



Renaturalizando la Ciudad

La solución segura y sostenible para recuperar la biodiversidad en parques y jardines urbanos.

Gestión Inteligente de la Biodiversidad

Estamos convencidos de que la mejor forma de proteger la naturaleza es permitiendo que las personas reconecten con ella. Ante la encrucijada del declive de los polinizadores y la amenaza a la seguridad alimentaria, las abejas solitarias necesitan más que un refugio: necesitan cuidados profesionales.

Nuestro programa responde con un **servicio de gestión biológica integral**: nos ocupamos de todo el ciclo, desde la instalación y monitoreo hasta la limpieza sanitaria invernal y reintroducción de los ejemplares cada primavera. Al garantizar poblaciones sanas y recurrentes sin carga para sus técnicos, **revitalizamos el entorno urbano** y sembramos una poderosa conciencia ambiental entre los ciudadanos.

Para integrar con éxito la vida silvestre en la trama urbana, la seguridad es la prioridad absoluta e innegociable. La abeja solitaria (*Osmia*) es la única opción técnicamente viable para parques y jardines: su biología única, carente de colmena y miel que defender, hace que **no tenga instinto agresivo**, garantizando una convivencia totalmente inofensiva y segura para niños y mascotas.

Adoptar esta solución permite al Ayuntamiento pasar de las palabras a los hechos, alineándose directamente con el **ODS 11 (Ciudades Sostenibles)** y el **ODS 15 (Protección de Ecosistemas Terrestres)**.

Transformamos así la gestión municipal en un referente tangible de responsabilidad pública, revirtiendo la pérdida de biodiversidad local.



Parque Vivo

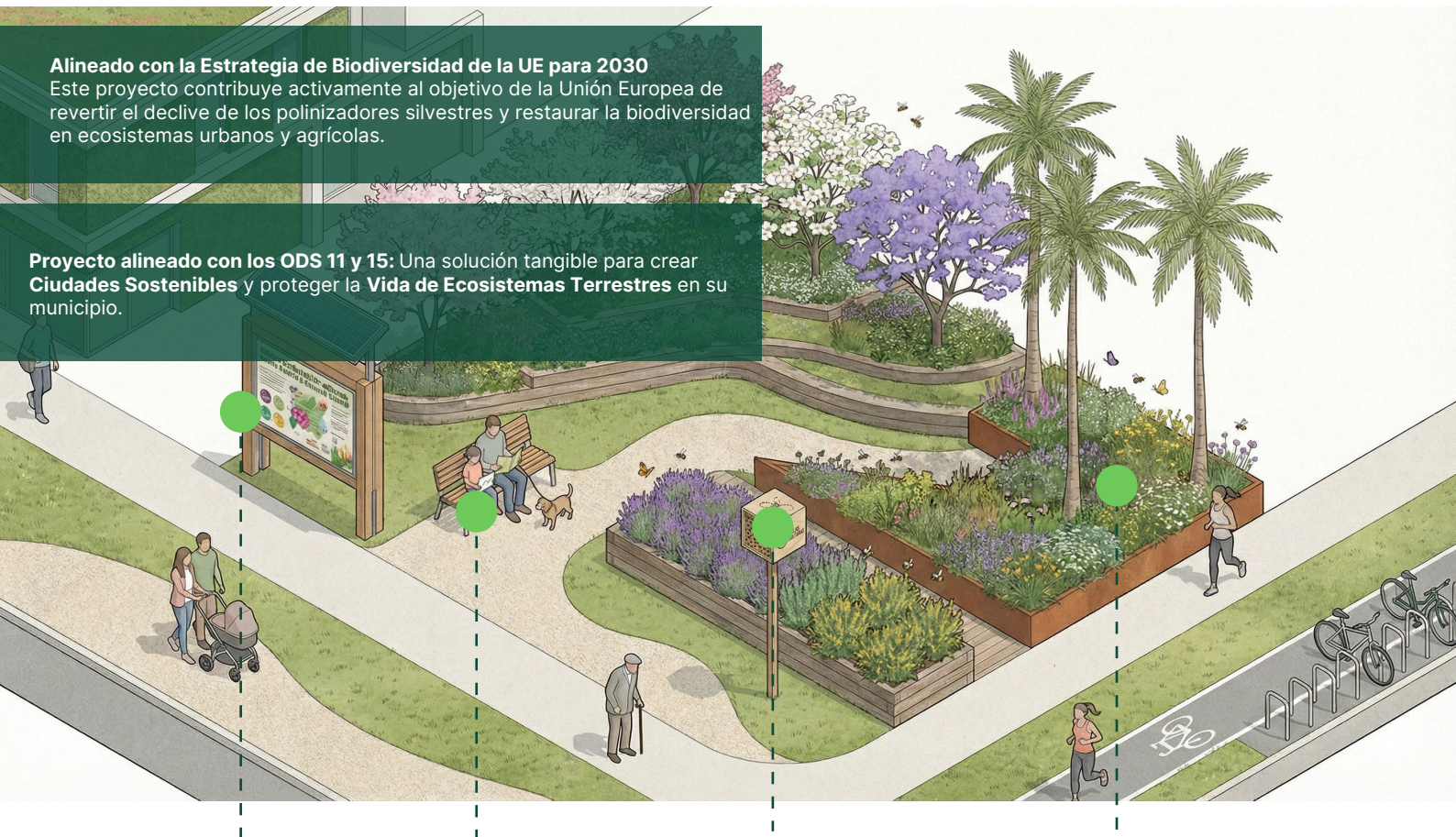
Infraestructura verde que conecta naturaleza y ciudadanía.

