

# Biblioteca de casos prácticos

## Leyenda

Elementos de naturaleza urbana	
	Tamaño de los parches de hábitats: terreno ganador
	Conectividad: conectar a los responsables de juego
	Calidad de la matriz: encontrar aperturas
	Diversidad de hábitats: construir un equipo equilibrado
	Vegetación nativa: aprovechar la ventaja de jugar en casa
	Recursos especiales: cosechar grandes éxitos
	Gestión respetuosa con la vida silvestre: idear el plan de juego

Co-beneficios de la naturaleza urbana	
	Refrescar a los atletas, los participantes y los aficionados
	Mantener el campo de juego jugable
	Purificar el aire y el agua para un rendimiento máximo
	Embellecer los sitios para mejores experiencias
	Acelerar la recuperación y fortalecer las mentes
	Reunir a las comunidades
	Unos sitios duraderos

Escala de intervención	
	Edificios
	Terrenos del club
	Vecindario
	Educación, promoción y abogacía

Nombre	Organización	Deporte	Ubicación	Escala	Elementos	Co-beneficios	Descripción
<a href="#">Raíces y récords: el bosque urbano de Budapest renace</a>	Budapest 2023	Atletismo	Budapest, Hungary				El Campeonato Mundial de Atletismo 2023, en Budapest, incorporó objetivos de biodiversidad al plantar árboles autóctonos para expandir los espacios verdes y enfriar la ciudad. Estas acciones apoyaron los objetivos climáticos locales y crearon un legado de vegetación urbana mejorada. El evento también fomentó el transporte sostenible y demostró una planificación de eventos ambientalmente responsable.
<a href="#">Aves y béisbol: el jardín de los Orioles en Camden Yards</a>	Orioles de Baltimore y NWF	Béisbol	Baltimore, EUA				El Jardín de los Orioles en Camden Yards, Baltimore, fue establecido por los Orioles de Baltimore y la National Wildlife Federation para apoyar a los polinizadores y las aves autóctonas. Ubicado en un lugar destacado en la entrada del estadio, el jardín contiene más de 30 especies de plantas nativas. El uso reducido de productos químicos y su proximidad a otros espacios verdes mejoran la conectividad ecológica y la conciencia pública sobre la biodiversidad.
<a href="#">Bates salvajes: la conservación en el críquet con Whalley Range</a>	Club de críquet Whalley Range	Cricket	Whalley, Reino Unido				El Club de Críquet de Whalley Range, en el Reino Unido, ha tomado medidas significativas para mejorar la biodiversidad y promover la sostenibilidad. El club ha plantado más de 200 árboles, instalado cajas nido para las aves, eliminado el uso de pesticidas y creado huertos para la producción local de alimentos. Estas acciones han mejorado los hábitats de la vida silvestre urbana al tiempo que han involucrado a la comunidad local. Sus esfuerzos fueron reconocidos con el premio Greenest Ground de la revista Cricketer.
<a href="#">Reverdecer el pabellón: los muros vivos del Lord's Cricket Ground</a>	Lord's Cricket Ground	Críquet	Londres, Reino Unido				Lord's Cricket Ground instaló muros verdes como parte de una importante remodelación, añadiendo más de 12.000 plantas y cajas de anidación integradas para aves y murciélagos. Estas paredes mejoran la calidad del aire, proporcionan un hábitat urbano y sirven como un compromiso visible con la sostenibilidad en uno de los lugares de cricket más emblemáticos del mundo.
<a href="#">El corredor ciclista de Drenthe para las personas y la naturaleza</a>	UCI	Ciclismo	Drenthe, Países Bajos				El corredor verde de Drenthe conecta las ciudades a través de autopistas ecológicas diseñadas pensando en la naturaleza. El proyecto incluye pasarelas más seguras para la vida silvestre, menor fragmentación e infraestructura de movilidad más ecológica. Como región ciclista de la UCI, Drenthe ejemplifica cómo se pueden integrar movilidad y biodiversidad.
<a href="#">Ecologizar el juego: el plan de los Spurs para la biodiversidad</a>	Tottenham Hotspur	Fútbol	Londres, Reino Unido				Los Tottenham Hotspur han integrado la biodiversidad en su infraestructura al aplicar un diseño ecológico tanto en su estadio como en su centro de entrenamiento. Las intervenciones clave incluyen la plantación de praderas de flores silvestres, la instalación de estanques, hoteles de insectos, cajas para murciélagos y la creación de hábitats de humedales. La biodiversidad se monitorea a través de una colaboración con sistemas de seguimiento externos, guiando así unas decisiones basadas en datos. Estas acciones contribuyen al valor ecológico al tiempo que involucran a los aficionados y al personal en esfuerzos positivos para la naturaleza.

