

09 UN BOSQUE PARA PROTEGER LA CIUDAD

Este es un plano muy particular de Lakua, el barrio más poblado de Vitoria. Se trata de un recorrido por el conjunto de intervenciones para aumentar las áreas naturalizadas, creando desde bosquetes de frutales hasta corredores verdes de hayedos donde antes había parcelas vacías y plazas con costoso césped. Aquí se recogen 20 espacios transformados en infraestructura verde, un proyecto piloto lanzado en 2014 por la capital alavesa dentro de un plan global para introducir más naturaleza en la ciudad como medida de adaptación al cambio climático. Está previsto que el experimento de Lakua, ya concluido, se extienda ahora a todos los barrios.



Fuente: Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

-  1 Cultivo energético experimental
-  2 Cultivo experimental de plantas aromáticas
-  3 Bosque de frutales
-  4 Huerto urbano
-  5 Bosque de quejigo
-  6 Bosque de encina
-  7 Bosque mediterráneo
-  8 Naturalización de parcela vacía
-  9 Bosque mixto
-  10 Naturalización del parque Antonio Machado
-  11 Corredor verde de Portal de Foronda
-  12 Corredor verde de Ibaiondo
-  13 Bosquete de carpas en plaza ajardinada
-  14 Bosquete de serbales en interior de manzana
-  15 Praderas de flor, árboles y arbustos en el entorno de la estación de autobuses
-  16 Naturalización de mediana
-  17 Bosque atlántico en rotonda
-  18 Arbolado en aparcamiento
-  19 Arbolado en paseo peatonal
-  20 Permeabilización del suelo

BENEFICIOS DE UNA INFRAESTRUCTURA VERDE EN LA CIUDAD:

ABSORBE CO₂.

EL SUELO PERMEABLE AUMENTA LAS RESERVAS DE AGUA SUBTERRÁNEA.

REDUCE EL EFECTO 'ISLA DE CALOR'.

REDUCE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.

AUMENTA LA BIODIVERSIDAD URBANA OFRECIENDO REFUGIO A LA FAUNA.

REDUCE EL RUIDO.

AUMENTA LA BELLEZA URBANA.

CONTRIBUYE A LA SALUD Y BIENESTAR DE LA CIUDADANÍA.