturalización Urbana con el objetivo de mitigar los efectos del cambio climático, mejorar la calidad del aire y la gestión del agua.**

Las soluciones basadas en la naturaleza son intervenciones inspiradas en la propia naturaleza y diseñadas para hacer frente a problemas sociales y medioambientales. La idea es aprovechar las propiedades de las plantas, el suelo y otros elementos naturales para remodelar las ciudades y aumentar la sostenibilidad de nuestro estilo de vida. El cambio climático, la contaminación del aire y el agua, las inundaciones y el aumento de la temperatura son algunos de los retos que se abordarán con soluciones basadas en la naturaleza.

En el marco del **URBAN GreenUP**, las soluciones basadas en la naturaleza se agrupan en **cuatro categorías principales**: renaturalización de la urbanización, intervenciones hídricas, infraestructuras verdes singulares e intervenciones no técnicas.

- **Re-naturalización urbana**

**Las soluciones de este grupo abarcan amplias zonas urbanas y mitigan los efectos del cambio climático.** Incluyen rutas verdes para bicicletas y peatones para fomentar la movilidad sostenible y reducir las emisiones de carbono. Las intervenciones arbóreas, con la plantación de árboles, proporcionarán una mejor calidad del aire, la captura de la contaminación, el aumento de la cantidad de lugares con sombra, el enfriamiento de la temperatura general en unos pocos grados durante el verano y la mejora de la biodiversidad local. **Entre las acciones a llevar a cabo se encuentran:**

- Creación o renaturalización de carriles bici y carriles peatonales. Son vías que ofrecen oportunidades recreativas, de salud pública y bienestar, así como enlaces de transporte, además de conectar a ciclistas y peatones con la naturaleza.
- Plantación de nuevos árboles o renovación del arbolado urbano, situándoles en lugares estratégicos para maximizar la sombra en verano.
- Instalación de zonas verdes para el descanso.
- Instalación de bosques urbanos como sumideros de carbono.

- **Gestión del agua**

- Instalación de sistemas de drenaje urbano sostenible
- Pavimentos fríos: son pavimentos reflectantes/permeables que ayudan a reducir las temperaturas de la superficie y la cantidad de calor que absorbe el pavimento.
- Tratamiento de aguas residuales a través de una planta natural de tratamiento de agua residual y un filtro verde, que generará su propia agua para el riego.
- Aceras verdes: Encajan perfectamente en cualquier entorno urbano y aportan ventajas adicionales en cuanto a efectos espaciales, drenaje e incluso señalización del tráfico.

- **Infraestructuras verdes**

- Creación de áreas de convivencia de ciudadanos y ciclistas en el corredor verde.
- Promoción de actividades de agricultura urbana como huertos urbanos, compostaje comunitario y granjas a pequeña escala.
- Invernaderos climáticamente inteligentes.
- Implantación de Islas de Biodiversidad

Islas de Biodiversidad es un proyecto desarrollado en la ciudad de Huesca que consiste en el control biológico de plagas en las zonas verdes urbanas a través de la suelta controlada de diferentes insectos beneficiosos para mantener la salubridad de la vegetación.

- Aplicación de suelos inteligentes auto-fertilizantes y con capacidad de fijar contaminantes atmosféricos.
- Infraestructuras verdes verticales y horizontales como una fachada verde, cubiertas y marquesinas vegetales, así como barreras verdes contra el ruido.

Como ejemplo, Basilea, una de las principales ciudades del oeste de Suiza, ha ideado una ingeniosa forma de añadir la tan necesaria vegetación a las zonas urbanas. Aprovechando el espacio de los tejados planos, que antes estaban vacíos, las

autoridades de urbanismo de Basilea han establecido la obligatoriedad de los tejados verdes. Este nuevo requisito añade zonas verdes que disipan la humedad y ayudan a enfriar los edificios más rápidamente durante los meses de verano. En el marco de la estrategia de biodiversidad de Basilea, desde hace 15 años los espacios verdes son obligatorios en todos los edificios nuevos y rehabilitados con tejados planos. Con esta obligatoriedad, se han construido más de un millón de metros cuadrados de tejados verdes.