Nombre	Organización	Deporte	Ubicación	Escala	Elementos	Co-beneficios	Descripción
<a href="#">Campo perfecto: la revolución del fútbol orgánico de Forest Green</a>	Forest Green Rovers	Fútbol	Nailsworth, Reino Unido				Los Forest Green Rovers han sido pioneros en materia de sostenibilidad ambiental en el fútbol a través de un mantenimiento orgánico de su campo, una restauración vegana y el uso de energía renovable. El nuevo estadio del club, Eco Park, está diseñado con una arquitectura respetuosa con el clima, que incluye infraestructura para vehículos eléctricos y espacios verdes. Estos esfuerzos han reducido significativamente la huella ambiental del club y son una inspiración para más sostenibilidad dentro del sector deportivo en general.
<a href="#">Goles en el jardín: el santuario sensorial del Girvan FC</a>	Club de fútbol de Girvan	Fútbol	Girvan, Reino Unido				El Girvan Football Club ha creado un jardín sensorial en la entrada de sus terrenos, plantando árboles frutales que apoyan a los polinizadores y proporcionan un espacio de tranquilidad para los visitantes. Esta iniciativa demuestra cómo incluso clubes pequeños pueden mejorar la biodiversidad y el bienestar de sus comunidades a través de simples intervenciones ecológicas. El proyecto fortalece el papel del club como centro local para la inclusión y la conciencia ambiental.
<a href="#">Goles verdes desde la base: el primer estadio ecológico de Brasil</a>	J. Malucelli FC	Fútbol	Curitiba, Brasil				El Estádio Janguito Malucelli en Curitiba, Brasil, fue el primer estadio ecológico del país, con una tribuna cubierta de césped y una construcción realizada con materiales reciclados. Aunque ahora renovado, el estadio se erigió como un ejemplo pionero de integración de la sostenibilidad en la infraestructura deportiva e inspiró futuros desarrollos en el diseño de estadios ecológicos.
<a href="#">Pataleando por calles limpias: la Liga ecológica de la MYSA en Nairobi</a>	Asociación Deportiva Juvenil Mathare (MYSA, por sus siglas en inglés)	Fútbol	Nairobi, Kenia				La Liga ecológica de la MYSA, en Nairobi, recompensa a equipos de fútbol juvenil con puntos de liga para la recolección de basura y la plantación de árboles. Este enfoque gamificado mejora el saneamiento urbano, aumenta la conciencia ambiental y fomenta una cultura de cuidado y protección comunitaria entre los jóvenes de los barrios marginales.
<a href="#">Matices de verdes: el mosaico de hábitats de Le Golf National</a>	Federación Francesa de Golf	Golf	París Francia				Le Golf National, cerca de París, demuestra cómo los campos de golf pueden mejorar la biodiversidad manteniendo mosaicos de hábitats. El sitio de 139 hectáreas incluye diez hábitats clasificados EUNIS, incluidos tres raros. Las prácticas de gestión incluyen un uso reducido de productos químicos, hibernáculos para anfibios y madera muerta, con zonas de amortiguamiento no taladas que ayudan a preservar corredores para la vida silvestre y la riqueza ecológica.
<a href="#">Monarcas en el Fairway: campos de golf para polinizadores</a>	Asociación de Golf de los Estados Unidos (USGA, por sus siglas en inglés)	Golf	Múltiple, EE. UU.				El programa Monarchs in the Rough de la USGA ayuda a los campos de golf de todo Estados Unidos a convertir las áreas fuera de juego en hábitats para polinizadores. Los participantes plantan algodoncillo y flores silvestres nativas para apoyar a las mariposas monarca, al tiempo que reducen el corte y el uso de productos químicos. Esta iniciativa de bajo coste y alto impacto promueve la biodiversidad y la conservación de los polinizadores.

