

Infraestructura verde y agricultura urbana

¿QUE ES AGRICULTURA URBANA?

Toda actividad relacionada con el cultivo de alimentos próximo a la ciudad en donde el destino final de su producción sea abastecer la ciudad

¿POR QUE SURGE LA AGRICULTURA URBANA?

Necesidades alimentarias

Problemas ambientales

Evitar uso de agroquímicos

Controlar el origen de los alimentos

FUNCIONES DE LA AGRICULTURA URBANA EN EL URBANISMO

FUNCIÓN SOCIAL

Potenciar la cohesión social

FUNCIÓN PRODUCTIVA

Servicio de abastecimiento de alimentos a la ciudad

ENVERDECER LA CIUDAD

Aprovechar espacios con independencia de sus dimensiones para el cultivo

ESTRUCTURADOR DE UN TEJIDO URBANO

Aprovechar los recursos locales

FUNCIÓN AMBIENTAL

Interviene en los ciclos naturales de la ciudad y contribuye a la gestión de los residuos orgánicos

BARRERAS PARA LA INTRODUCCIÓN DE AGRICULTURA URBANA

UBICAR UNA ACTIVIDAD AGRÍCOLA EN UN AMBIENTE CONSTRUIDO NO CORRESPONDE A LO QUE HABITUALMENTE SE CONOCE COMO UNA ACTIVIDAD PROPIA DE LA CIUDAD



Ximena García 12 Junio 2017



El mostrador 15 mayo 2017

SOLUCIÓN

CREAR INFRAESTRUCTURA VERDE

Para crear infraestructura verde se deben seguir los siguientes pasos

Crear un comité de actores que lideren el proceso

Definir objetivos a cumplir del sistema de infraestructura verde

Realizar una identificación y evaluación de los componentes de infraestructura verde

Determinar las opciones de acción o estrategias para alcanzar objetivos

Escoger una estrategia



Aguas de barrio 29 JUNIO 2020



Luis Lujan Cárdenas 7 mayo 2018
Infraestructura verde en Perú

¿QUE ES INFRAESTRUCTURA VERDE?

corresponde a un sistema interconectado de espacios verdes diversos que sostienen una variedad de funciones y beneficios

El mapa conceptual es elaboración propia basada en datos de textos SANTIAGO+INFRAESTRUCTURA VERDE(Vázquez, Et. Al.,2019) Y Agricultura Urbana: Espacios de cultivo para una ciudad sostenible(Aroserama, 2012)