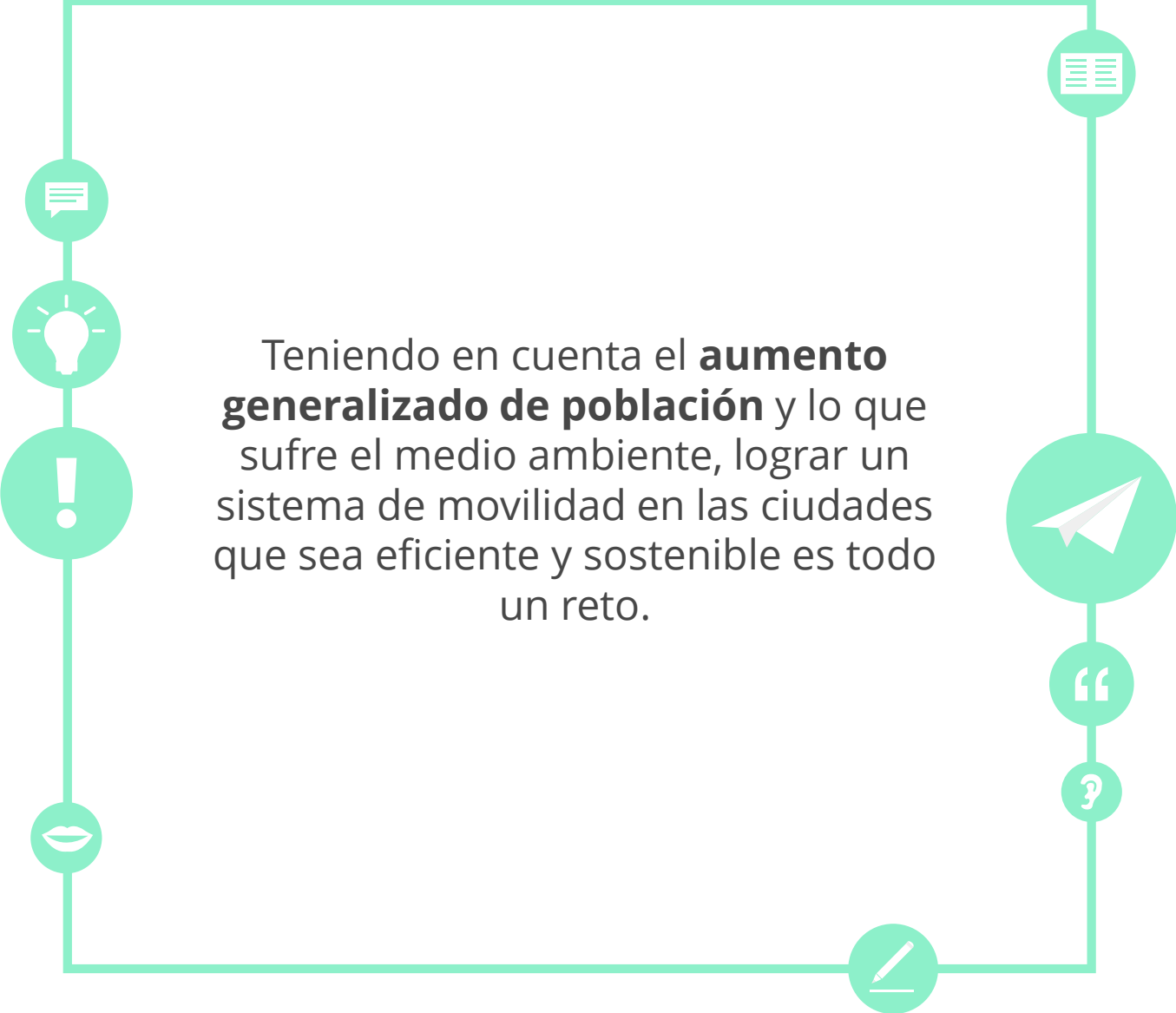




Objetivos

- Hablar sobre la movilidad en las ciudades
- Hablar sobre medios de transporte alternativos
- Hablar sobre el futuro de la movilidad en las ciudades





Teniendo en cuenta el **aumento generalizado de población** y lo que sufre el medio ambiente, lograr un sistema de movilidad en las ciudades que sea eficiente y sostenible es todo un reto.