Transformamos zonas verdes convencionales en reservas urbanas de biodiversidad. Este diseño modular permite a los ayuntamientos crear corredores ecológicos de bajo mantenimiento, cumpliendo con las normativas europeas de renaturalización urbana sin sacrificar el uso público del espacio.

Alineado con la Estrategia de Biodiversidad de la UE para 2030

Este proyecto contribuye activamente al objetivo de la Unión Europea de revertir el declive de los polinizadores silvestres y restaurar la biodiversidad en ecosistemas urbanos y agrícolas.

Proyecto alineado con los ODS 11 y 15: Una solución tangible para crear Ciudades Sostenibles y proteger la Vida de Ecosistemas Terrestres en su municipio.



Punto Informativo

Panel educativo que explica el ciclo biológico y tranquiliza al ciudadano ("No pican")

Zona de Convivencia

Espacio de uso público que demuestra la seguridad total y la coexistencia armónica entre personas y polinizadores.

El Refugio (Hotel de Insectos)

Infraestructura de anidación segura, duradera y sin mantenimiento para abejas solitarias (*Osmia*).

Oasis de Flora

Vegetación con especies autóctonas (Lavanda, Romero) que garantizan alimento continuo de febrero a junio.

Versatilidad y Escala Urbana

Para adaptarnos a la diversidad del paisaje urbano, hemos diseñado 3 formatos escalables que se integran desde pequeñas jardineras hasta grandes parques forestales.

Nuestro modelo insignia de Alta Ocupación es una auténtica infraestructura de biodiversidad. Con capacidad para 480 cañas naturales, este "super-nido" maximiza el impacto ecológico en el mínimo espacio, generando un hábitat de anidación para miles de abejas en una sola estructura.





¿Convertimos su ciudad en un referente verde?



Alineado con la Estrategia de Biodiversidad de la UE para 2030

Este proyecto contribuye activamente al objetivo de la Unión Europea de revertir el declive de los polinizadores silvestres y restaurar la biodiversidad en ecosistemas urbanos y agrícolas.

Proyecto alineado con los ODS 11 y 15: Una solución tangible para crear **Ciudades Sostenibles** y proteger la **Vida de Ecosistemas Terrestres** en su municipio.

web: www.abejassolitaria.es | **email:** info@abejassolitarias.es | **Tel:** +34 646 261 372