

# Biodiversity-oriented design of business premises

– Valor añadido para las personas y la naturaleza

**La biodiversidad es la base de la vida.** Los ecosistemas intactos con elevada biodiversidad permiten una buena calidad de vida para las generaciones presentes y futuras. A diario, utilizamos servicios de la naturaleza: agua y aire limpios, alimentos, materias primas renovables, y vivimos en un entorno atractivo en el que podemos disfrutar de los paisajes. Estas funciones constituyen la base de todas las actividades humanas.

Sin embargo, la pérdida de biodiversidad se encuentra entre los mayores desafíos que afronta la humanidad actualmente. En la Unión Europea, un 80 % del área es utilizada por las ciudades, las infraestructuras de transporte, la agricultura y áreas para la producción forestal e industrial, lo que no deja apenas espacio para la flora y la fauna.

Numerosas compañías dependen de la biodiversidad, y en general la vida humana no sería posible sin lo que la biodiversidad ofrece.

## Biodiversity-Oriented Design of Business Premises

El *Biodiversity-Oriented Design of Business Premises* (BOP —Diseño Orientado a la Mejora de la Biodiversidad de Entornos Empresariales e Industriales—) es un enfoque práctico que contribuye a la protección de la biodiversidad —en especial en regiones densamente pobladas. El BOP ofrece hábitas permanentes o temporales para la fauna y la flora locales y contribuye a la creación de corredores de biotopo y a la interconexión de la llamada infraestructura verde.

Un diseño orientado a la biodiversidad y a las necesidades aumenta la funcionalidad y el valor intrínseco de las propiedades de muy diversas formas: las cubiertas verdes reducen la necesidad de aire acondicionado (lo que se traduce en ahorro energético), y mejoran el microclima y el atractivo para empleados y visitantes, entre otros. El BOP ofrece buenas oportunidades para sensibilizar e involucrar activamente a los empleados en la conservación de la biodiversidad, mejora la atmósfera de trabajo y aumenta la identificación de los trabajadores con la empresa. Un diseño orientado a la mejora de la biodiversidad también mejora la infraestructura ecológica de los alrededores. En este sentido, la empresa contribuye a la protección de la biodiversidad, al tiempo que mejora el atractivo general de sus instalaciones.



## LIFE BooGI-BOP

El Proyecto LIFE de la UE "Boosting Urban Green Infrastructure through Biodiversity-Oriented Design of Business Premises" (LIFE BooGI-BOP) de siete socios europeos promueve el diseño orientado a la mejora de la biodiversidad de entornos empresariales e industriales (BOP) en Europa.



[www.biodiversity-premises.eu](http://www.biodiversity-premises.eu)



Lake Constance Foundation, Global Nature Fund e Institute of Life-based Architecture e. V. (Alemania), Amt der Vorarlberger Landesregierung - Abteilung Umwelt- und Klimaschutz (IVe) (Austria), Ecoacsa Reserva de Biodiversidad, S.L., Universidad Politécnica de Madrid (España) y Ekopolis Foundation (Eslovaquia) aportan su apoyo a empresas de todos los sectores e industrias para impulsar el diseño orientado a la mejora de la biodiversidad de entornos empresariales e industriales.

## ¡Únete al movimiento!

- El equipo del LIFE BooGI-BOP ofrece asesoramiento a las empresas para decidir qué medidas BOP son factibles y razonables para ser implementadas.
- Las compañías con múltiples localizaciones tienen la oportunidad de **participar en la fase piloto** "Biodiversity-oriented design for multiple locations" (número limitado). En ella, analizamos y estandarizamos la gestión de entornos empresariales e industriales y probamos diferentes opciones de BOP.
- Las ciudades y los municipios reciben apoyo en la puesta en marcha de iniciativas BOP.
- ¿Están las instalaciones de tu empresa cerca de la naturaleza? ¡Buscamos referencias interesantes para convencer a otras compañías! Buscamos planificadores e implementadores del diseño orientado a la mejora de la biodiversidad que podamos recomendar a las empresas durante la evaluación inicial.

Más información: [www.biodiversity-premises.eu](http://www.biodiversity-premises.eu)



## Contacto

**Ecoacsa Reserva de Biodiversidad**

David Álvarez

Tel.: +34 679 511 383

email :

[davidalvarez@ecoacsa.com](mailto:davidalvarez@ecoacsa.com)

[www.ecoacsa.com](http://www.ecoacsa.com)

Carmen

Avilés

Tel.: +34 696 109 900

email: [carmen.aviles@upm.es](mailto:carmen.aviles@upm.es)

[www.upm.es](http://www.upm.es)

## Socios del proyecto



## Financiado por



EU LIFE programme of the European Union



Photo Credit: © Sven Schulz, Lake Constance Foundation ; © Global Nature Fund Archive

