

La ciudad se mueve,
¡Ahora mueve tu las piezas!



**CENTRE
D'EDUCACIÓ
AMBIENTAL**
DE LA COMUNITAT
VALENCIANA

Actividad de educación ambiental
Actividad para trabajar la movilidad
en la ciudad.

MANUAL PARA EL EDUCADOR/A

Índice

1. Resumen actividad
2. Objetivos
3. Ficha técnica
4. Materiales
5. Conceptos clave
6. Competencias y valores
7. Desarrollo de la actividad
8. Inventario
9. Referentes bibliográficos
10. Imágenes

1. RESUMEN ACTIVIDAD

Mediante una serie de piezas móviles iremos construyendo la ciudad que queremos, es decir el modelo de ciudad que nos gustaría para vivir mejor.

Diseñaremos un modelo de ciudad más amable, teniendo en cuenta las necesidades del día a día de cada participante, el reparto actual del espacio público, la elección del transporte que utilizamos, las prioridades a la hora de encontrar el placer durante el tiempo libre, el lugar de trabajo que ocupamos, etc.

La idea es hacer la comparación entre la ciudad actual donde vivimos y aquella que escogeríamos para vivir mejor, provocando entre otras, la reflexión sobre el reparto del espacio público, la reflexión acerca del consumo responsable, como debería ser la ciudad saludable y así luchar contra el cambio climático.

2. OBJETIVOS

1. Plantearnos el modelo de ciudad en el que realmente nos gustaría vivir.
2. Diseñar libremente un modelo de ciudad que cumpla las expectativas de cada participante.
3. Reflexionar acerca del protagonismo del coche y de otros vehículos motorizados en el modelo de ciudad actual.
4. Reflexionar al respecto del espacio público por parte de todos los modelos de movilidad que tenemos en la actualidad.
5. Pararnos a pensar sobre las repercusiones que para la salud tiene el modelo actual de movilidad y actuar en consecuencia.
6. Romper el mito estatus/vehículo que utilizo.

3. FICHA TÉCNICA

Edad estimada: cualquier edad

Duración: 20 minutos

Grupo: hasta a 12 personas

Materiales: Mesa portátil (plano de la ciudad actual)
Piezas móviles:
peatones (50), personas con silla de ruedas (10), bicis (32), autobús (5), coche (20), casa (10), edificio (10), comercios (5), colegio-instituto(2), hospital (2).

Espacio: De 6 a 9 metros cuadrados (6-9 m²)

4. MATERIALES

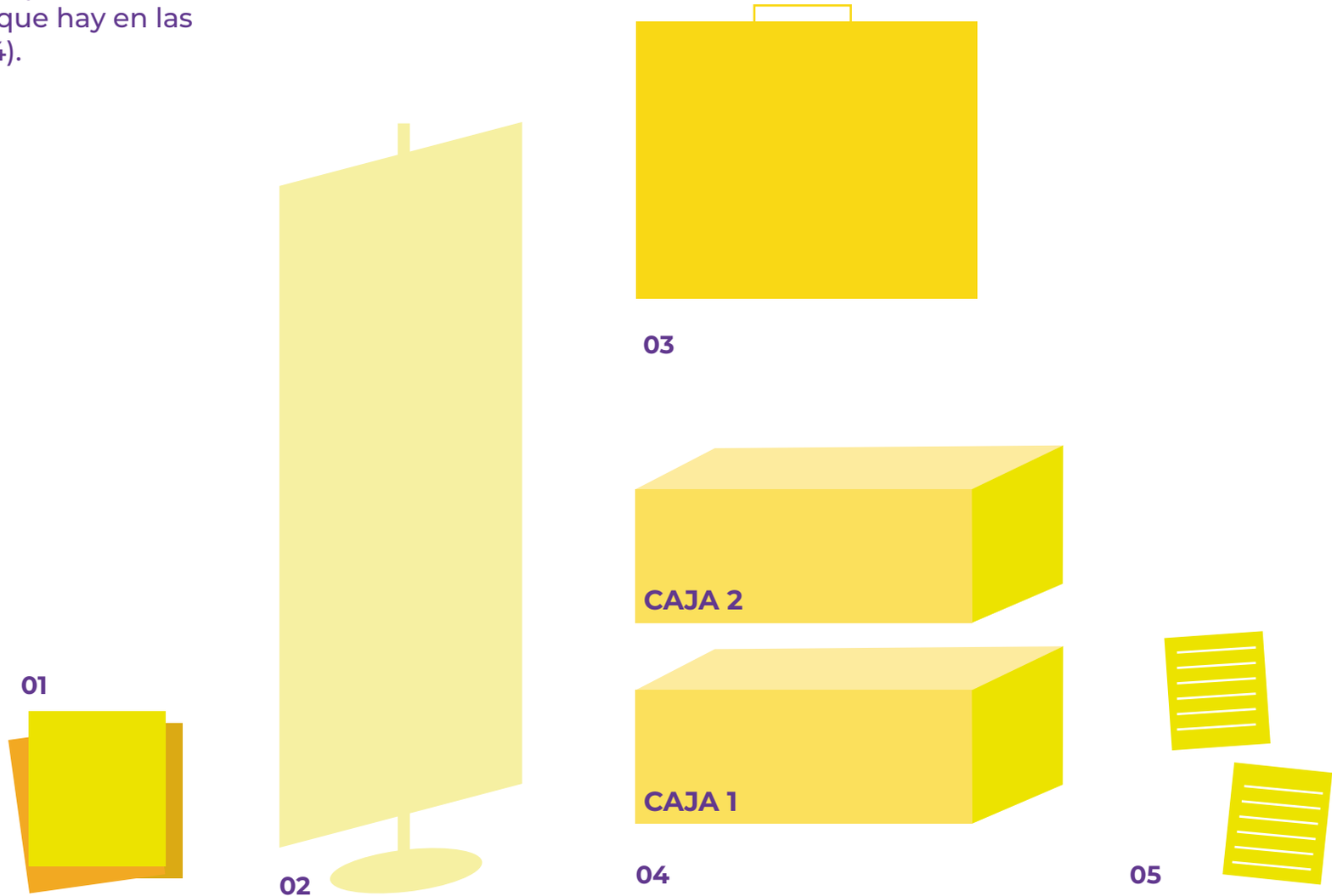
01 Dossier.

