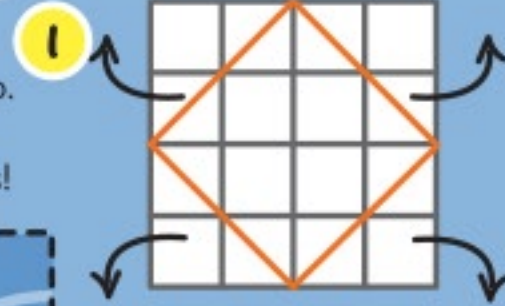




# Cap. MOVILIDAD SOSTENIBLE Y CAMBIO CLIMÁTICO

## 27. Transporte y calidad del aire

¡El pakupaku del aire limpio! Seguí las instrucciones para armar este juego. Para jugar con tus amigos pediles que elijan un número del 1 al 10. Abrió y cerrá el pakupaku tantas veces como el número elegido. Luego debe escoger un color y responder las preguntas ¡Que te diviertas!



<p>¿Qué medios de transporte utilizás que no contaminan el aire?</p> <p>Bicicletas, patines, metro-tranvía, trole, a pie.</p>	<p>¿El exceso de vehículos motorizados puede afectar el clima?</p> <p>Sí, porque utilizan combustible que libera gases como el CO<sub>2</sub> que favorece el efecto invernadero calentando la atmósfera.</p>
<p>¿Por qué las plantas son importantes para mantener el aire limpio?</p> <p>Porque renuevan el aire, absorben el CO<sub>2</sub> del aire y nos brindan el oxígeno que respiramos.</p>	<p>¿El exceso de vehículos motorizados puede afectar el clima?</p> <p>Sí, porque utilizan combustible que libera gases como el CO<sub>2</sub> que favorece el efecto invernadero calentando la atmósfera.</p>
<p>¿Por qué las plantas son importantes para mantener el aire limpio?</p> <p>Porque renuevan el aire, absorben el CO<sub>2</sub> del aire y nos brindan el oxígeno que respiramos.</p>	<p>¿El exceso de vehículos motorizados puede afectar el clima?</p> <p>Sí, porque utilizan combustible que libera gases como el CO<sub>2</sub> que favorece el efecto invernadero calentando la atmósfera.</p>

El aire nos brinda el oxígeno que respiramos, transporta polen, aromas y sonidos. Mantenerlo libre de partículas tóxicas y ruidos molestos es importante para la salud de los seres vivos.

Los productos no necesitan ser trasladados grandes distancias y así usamos menos combustible.

¿Qué medios de transporte utilizás que no contaminan el aire?

¿El exceso de vehículos motorizados puede afectar el clima?

¿Por qué las plantas son importantes para mantener el aire limpio?



Equipo de trabajo: Peter Thomas, Tania Bilbao, Victoria Balducci, Silvina Barbanente, Paula Sosa y Silvia Musso.

Próximo número: "Calles libres de transporte motorizado"



[www.imd.uncuyo.edu.ar/cuyun](http://www.imd.uncuyo.edu.ar/cuyun)