Nombre	Organización	Deporte	Ubicación	Escala	Elementos	Co-beneficios	Descripción
<a href="#">Galopes verdes: el refugio de hábitats del hipódromo de Kenilworth</a>	Hipódromo de Kenilworth	Carreras de caballos	Ciudad del Cabo, Sudáfrica				El hipódromo de Kenilworth, en Ciudad del Cabo, protege un raro remanente de Fynbos de la llanura arenosa, en peligro crítico de extinción, manteniéndolo como un gran parche de hábitat intacto dentro de la matriz urbana. El valor del sitio para la conservación radica en preservar la flora nativa y la vida silvestre asociada en uno de los reinos vegetales más diversos del mundo.
<a href="#">Plan de juego para polinizadores: una guía para clubes</a>	Centro Nacional para la Biodiversidad de Irlanda	Múltiple	Irlanda				El Centro Nacional para la Biodiversidad de Irlanda ha desarrollado una guía práctica para que los clubes deportivos apoyen a los polinizadores. La guía promueve cinco acciones simples, como reducir los cortes, plantar especies autóctonas y evitar los pesticidas. Es parte del All-Ireland Pollinator Plan (Plan de toda Irlanda para los polinizadores) y ha sido adoptado por clubes de todo el país. El programa cuenta con el apoyo de herramientas de cartografía y un conjunto de herramientas de biodiversidad, que ayudan a los clubes a rastrear y escalar sus esfuerzos.
<a href="#">Objetivos verdes: Campus Deportivo Sostenible de Zuiderpark</a>	Municipio de La Haya	Múltiple	La Haya, Países Bajos				El Campus Deportivo Sostenible de Zuiderpark, en La Haya, es una instalación neutra en CO2 que incorpora techos vegetales, pavimento permeable y un sistema de arroyos restaurado. El sitio se integra perfectamente con el parque adyacente y promueve la biodiversidad, la recreación y la educación. Construido por el municipio y una universidad local, el campus ofrece un modelo de infraestructura deportiva sostenible y preparada para el futuro.
<a href="#">Flora en el campo: el jardín de la biodiversidad del estadio de Ciudad del Cabo</a>	Ciudad del Cabo	Múltiple	Ciudad del Cabo, Sudáfrica				El Jardín de exhibición de biodiversidad del estadio de Ciudad del Cabo, ubicado en Green Point Park, demuestra cómo se pueden utilizar plantas autóctonas en el paisajismo público. Sirve como una herramienta educativa para los visitantes, promoviendo el conocimiento de la flora local y la importancia de conservar la biodiversidad única de la región.
<a href="#">Ecologizar los Juegos de París desde cero</a>	Comité Organizador de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de París 2024	Múltiple	París Francia				Los Juegos Olímpicos de París 2024 redujeron su huella de carbono a la mitad al reutilizar sedes, priorizar las energías renovables y promover el transporte sostenible. Pero el compromiso no se detuvo allí: se salvaguardaron más de 1.700 árboles, se protegieron seis kilómetros de hábitats y se preservó una superficie de suelo equivalente a 20 campos de rugby. La Villa Olímpica y los desarrollos circundantes contaron con una iluminación respetuosa con la vida silvestre, madera muerta, estructuras de anidación y otros recursos especiales.
<a href="#">Londres 2012: El Parque Olímpico como punto de referencia de biodiversidad</a>	Olympic Delivery Authority	Múltiple	Londres, Reino Unido				El Parque Olímpico de Londres 2012 fue construido con la biodiversidad en mente, guiado por un Plan de Acción de Biodiversidad integral. El parque restauró vías fluviales, amplió parches de hábitats y construyó corredores de vida silvestre para permitir el movimiento de especies. Las características adicionales incluyeron cajas para aves y murciélagos, vegetación autóctona y madrigueras de nutrias artificiales, todo lo cual contribuyó a la resiliencia ecológica posolímpica.

