



Ayúdanos a cuidar nuestra ciudad: movilidad sostenible

Etapa educativa y edades	Educación Primaria (8-10 años)
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">- Conocer el concepto de “ciudad sostenible” y los elementos que la conforman.- Aprender nuevos hábitos de vida y a reorganizar espacios para dar prioridad a la sostenibilidad en las ciudades.- Favorecer la integración de elementos sostenibles en las viejas estructuras ciudadanas.- Tomar conciencia de la importancia de nuestro papel como agentes de sostenibilidad en el medio urbano.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">- Sostenibilidad y medio urbano actual.- Gestión de los recursos.- Integración de nuevos recursos en estructuras urbanas- Responsabilidad de los ciudadanos en la ciudad sostenible.
Materia(s) y/o ámbito(s)	<ul style="list-style-type: none">- Ciencias Sociales.- Ciencias de la Naturaleza.- Valores Sociales y Cívicos.

Desarrollo del taller

1. Ciudades... ¿sostenibles? (15 minutos). Los alumnos recibirán una pequeña charla introductora con soporte audiovisual acerca del concepto de “ciudades sostenibles” y de los elementos que la conforman. Tras ello, se realizarán dos actividades.

2. Ordena tu calle (25 minutos). En la primera actividad, los alumnos deberán dividirse en grupos y elegir cada uno un tipo de movilidad superficial existente en las ciudades: bicicletas, tranvía, autobuses, coches y peatones. Partiendo del plano de una gran avenida, deberán reorganizar y estructurar el espacio para que todos ellos puedan utilizarla de manera equilibrada y sostenible.

3. La calle es de todos (20 minutos). En la segunda, los alumnos –con base en lo que han aprendido– deberán defender los pros y los contras del tipo de movilidad que les ha tocado: deberán reflexionar sobre si cada tipo de movilidad debería responder a una cuestión de responsabilidad, de comodidad o de respeto al medio ambiente.

Materiales

- Reproducciones impresas de calles de nuestra ciudad.
- Lápices (normales y de colores) y folios.
- Papel de acetato y rotuladores.

Duración

60 minutos.

Efeméride con la que se relaciona

- Semana de lucha contra la pobreza energética (17 a 23 febrero)
- Día Mundial de la Eficiencia Energética (5 de marzo)

- Día Mundial del Agua (22 de marzo)
- Día de la Tierra (22 marzo)
- Día Europeo de los Parques (24 de mayo)
- Día Mundial de la Bicicleta (3 de junio)
- Día del medio ambiente (5 de junio)
- Semana Europea de la Movilidad (16 al 22 de septiembre)
- Día sin Coches (22 de septiembre)
- Día de las ciudades (31 de octubre)
- Día de la ecología (1 de noviembre)