



PLATAFORMA CENTRAL IBERUM, UN EJEMPLO DE BIODIVERSIDAD A NIVEL EUROPEO DURANTE LA CONFERENCIA *EUROPEAN GREEN PREMISES* 2022



Plataforma Central Iberum ha participado en las jornadas de *European Green Premises 2022: The economic, social and ecological benefits of biodiversity to business*, como socio y Miembro Asesor del Proyecto del proyecto LIFE BooGI-BOP, que promueve el diseño y gestión de entornos empresariales e industriales teniendo en cuenta la biodiversidad y la naturaleza. El primer ecopolígono de España fue expuesto, durante los días 14 y 15 de septiembre en Wiesbaden (Alemania), como un ejemplo del área mediterránea por sus buenas prácticas al integrar la biodiversidad en desarrollos e iniciativas industriales y convertirse en un referente de innovación tanto a nivel nacional como europeo.

La arquitecta y directora de Proyectos en Urban Castilla La Mancha (UCM), Susana Palacios, fue la encargada de explicar las medidas y sistemas



desarrollados por PCI para acogerse y apostar por las soluciones BOP, que en un primer lugar, se debieron a la necesidad de aplicar «medidas económicas en tiempos de crisis».

Palacios detalló dentro de la mesa redonda de *Moderated exchange on the future of biodiversity-oriented premises in Europe* cómo Plataforma Central Iberum (PCI), el área logística e industrial de más de 3,5 millones de m² situada en Illescas (Toledo) y en la que están presentes compañías como Airbus, Amazon, Hexcel, Michelin o Toyota, fue construida en dos fases. En una primera, se modificó el sistema de construcción para incorporar humedales naturales prefabricados para controlar el ciclo del agua y mobiliario urbano reciclado.

«Dado que los proyectos de urbanización tienen impacto sobre el medioambiente, los esfuerzos están vinculados con el control del ciclo del agua y la generación de biodiversidad en nuestras actuaciones. Para controlar el ciclo del agua, empleamos lagunas, humedales naturalizados y sistemas basados en la naturaleza, en lugar de depósitos prefabricados. De esta manera, permitimos la generación de biodiversidad y la recuperación de un bioclima inexistente, al tiempo que frenamos la acción del cambio climático y conservamos los recursos naturales de la zona», apuntó Palacios.

Otras medidas sostenibles que destacó la experta desde el prisma de la biodiversidad que fueron aplicadas en el desarrollo de PCI han consistido en la impermeabilización de los caminos, en permitir el drenaje en el suelo a través de áreas verdes vegetadas y la recolección del exceso de agua hacia balsas de laminación. «El agua que mantenemos en las áreas verdes se dedica a generar biodiversidad», señaló.

En el desarrollo del polígono industrial se diseñó un parque lineal que actúa de corredor de biodiversidad, en el que han aparecido especies autóctonas que habían desaparecido de la zona, incluso con la agricultura tradicional. También han trabajado en la restauración de ecosistemas y en la elaboración de un inventario de plantas autóctonas, con la colaboración de la Universidad de Castilla-La Mancha. Gracias a este inventario, «creamos nuevos hábitats adaptados al territorio mediante bancos de semillas y plantaciones específicas».

Asimismo, Palacios detalló algunas lecciones aprendidas asociadas con el mantenimiento y el control de la erosión como la aparición de las medidas aplicadas no es satisfactoria hasta pasados unos años; que es posible controlar de forma natural insectos y plagas de conejos y liebres sin usar pesticidas, al tiempo que se protegen las plantas de los roedores; y en cuanto a la erosión, la generación de ríos secos artificialmente utilizando diferentes tipos de grava ayuda a canalizar la escorrentía y permite un drenaje rápido. Por su parte, en la segunda fase, en Plataforma Central Iberum Multimodal (PCIM), que continuó con las medidas y valores BOP, compensando la Huella de Carbono a través de sumideros de CO₂, e incorporado a sus políticas de



gobernanza el uso del transporte público. De hecho, este 2022 ha logrado sello BREEAM VERY GOOD.

PCI junto con Sepides, perteneciente el Grupo SEPI, holding estatal español dependiente del Ministerio de Hacienda, fueron los dos únicos ejemplos españoles de biodiversidad que se expusieron en este encuentro. En el caso alemán, estuvieron presentes representantes de Ikea Eslovaquia, Soka Bau, y Deutsche Bahn (DB), que expuso a los asistentes la iniciativa Green plots, desarrollada en cooperación con la Fundación Lago Constanza, socia del LIFE BooBI-BOP.

De modo que en este encuentro se canalizó el trabajo en común realizado para impulsar instalaciones empresariales e industriales orientadas a la biodiversidad en el entorno de la Unión Europea. El evento reunió durante dos días a más de un centenar de profesionales del mundo de la empresa, la Administración pública, la academia y la investigación, el tercer sector, coaliciones globales e iniciativas y proyectos europeos relacionados en donde compartieron las mejores prácticas, estrategias e iniciativas surgidas para promover la integración de soluciones orientadas a contribuir a proteger y fortalecer la biodiversidad en entornos empresariales urbanos y periurbanos.

Sobre Plataforma Central Iberum:

Plataforma Central Iberum es su planteamiento nacido desde los principios de sostenibilidad y el respeto medioambiental.

Por ello, es el primer parque ecoindustrial a nivel nacional y uno de los pocos en Europa, lo que ha sido reconocido por la Unión Europea al ser beneficiario del programa LIFE+, cofinanciado por la Comisión Europea, que aporta importantes beneficios al entorno y a las empresas implantadas.

www.plataformacentraliberum.com <http://life.plataformacentraliberum.com>

Tags (sin acentos): Plataforma Central Iberum / PCI / ecopoligono / poligono sostenible/ industria / Huella de Carbono / Biodiversidad / BREEAM VERY GOOD