- Promoción de actividades de agricultura urbana como huertos urbanos, compostaje comunitario y granjas a pequeña escala.
- Jardines flotantes

## • Intervenciones catalogadas como no técnicas

Aparte de las acciones técnicas se incluyen también **actividades educativas de participación pública y de concienciación ciudadana** sobre los beneficios ambientales, económicos y sociales de las infraestructuras verdes, así como iniciativas de coaching urbano como talleres ecológicos escolares y reuniones temáticas. Las acciones concretas son:

- Actividades de educación, sensibilización y concienciación para los ciudadanos.
- Apoyo a los procesos de re-naturalización urbana y/o proyectos de esta índole impulsados por los propios ciudadanos.
- Iniciativas de coaching urbano
- Actividades de compromiso

## c. Objetivos globales

El objetivo principal del proyecto es **promover las Soluciones Basadas en la Naturaleza en los municipios y ciudades andaluzas que creen entornos mas sostenibles para los ciudadanos.**

Otros objetivos son:

- Mitigar los efectos del cambio climático
- Mejorar la calidad del aire y gestión del agua
- Aumentar la sostenibilidad de las ciudades y municipios andaluces
- Mejorar la calidad de vida de los ciudadanos
- Aumentar la biodiversidad urbana
- Conservar el patrimonio natural
- Aumentar la resiliencia de los municipios y ciudades

## d. Agentes claves del ecosistema e interesados

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gobierno central          | <input checked="" type="checkbox"/> Empresas privadas          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Administración regional   | <input checked="" type="checkbox"/> Ayuntamientos              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Diputaciones Provinciales | <input checked="" type="checkbox"/> Grupos de Desarrollo Rural |
| <input checked="" type="checkbox"/> Universidad               | <input checked="" type="checkbox"/> Clústers                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sociedad civil            |  |

## e. Recursos necesarios para la puesta en marcha y/o despliegue del proyecto

- **Recursos humanos:** gestores de fondos, geógrafos y ambientólogos, técnicos de administración, juristas, ingenieros, biólogos, arquitectos y urbanistas, jardineros muy formados, etc.
- **Recursos económicos:** ayudas públicas nacionales, ayudas públicas europeas, recursos económicos propios de ayuntamientos, recursos propios de diputación, inversiones privadas, colaboración público-privada, etc.
- **Recursos físicos:** material relacionado a la instalación de soluciones basadas en la naturaleza.

## 3. MARCO ESTRATÉGICO

### a. Alineamiento con el marco del Green Deal

- Biodiversidad
- De la granja a la mesa
- Agricultura sostenible
- Energía limpia
- Una industria sostenible
- Construir y renovar
- Movilidad sostenible
- Eliminar la contaminación
- Acción por el clima

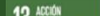
### b. Alineamiento con las Políticas Tractoras y Actuaciones del Plan Estatal de Recuperación

POLÍTICAS PALANCA	ACTUACIONES
<p><b>1. Agenda urbana y rural y lucha contra la despoblación.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 1. Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 2. Plan de rehabilitación de vivienda y regeneración urbana.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 3. Transformación y digitalización de la cadena logística del sistema agroalimentario y pesquero.</li> </ul>

<p><b>2. Infraestructuras y ecosistemas resilientes.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 4. Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 5. Preservación del espacio litoral y los recursos hídricos.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6. Movilidad sostenible, segura y conectada.</p>
<p><b>3. Transición energética justa e inclusiva.</b></p>	<p><input type="checkbox"/> 7. Despliegue masivo del parque de generación renovable dirigido al desarrollo de energía.</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento.</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Hoja de ruta del hidrógeno renovable y su integración sectorial.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 10. Estrategia de Transición Justa.</p>
<p><b>4. Una administración para el siglo XXI.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 11. Modernización de las administraciones públicas, que incluye las siguientes grandes líneas de actuación.</p>
<p><b>5. Modernización y digitalización del tejido industrial y de la pyme, recuperación del turismo e impulso a una España nación emprendedora.</b></p>	<p><input type="checkbox"/> 12. Política Industrial España 2030.</p> <p><input type="checkbox"/> 13. Impulso a la pyme.</p> <p><input type="checkbox"/> 14. Plan de modernización y competitividad del sector turístico.</p> <p><input type="checkbox"/> 15. Conectividad Digital, impulso de la ciberseguridad y despliegue del 5G.</p>
<p><b>6. Pacto por la ciencia y la innovación. Refuerzo a las capacidades del Sistema Nacional de Salud.</b></p>	<p><input type="checkbox"/> 16. Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial.</p> <p><input type="checkbox"/> 17. Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación.</p> <p><input type="checkbox"/> 18. Renovación y ampliación de las capacidades del Sistema Nacional de Salud.</p>
<p><b>7. Educación y conocimiento, formación continua y desarrollo de capacidades.</b></p>	<p><input type="checkbox"/> 19. Plan nacional de capacidades digitales (digital skills).</p> <p><input type="checkbox"/> 20. Plan estratégico de impulso de la Formación Profesional.</p> <p><input type="checkbox"/> 21. Modernización y digitalización del sistema educativo, con un fuerte impulso de la educación de 0 a 3 años.</p>
<p><b>8. Nueva economía de los cuidados y políticas de empleo.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 22. Plan de choque para la economía de los cuidados y refuerzo de las políticas de igualdad e inclusión.</p>

