

DISEÑO URBANO: INFRAESTRUCTURA VERDE (BLOQUE IV – SISTEMA AGROGANADERO)**05**

Fomento de la infraestructura verde: sistema agroganadero



Lucha y adaptación al cambio climático



Mejora de la calidad del aire

Eficiencia y reducción en el uso de los recursos

ACTUACIONES**DESCRIPCIÓN**

- Estrategia agroalimentaria sostenible para Zaragoza.
- Creación del parque agrario periurbano.
- Creación del parque huerta del Canal Imperial.
- Proyecto de Huertos de San José.
- Analizar la viabilidad de modificar el PGOU para desclasificar suelos urbanizables no programados.

Dentro del Plan Director de Infraestructura Verde de Zaragoza (PDIVZ) hay un bloque de actuación denominado “*Sistema Agrícola*”. Este bloque está formado por todas las superficies y elementos del territorio cuyo destino es la producción agrícola y ganadera.

La visión del PDIVZ de este bloque de actuación es desarrollar las siguientes acciones:

- Elaborar la estrategia agroalimentaria sostenible para Zaragoza. Este documento tomará como partida la experiencia del proyecto Huertas Life km0 y tratará de extender la experiencia de dicha prueba piloto a todo el ámbito agrícola de la ciudad.
- Crear el parque agrario de las fuentes cuya finalidad es proteger la franja de terreno existente entre la ciudad y el Soto de Cantalobos.
- Crear el parque Huerta junto al Canal Imperial, dando continuidad a los huertos ya existentes.
- Desarrollar el proyecto de Huertos urbanos de San José en la zona delimitada por: el Cinturón de Ronda, El camino de Miraflores, el cuarto cinturón y el Canal Imperial.
- Analizar la viabilidad de realizar modificaciones en el PGOU para desclasificar suelos urbanizables no delimitados con el objetivo de mantener su superficie agrícola y las conexiones ecológicas entre el río Gallego y los Montes de San Gregorio.

PLAZO**POTENCIALES IMPACTOS**

2018-2022

Absorción de 73,6 tCO₂/año. Se considera que todas las medidas del PDIVZ aumentan un 10 % del potencial de efecto sumidero de la ciudad.

HIPÓTESIS DE CALCULO Y REFERENCIAS

Considerando el número y la tipología de especies, la masa de arbolado de Zaragoza tiene una capacidad de absorción de CO₂ de 736 tCO₂/año. Sin embargo la infraestructura verde es más que la masa de arbolado, cuantificar su impacto es muy complejo, no obstante está demostrado que la infraestructura verde actúa como un servicio natural de salud [100] y que por tanto su mejora tiene un impacto muy positivo en la salud de las personas.

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

M 2.14