A primera vista

- La **movilidad** en una ciudad es un factor determinante que influye en la calidad de vida de sus ciudadanos.



Hong Kong es la ciudad que lidera el índice de ciudades con **movilidad sostenible**.



Vocabulario

calzada

movilidad

tráfico

sostenible

atasco



teleférico

autovía

sinergia



Vocabulario en contexto



No se puede estacionar en la **calzada** por seguridad.

El **tráfico** en el centro de la ciudad es cada vez peor.



Llegaré tarde a casa porque estoy en medio de un **atasco**.

Las **autovías** son muy parecidas a las autopistas, pero tienen cruces al mismo nivel.





Vocabulario en contexto



La fusión de las dos empresas mejoró las **sinergias** productivas.

Puedes subir a la cima del Teide en **teleférico**.



Las energías **sostenibles** son indispensables para proteger el medio ambiente.

Hay que invertir en **movilidad** si queremos reducir el tráfico de coches en la ciudad.



carril bici



Cada vez más ciudades construyen **carriles bici** para facilitar y fomentar la circulación de bicicletas por la ciudad. Son carriles especialmente señalizados para este uso.

carril bus



Los **carriles bus** son carriles debidamente señalizados, donde solo está permitido que circulen autobuses por él.

red de metro



Quando se habla de **red de metro** se refiere a la totalidad de líneas, es decir a los kilómetros que cubren todas las líneas de metro que circulan por una ciudad.

transporte público



El **transporte público** es todo sistema de transporte de una ciudad que puede utilizar cualquier persona a cambio de una cantidad de dinero.

autobús lanzadera



Los **autobuses lanzadera** son un servicio de tránsito, es decir nos facilitan el desplazarnos entre lugares en un mismo recinto, como por ejemplo los autobuses que nos permiten movernos entre terminales en los aeropuertos, o los que nos llevan desde los aparcamientos a las terminales.



Pregunta

**¿Cómo es tu ciudad?
¿Tiene metro, carril
bus, carril bici?**



Opina



¿Crees que la ciudad donde
vives tiene un sistema de
transporte y movilidad acorde a
las necesidades actuales?
¿Por qué?

