

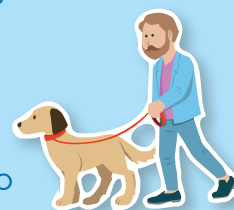
BENEFICIOS AMBIENTALES

- 1 Incremento de la adaptación al cambio climático
- 2 Mejora de la calidad del aire
- 3 Reducción de la contaminación acústica
- 4 Mejora de la salud de los ecosistemas
- 5 Conservación e incremento de la biodiversidad
- 6 Recuperación de hábitats naturales
- 7 Incremento de la conectividad ecológica
- 8 Reducción de la isla de calor
- 9 Regulación del ciclo del agua
- 10 Protección del suelo contra la erosión



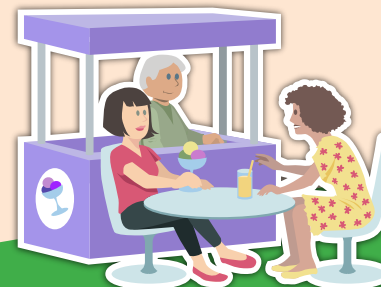
BENEFICIOS SOCIALES

- 1 Mejora de la salud física y mental
- 2 Reducción del estrés
- 3 Revitalización del entorno
- 4 Incremento de la cohesión e interacción social
- 5 Mejora de la habitabilidad
- 6 Mejora paisajística
- 7 Esparcimiento (recreación y deporte)
- 8 Mejora del confort térmico y acústico
- 9 Incremento de la movilidad activa y la movilidad sostenible
- 10 Protección del patrimonio monumental e histórico



BENEFICIOS ECONÓMICOS

- 1 Atracción para negocios y turismo
- 2 Desarrollo de la economía verde
- 3 Ahorro y eficiencia energética
- 4 Generación de empleo
- 5 Incremento de la equidad social
- 6 Reducción de los costes en los sistemas de salud
- 7 Revalorización de la zona
- 8 Protección contra eventos catastróficos (inundaciones, etc.)
- 9 Aumento de la resiliencia
- 10 Producción de alimentos y recursos naturales



Infraestructura Verde: tu naturaleza de proximidad

#NaturalezaDeProximidad



Infraestructura Verde: tu naturaleza de proximidad

La UE define la **Infraestructura Verde** como una "Red estratégicamente planificada de zonas naturales y seminaturales de alta calidad, diseñada y gestionada para proporcionar la mayor cantidad de servicios ecosistémicos y proteger la biodiversidad, tanto en asentamientos rurales como urbanos".

El desarrollo de la **Infraestructura Verde** tiene como principal objetivo la protección e incremento del patrimonio natural, al tiempo que evita la construcción de costosas infraestructuras, ya que la naturaleza puede aportar soluciones más económicas, duraderas e innovadoras.

Así, la **Infraestructura Verde** proporciona servicios ambientales que contribuyen a proteger la salud humana, luchar contra el cambio climático, mejorar la calidad del aire y el agua, ofrecer espacios para el ocio y la recreación, ahorrar energía, etc.

Esta red de espacios verdes (tierra) y azules (agua) mejora las condiciones ambientales y, por lo tanto, la calidad de vida de la ciudadanía, facilitando también el cambio hacia una economía verde y creando oportunidades de empleo.

#NaturalezaDeProximidad

