

LA TRANSICION VERDE

con las Soluciones Basadas en la Naturaleza

En las escuelas de vuestra ciudad, ¿los niños siguen jugando en patios de hormigón?



¡La ciudad de Szeged ha transformado un patio de recreo en un jardín amigable para los pájaros!

La remodelación de los patios de las escuelas para hacerlos más acogedores para la biodiversidad local contribuye no solo a la felicidad de los niños, sino también al de la fauna y las plantas, al tiempo que permite impulsar acciones de sensibilización.

¿Están las cubiertas y fachadas de vuestros edificios grises y carentes de vida?



Cada vez más edificios dan la bienvenida a la biodiversidad y ayudan a luchar contra el calor urbano dentro y fuera de las construcciones, como esta escuela en Boulogne-Billancourt.

En este jardín situado en la cubierta de la escuela, se ha creado un «bosque» de 350 m² compuesto por arbustos frutales y pastos que recrean un hábitat forestal local típico.

¿Son vuestros suelos, arroyos y riberas todavía impermeables?



La ciudad de Sarcelles ha reabierto un arroyo enterrado, para limitar el riesgo de inundaciones y favorecer a los peatones y a la biodiversidad.

El arroyo ha sido renaturalizado y remodelado manteniendo completamente la accesibilidad, se ha creado un humedal y se ha prestado especial atención a la sensibilización.

LA TRANSICION VERDE

con las Soluciones Basadas en la Naturaleza

¿Seguís plantando solo un número limitado de especies de árboles en vuestra ciudad?



¡La ciudad de Alcalá de Henares ha plantado diferentes especies de árboles comestibles para fomentar la salud de todos: árboles, animales y personas!

La diversificación de especies de plantas reduce las amenazas de enfermedades y la selección de plantas comestibles proporciona comida y refugio para la fauna local, que a su vez participará en la dispersión de semillas y en la polinización de plantas.

¿Qué estáis haciendo con vuestras antiguas áreas industriales?



La ciudad de Milán ha convertido las canteras en áreas verdes y recreativas

que reducen el impacto visual y acústico de estas actividades de extracción, así como las emisiones de polvo a la atmósfera y a su vez aumentan la biodiversidad al mismo tiempo que devuelven a la comunidad un espacio degradado para uso agrícola, el ocio y la socialización después de que se hayan extraído recursos naturales de la tierra: todas estas respuestas se pueden obtener de la renaturalización de canteras con SbN.

En vuestra ciudad, ¿planeáis todavía construir nuevos barrios en antiguas zonas naturales o campos agrícolas de los alrededores?



¡La ciudad de Rouen ha decidido desarrollar un parque medioambiental en un lugar originalmente destinado a la construcción!

El plan urbanístico de Rouen ha actualizado la zona de Repainville de «Zona urbanizable» a «Zona natural», con un proyecto de humedal, agricultura urbana y observatorio de aves.