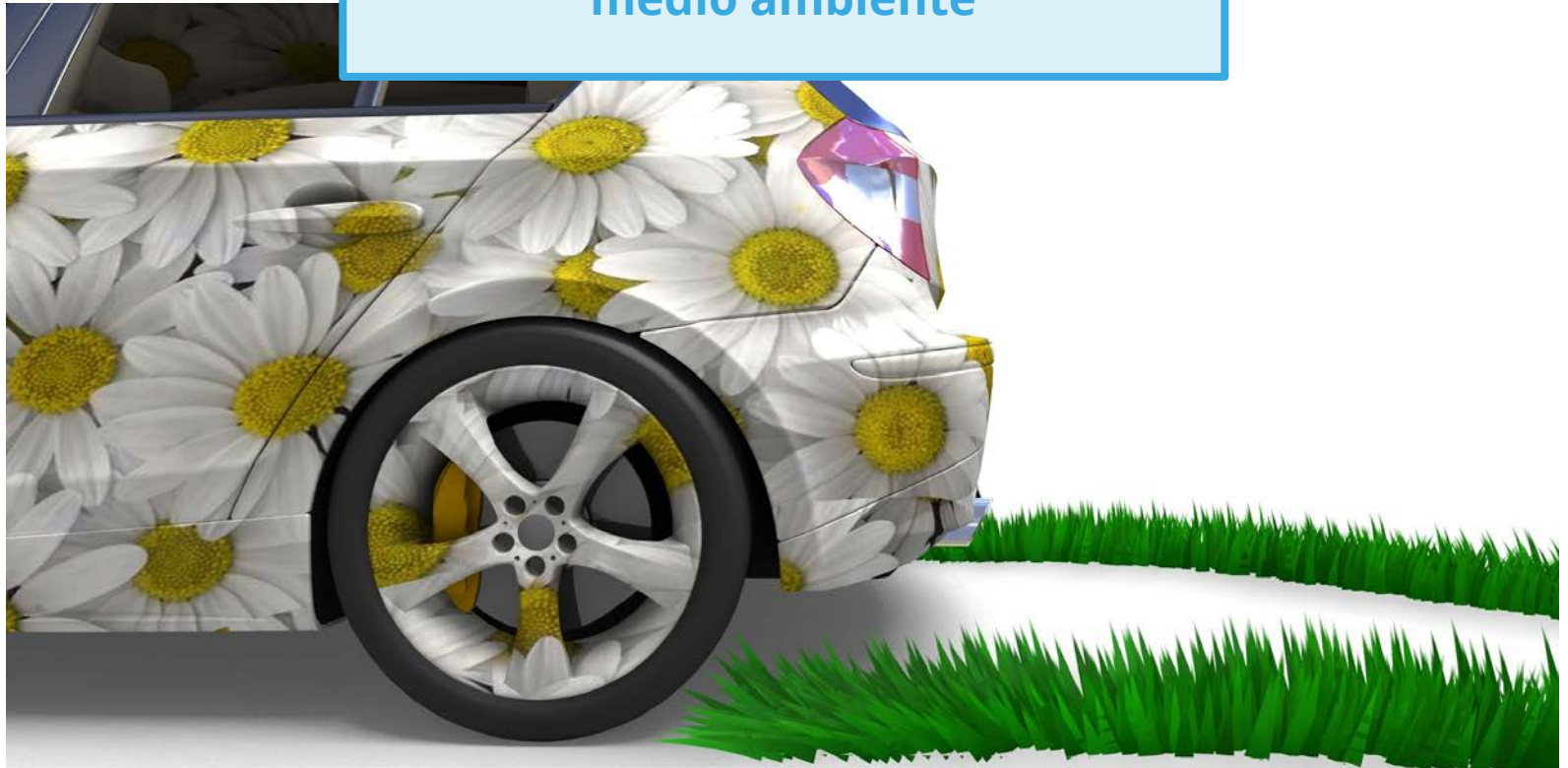


Describe

Si fueras el alcalde de tu ciudad, ¿como mejorarías la movilidad en ella para que los ciudadanos ganen calidad de vida?



transporte respetuoso con el medio ambiente



Cualquier medio de transporte que no contamine o que contamine poco, se considera **respetuoso con el medio ambiente**.

restricción de tráfico



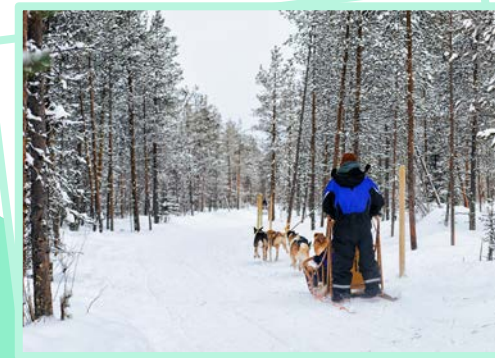
Ciudades como Madrid, Barcelona o Santiago de Chile adoptan una serie de medidas para **limitar la circulación** o regular la velocidad de los coches que circulan si los niveles de dióxido de carbono están muy elevados.



Escribe

Escribe una lista con todos los medios de transporte respetuoso con el medio ambiente que se te ocurran.

A sheet of white lined paper with a spiral binding on the left side. The paper has ten horizontal lines for writing.





Debate

¿Qué crees que es mejor para reducir los altos niveles de contaminación de una ciudad?
¿Construir aparcamientos en las entradas de la ciudad y fomentar el uso del transporte público o construir pulmones verdes, es decir grandes espacios verdes alrededor de la misma?
¿Por qué?





Opina



¿Crees que los sistemas de bicicletas municipales mejoran la movilidad en las ciudades? ¿La inversión está justificada por el uso que se hace de ellas?
¿Por qué?