Nombre	Organización	Deporte	Ubicación	Escala	Elementos	Co-beneficios	Descripción
<u>Isla de hábitats olímpicos de Vancouver</u>	Vancouver Organizing Committee (VANOC)	Múltiple	Vancouver, Canadá				Para compensar la pérdida de hábitat en la costa debido a la construcción de la Villa Olímpica, los Juegos de Invierno de Vancouver 2010 crearon una nueva isla plantada con vegetación autóctona. El proyecto de creación de hábitats aumentó el tamaño general de los parches y la conectividad, con trabajos de restauración adicionales en parques cercanos. La iniciativa es un fuerte ejemplo de creación de hábitats compensatorios vinculados al desarrollo urbano.
<u>Remar por el río: British Rowing combate la contaminación</u>	British Rowing	Remo	Londres, Reino Unido				British Rowing se asoció con ONG ambientales para capacitar a los remeros para monitorear la calidad del agua y combatir la contaminación en los ríos del Reino Unido. Mediante la detección de fosfatos, nitratos y basura, los clubes están ayudando a mejorar la salud y la biodiversidad acuáticas. La iniciativa promueve la ciencia ciudadana, fortalece la abogacía y fomenta la responsabilidad entre los atletas y las comunidades fluviales.
<u>Remos para la restauración: el renacimiento de Spring Creek</u>	Escuela Kinross Wolaroi	Remo	Bathurst, Australia				Un club de remo en Bathurst restauró la zona ribereña alrededor de su embalse mediante la eliminación de árboles invasores y la plantación de vegetación autóctona. Esto mejoró la disponibilidad de agua en una región propensa a la sequía y mejoró la calidad de los hábitats. El proyecto implicó una colaboración con una escuela local y la ciudad, ilustrando un ejemplo de restauración comunitaria.
<u>Arrecifes a flote: el cambio de imagen marino de Saint-Tropez</u>	Sail GP	Vela	St Tropez, Francia				SailGP, en asociación con la Pure Ocean Foundation, está restaurando la biodiversidad marina en Saint-Tropez a través de arrecifes flotantes de diseño ecológico, hechos de redes de pesca recicladas. Estas estructuras proporcionan refugio a las especies marinas y protegen los lechos de pastos marinos sensibles utilizando anclajes ecológicos.
<u>Olas de cambio: surf, sostenibilidad y comunidad en Dakar</u>	Copacabana Surf Village	Surf	Dakar, Senegal				En Copacabana Surf Village, en Dakar, Babacar Thiaw dirige limpiezas de playas y campamentos de surf para jóvenes, combinando el deporte con la custodia del océano. Su trabajo, en asociación con la Fundación Surfrider, aborda la contaminación plástica y empodera a los surfistas para que se conviertan en embajadores de la conservación costera.
<u>Taekwondo y plantación de árboles</u>	Asociación Jadir Taekwondo	Taekwondo	Río de Janeiro, Brasil				La Asociación Jadir Taekwondo combina las artes marciales con la restauración de ecosistemas en las favelas de Río de Janeiro. Los jóvenes participan en pruebas clasificatorias que incorporan desafíos ambientales y plantación de árboles. Las actividades se desarrollan en zonas urbanas degradadas, transformándolas en espacios verdes comunitarios. Este enfoque fomenta tanto la conciencia ecológica como el empoderamiento social.