

#biodiversidad

#respetuoso con el
medio ambiente

#urbanismo

GUÍA PRACTICA: DESIMPERMEABILIZAR LAS CIUDADES

Structure : Plantas y Ciudad

Difficulté : facile



Objetivo

- Acompañar los proyectos de desimpermeabilización de los suelos urbanos en las prácticas de ordenación del territorio e informar a los actores que los llevan a cabo
- Difundir los resultados de una investigación colaborativa y multidisciplinar sobre la desimpermeabilización de los suelos urbanos

Descripción

La impermeabilización de los suelos es un fenómeno muy presente y creciente en nuestras ciudades. Si bien el sellado de los suelos encuentra históricamente su justificación en cuestiones sanitarias, también responde a expectativas muy prácticas de movilidad y vivienda, en relación con la urbanización masiva de los territorios.

Paradójicamente, los suelos urbanos, que sustentan la vida de la gran mayoría de la población, han sido durante mucho tiempo descuidados por la investigación. Sin embargo, están estrechamente relacionados con importantes retos medioambientales.

La impermeabilización de los suelos, por ejemplo, tiene graves consecuencias en la intensificación de las inundaciones o en el desarrollo de islas de calor urbanas. En este contexto, el proyecto «Desimpermeabilización de los suelos, servicios ecosistémicos y resiliencia de los territorios» (DESSERT) vio la luz en 2021, con el objetivo de conocer mejor el estado, el funcionamiento y la capacidad de los suelos urbanos para prestar servicios ecosistémicos antes y después de la desimpermeabilización. A partir de un análisis del estado actual de las prácticas de impermeabilización, se pretende también describir las obras de desimpermeabilización y su acompañamiento desde un punto de vista operativo.

Esta guía, elaborada por los socios multidisciplinares de DESSERT, ofrece así una ayuda para el diseño de operaciones de desimpermeabilización basada en conocimientos científicos, además de explicar los diferentes beneficios de la desimpermeabilización. Más allá de una descripción de las etapas y los documentos necesarios para llevar a cabo estas operaciones, destaca el papel fundamental de los suelos para lograr ciudades con un alto nivel de funciones ecológicas y de servicios ecosistémicos.

Ilustrado con numerosos ejemplos, está dirigido principalmente a los diseñadores de espacios paisajísticos, a los urbanistas y a las oficinas de estudios dedicadas a los suelos y al medio ambiente, aunque pretende ser accesible para cualquier persona que desee (re)descubrir los suelos urbanos.

Liens

<https://www.ressources.plante-et-cite.fr/Record.htm?record=19186713124919049959>