



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



Castilla-La Mancha



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

“BIODIVERSIDAD URBANA E INFRAESTRUCTURA VERDE”

TEMARIO

1.- ESPACIOS VERDES URBANOS

2.- BIODIVERSIDAD URBANA

1. BLOQUE I: ESPACIOS VERDES URBANOS

- Definición infraestructura verde y ejemplos significativos.
- Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS relacionados con la infraestructura verde
 - ❖ Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.
 - ❖ Conseguir que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.
 - ❖ Proteger, restaurar y promover la utilización sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar de manera sostenible los bosques (y zonas verdes), combatir la desertificación y detener y revertir la degradación de la tierra, y frenar la pérdida de diversidad biológica.
- Identificación de espacios verdes (parques urbanos versus zonas naturales integradas o próximas a los municipios)
- Espacios verdes específicos
- Especies más significativas
- Educación y participación para la transformación urbana
- Infraestructuras verdes, diseño, seguimiento y evaluación como corredores biológicos
- Elementos de infraestructura verde. Adaptación de los ecosistemas y las especies que los habitan al cambio climático

BLOQUE II: ESPACIOS VERDES URBANOS

- Beneficios, problemas y amenazas
 - ❖ Aportación de beneficios a la sociedad
 - ❖ Mantenimiento/tratamiento, distribución,
 - ❖ Elementos del paisaje,
 - ❖ Afecciones, nuevas alergias, etc.
- Servicios ecosistémicos: regulación, abastecimiento, culturales, etc.
- Marco normativo:
 - ❖ Plan de Ordenación municipal
 - ❖ Ordenanzas municipales
- Ejemplos de éxito: anillo verde de Vitoria-Gasteiz y en CLM
- Estrategia verde en CLM
- Estrategia española sostenible urbana y local
- Red de Ciudades Patrimonio de la Humanidad (Toledo y Cuenca)
- Riberas integradas en el casco urbano (Toledo, Guadalajara, Cuenca, Talavera de la Reina)

2. BLOQUE I: BIODIVERSIDAD URBANA

- Concepto y tipos de biodiversidad
 - ❖ Biodiversidad urbana versus biodiversidad natural integrada o próxima a la trama urbana
- La transformación del entorno
- Hábitats urbanos
 - ❖ Mundo gris.- Edificios, edificios históricos, murallas, etc.
 - ❖ Mundo verde.- Parques y jardines, arbolado viario, solares, eriales, etc.
 - ❖ Mundo azul.- Lagos, estanques, ríos, arroyos, etc.

BLOQUE II: BIODIVERSIDAD URBANA

- Especies más significativas
 - ❖ Aves
 - ❖ Mamíferos
- Protección de aves silvestres que habitan en medios urbanos frente a la destrucción de sus nidos y la pérdida de lugares de nidificación.
 - ❖ Campañas de protección
 - Nidos artificiales
 - Refugios para murciélagos
- Directivas/normativas
 - ❖ Ejemplos ZEPAS urbanas en Castilla – La Mancha
 - ❖ Propuesta ZEPA urbana en Talavera de la Reina
- Beneficios, problemas y amenazas
 - ❖ Beneficios a la comunidad
 - Especies guía, especies testigo
 - Distribución, disminución de poblaciones
 - Especies exóticas
 - Concienciación y recuperación de especies