Ideas y medidas para la movilidad sostenible

- A continuación veremos algunas ideas y medidas para fomentar la movilidad sostenible en las ciudades:

- Reducir el coste del transporte público para fomentar su uso.
- Invertir en sistemas de bicicletas municipales.
- Usar autobuses y taxis eléctricos.
- Estimular la compra de vehículos eléctricos ofreciendo ayudas.
- Cambiar las flotas de vehículos de los ayuntamientos por vehículos sostenibles.
- Utilizar la recaudación en tasas de transporte para invertir en movilidad sostenible.



Ideas y medidas para la movilidad sostenible

■ Más ideas...

- Construir aparcamientos en las entradas de las ciudades con sistemas de transporte
- Cambiar el actual modelo energético y hacer más uso de energías renovables
- Implicar a las empresas que tienen muchos empleados y están en núcleos urbanos para que fomenten el transporte sostenible





Pregunta

¿Qué opinas de estas medidas que has leído? ¿Crees que son buenas ideas?



Describe

Hemos estado hablando de la movilidad sostenible en las ciudades, pero ¿y en las zonas rurales?
¿Crees que deben de tener un sistema de movilidad sostenible?
¿Por qué?





Opina



Si tu fueras el dueño de una empresa, ¿cómo fomentarías la movilidad sostenible entre tus empleados?
¡Sé creativo!



Describe

**¿Cómo sería para ti la ciudad ecológica ideal?
¿Cómo nos moveríamos por ella?**





Reflexiona sobre los objetivos

Vuelve a la segunda página y comprueba si has alcanzado los objetivos de esta lección.

sí

no





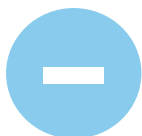
Reflexiona sobre la lección

Piensa en todo lo que has aprendido en esta lección.
¿Qué ha sido lo más difícil (actividades, vocabulario...)? ¿y lo más fácil?