	<input type="checkbox"/> 23. Nuevas políticas públicas para un mercado de trabajo dinámico, resiliente e inclusivo, fundamentadas en tres pilares.
<b>9. Impulso de la industria de la cultura y el deporte.</b>	<input type="checkbox"/> 24. Revalorización de la industria cultural. <input type="checkbox"/> 25. Spain Audiovisual Hub (incluye sector de videojuegos). <input checked="" type="checkbox"/> 26. Fomento del sector del deporte.
<b>10. Modernización del sistema fiscal.</b>	<input type="checkbox"/> 27. Ley de medidas de prevención y lucha contra el fraude fiscal. <input type="checkbox"/> 28. Adaptación del sistema impositivo. <input checked="" type="checkbox"/> 29. Mejora de la eficacia del gasto público. <input type="checkbox"/> 30. Sostenibilidad del sistema público de pensiones.

### c. Alineamiento con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

		<input type="checkbox"/> 1 – Fin de la pobreza
		<input type="checkbox"/> 2 – Hambre cero
		<input checked="" type="checkbox"/> 3 – Salud y bienestar
		<input type="checkbox"/> 4 – Educación de calidad
		<input type="checkbox"/> 5 – Igualdad de género
		<input checked="" type="checkbox"/> 6 – Agua limpia y saneamiento
		<input checked="" type="checkbox"/> 7 – Energía asequible y no contaminante
		<input type="checkbox"/> 8 – Trabajo decente y crecimiento económico
		<input checked="" type="checkbox"/> 9 – Industria, innovación e infraestructura

- 10 – Reducción de las desigualdades
- 11 – Ciudades y comunidades sostenibles
- 12 – Producción y consumo responsable
- 13 – Acción por el clima
- 14 – Vida submarina
- 15 – Vida de ecosistemas terrestres
- 16 – Paz, justicia e institucionales sólidas
- 17 – Alianzas para lograr los objetivos

## d. Alineamiento con la Agenda Urbana Española



1 – Ordenar el territorio y hacer un uso racional del suelo, conservarlo y protegerlo



2 – Evitar la dispersión urbana y revitalizar la ciudad existente



3 – Prevenir y reducir los efectos del cambio climático y mejorar la resiliencia



4 – Hacer una gestión sostenible de los recursos y favorecer la economía circular



5 – Favorecer la proximidad y la movilidad sostenible



6 – Fomentar la cohesión social y buscar la equidad



7 – Impulsar y favorecer la Economía Urbana



8 – Garantizar el acceso a la Vivienda



9 – Liderar y fomentar la innovación digital



10 – Mejorar los instrumentos de intervención y la gobernanza

OBJETIVO ESTRATÉGICO	OBJETIVO ESPECÍFICO
<p><b>1. Ordenar el territorio y hacer un uso racional del suelo, conservarlo y protegerlo.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1.1. Ordenar el suelo de manera compatible con su entorno territorial.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1.2. Conservar y mejorar el patrimonio natural y cultural y proteger el paisaje.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1.3. Mejorar las infraestructuras verdes y azules y vincularlas con el contexto natural.</p>
<p><b>2. Evitar la dispersión urbana y revitalizar la ciudad existente.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2.1. Definir un modelo urbano que fomente la compacidad, el equilibrio urbano y la dotación de servicios básicos.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2.2. Garantizar la complejidad funcional y la diversidad de usos.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2.3. Garantizar la calidad y la accesibilidad universal de los espacios públicos.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2.4. Mejorar el medio ambiente urbano y reducir la contaminación.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2.5. Impulsar la regeneración urbana.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2.6. Mejorar la calidad y sostenibilidad de los edificios.</p>
<p><b>3. Prevenir y reducir los efectos del cambio climático y mejorar la resiliencia.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 3.1. Adaptar el modelo territorial y urbano a los efectos del cambio climático y avanzar en su prevención.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3.2. Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3.3. Mejorar la resiliencia frente al cambio climático.</p>
<p><b>4. Hacer una gestión sostenible de los recursos y favorecer la economía circular.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 4.1. Ser más eficientes energéticamente y ahorrar energía.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.2. Optimizar y reducir el consumo de agua.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.3. Fomentar el ciclo de los materiales.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.4. Reducir los residuos y favorecer su reciclaje.</p>
<p><b>5. Favorecer la proximidad y la movilidad sostenible.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 5.1. Favorecer la ciudad de proximidad.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 5.2. Potenciar modos de transporte sostenibles.</p>
<p><b>6. Fomentar la cohesión social y buscar la equidad.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 6.1. Reducir el riesgo de pobreza y exclusión social en entornos urbanos desfavorecidos.</p> <p><input type="checkbox"/> 6.2. Buscar la igualdad de oportunidades desde una perspectiva de género, edad y discapacidad.</p>

