

AGRICULTURA URBANA COMO INFRAESTRUCTURA VERDE



¿QUÉ SON LAS INFRAESTRUCTURAS VERDES?

El concepto es amplio: incluye desde un bosque natural, una llanura aluvial o un humedal, hasta pequeños cursos de agua, setos y manchas de hábitats regenerados.

También pueden contemplar elementos de ingeniería creados por el hombre: ecoductos, puentes para fauna, parques periurbanos, y, dentro de la ciudad, incluso tejados y muros verdes, siempre que alberguen biodiversidad y permitan funcionar a los ecosistemas.

La agricultura urbana puede considerarse como una infraestructura verde y al mismo tiempo una solución basada en la naturaleza.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE LA AGRICULTURA URBANA?

Contribuir a la producción de alimentos fomentando la economía y el consumo local. Así contribuimos a minimizar la huella de carbono producida por el transporte de estos alimentos desde otros lugares.

La agricultura urbana ofrece cobijo y sustento a otros seres vivos, por tanto, permite incrementar la biodiversidad del lugar en el que se implanta.

Puede formar parte de la planificación de espacios verdes de una ciudad y traer consigo grandes beneficios para los ciudadanos.

ENERUSER EN EL CEIP CRISTÓBAL COLÓN

El proyecto ha desarrollado la agricultura urbana en el centro escolar, creando varias zonas de huerto, plantado arboles frutales y arbustos como arandaneras y jardineras para plantas aromáticas.

Estas infraestructuras verdes serán complementadas con un programa educativo alimentario desarrollado por el propio centro.