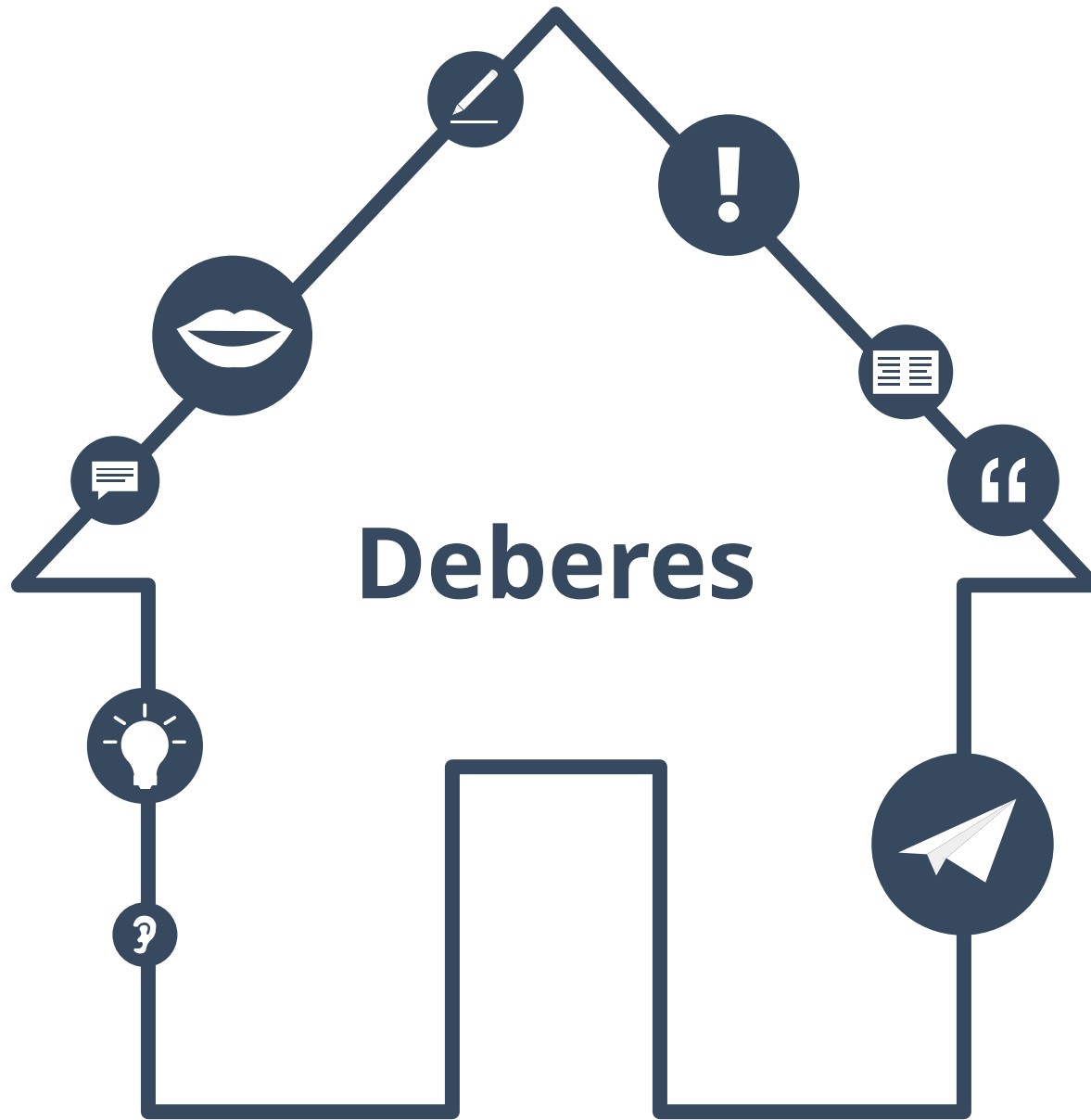


Si tienes tiempo, repasa las páginas más difíciles de nuevo.



Soluciones

Todas las actividades son de respuesta libre.



Deberes



Escribe un e-mail

Escribe un e-mail al director del colegio que tienes al lado de casa, ofreciéndole ideas para reducir los atascos de las mañanas.

- □ ×

Para:

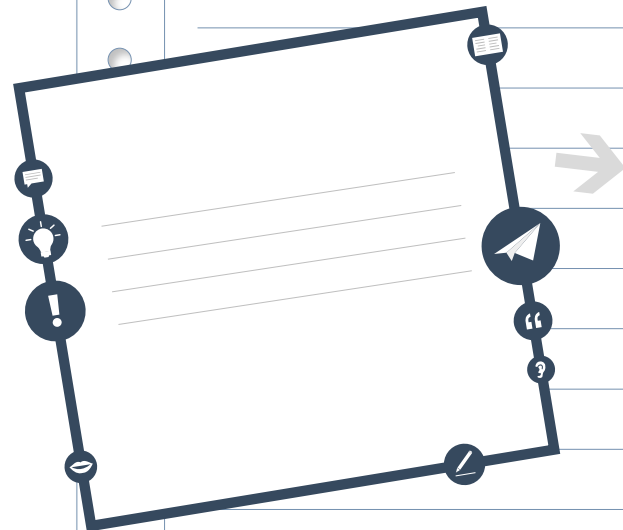
Asunto:

Estimado...



Escribe

¿Se te ocurre alguna idea más para fomentar la movilidad sostenible en las ciudades?



Ejemplo: ¿Qué el ayuntamiento subvencione segways a los mayores de 18 años que se tengan que desplazar más de 5 kilómetros cada día por estudios o trabajo?



Soluciones a los deberes

Actividades de respuesta libre.



Sobre este material

Para saber más:
www.lingoda.com



Este material ha sido creado por

lingoda

y puede ser utilizado de forma gratuita
por cualquiera para cualquier fin

lingoda ¿Quiénes somos?



¿Por qué aprender español online?



¿Qué tipo de clases de español ofrecemos?



¿Quiénes son nuestros profesores de español?



¿Cómo obtener nuestros certificados de español?



¡También tenemos un blog de idiomas!