02 Banderola.

03 Mesa portátil (plano ciudad).

04 Cajas contenedoras de piezas de madera (CAJA 1 y CAJA 2).

05 Fichas del material que hay en las cajas contenedoras (04).



5. CONCEPTOS CLAVE

Salud
Movilidad sostenible
Reto ambiental
Ocupación del espacio público
Ciudad amable
Consumo responsable
Cambio climático

6. COMPETÈNCIES I VALORS

La salud
La relación entre personas y movilidad
La relación entre movilidad y cambio climático

7. DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

- Inicialmente los participantes escucharán los objetivos de la actividad.
- En segundo lugar, analizarán el diseño de la calzada y demás espacios en el plano de la ciudad actual, comentando lo que observan siguiendo un turno de palabra.
- Seguidamente se observarán e identificarán las piezas móviles que se dispondrán en un espacio aparte.
- Cada participante escogerá una pieza móvil.
- Se invitará a que cada participante coloque encima del plano ciudad las piezas que cada cual haya escogido.
- Mientras se van colocando las piezas cada participante puede decir porque ha elegido la pieza.
- Una vez colocadas las piezas, se analizará la ciudad, de manera participativa se analizarán los espacios y sus protagonistas.
- La actividad se puede hacer con un solo participante o con un máximo de 12.
- Si la actividad se hace en grupo habrá que consensuar acuerdos sobre el modelo de ciudad, como ocurre en los procesos participativos.
- Si se hace en grupo habrá que consensuar acuerdos como así pasa en los procesos participativos.

8. INVENTARIO CAJAS

CAIJA 1

- Una bolsa de tela con:

- Peatón 25 u
- Peatón con silla de ruedas: 5 u
- Bicileta + ciclista: 8 u
- Bicicleta: 8 u
- Aparca-bicis: 1 u

- Coche: 10 u
- Tractor: 1 u
- Autobús: 2 u
- Casa: 5 u
- Edificio: 5 u
- Comercio: 2 u
- Instituto: 1 u
- Hospital: 1 u

CAIJA 2

- Una bolsa de tela con:

- Peatón: 25 u
- Peatón con silla de ruedas: 5 u
- Bicileta+ciclista: 8u
- Bicicleta: 8 u
- Aparca-bicis: 1 u

- Coche: 10 u
- Tractor: 1 u
- Autobús: 3 u
- Casa: 5 u
- Edificio: 5 u
- Comercio: 3 u
- Instituto: 1 u
- Hospital: 1 u

9. REFERÈNCIAS BIBLIOGRÁFIAS

-  - *La ciudad de los niños*, de Francesco Tonucci (2016)
-
-  - *Calidad y Movilidad*. La regulación de la movilidad urbana sostenible. Andrés Boix&Reyes Marzal. (2014).
Universitat de València. Servei de publicacions.
-
-  - Ecologistas en acción. Ministerio de Medio Ambiente. (2017).
Cuaderno en pdf.
-

10. IMÁGENES











**CENTRE
D'EDUCACIÓ
AMBIENTAL**

DE LA COMUNITAT
VALENCIANA