<p><b>7. Impulsar y favorecer la Economía Urbana.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 7.1. Buscar la productividad local, la generación de empleo y la dinamización y diversificación de la actividad económica.</p> <p><input type="checkbox"/> 7.2. Fomentar el turismo inteligente, sostenible y de calidad y los sectores clave de la economía local.</p>
<p><b>8. Garantizar el acceso a la Vivienda.</b></p>	<p><input type="checkbox"/> 8.1. Fomentar la existencia de un parque de vivienda adecuado a precio asequible.</p> <p><input type="checkbox"/> 8.2. Garantizar el acceso a la vivienda, especialmente de los colectivos más vulnerables.</p>
<p><b>9. Liderar y fomentar la innovación digital.</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 9.1. Favorecer la sociedad del conocimiento y avanzar hacia el desarrollo de las ciudades inteligentes.</p> <p><input type="checkbox"/> 9.2. Fomentar la administración electrónica y reducir la brecha digital.</p>
<p><b>10. Mejorar los instrumentos de intervención y la gobernanza.</b></p>	<p><input type="checkbox"/> 10.1. Lograr un marco normativo y de planeamiento actualizado, flexible y simplificado que mejore, también, la gestión.</p> <p><input type="checkbox"/> 10.2. Asegurar la participación ciudadana, la transparencia y favorecer la gobernanza multinivel.</p> <p><input type="checkbox"/> 10.3. Impulsar la capacitación local y mejorar la financiación.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 10.4. Diseñar y poner en marcha campañas de formación y sensibilización en materia urbana, así como de intercambio y difusión del conocimiento.</p>

## e. Adecuación con otras estrategias nacionales y/o regionales

- Estrategia de Biodiversidad 2030 de la UE
- Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración ecológicas.
- Estrategia de URBAN GreenUP
- Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación (EECTI) 2021-2027
- Plan Estratégico del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad
- Plan director para la mejora de la conectividad ecológica en Andalucía
- Estrategia Nacional de Reto Demográfico
- Estrategia de Transición Justa
- Estrategia Nacional para la Conservación de los Polinizadores
- Estrategia Estatal de Infraestructura Verde, Conectividad y Restauración Ecológicas
- Estrategia Europea de Infraestructura Verde
- Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030

- Agenda Urbana de Andalucía 2030

#### 4. PRINCIPALES COMPONENTES DEL PRTR ALINEADOS CON EL PROYECTO

El **Componente 4** del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – **Conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad** tiene como objetivos principales alcanzar un buen estado de conservación de los ecosistemas mediante su restauración ecológica cuando sea necesaria, y revertir la pérdida de biodiversidad, garantizando un uso sostenible de los recursos naturales y la preservación y mejora de sus servicios ecosistémicos. En concreto En concreto, la reforma C4.R2 de esta palanca es la Restauración de ecosistemas e infraestructura verde, la cual aborda a través de la elaboración y desarrollo de la Estrategia Estatal de Infraestructura Verde, Conectividad y Restauración Ecológicas el deterioro de los ecosistemas y sus servicios, así como su fragmentación, y plantea un conjunto de actuaciones con el objetivo principal de restaurar ecosistemas dañados y consolidar una red de zonas naturales y seminaturales terrestres y marinas totalmente funcionales y conectadas en España para el año 2050. En el marco de esta reforma, la Estrategia Estatal de Infraestructura Verde, Conectividad y Restauración Ecológicas incorpora un conjunto de líneas de actuación para el logro, entre otros, de Restaurar los hábitats y ecosistemas de áreas clave para favorecer la biodiversidad, la conectividad o la provisión de servicios de los ecosistemas, priorizando **soluciones basadas en la naturaleza**.