

Desafí<sup>0</sup>DS

# Retos globales

## Reto 1

### Una ciudad sustentable es una ciudad justa

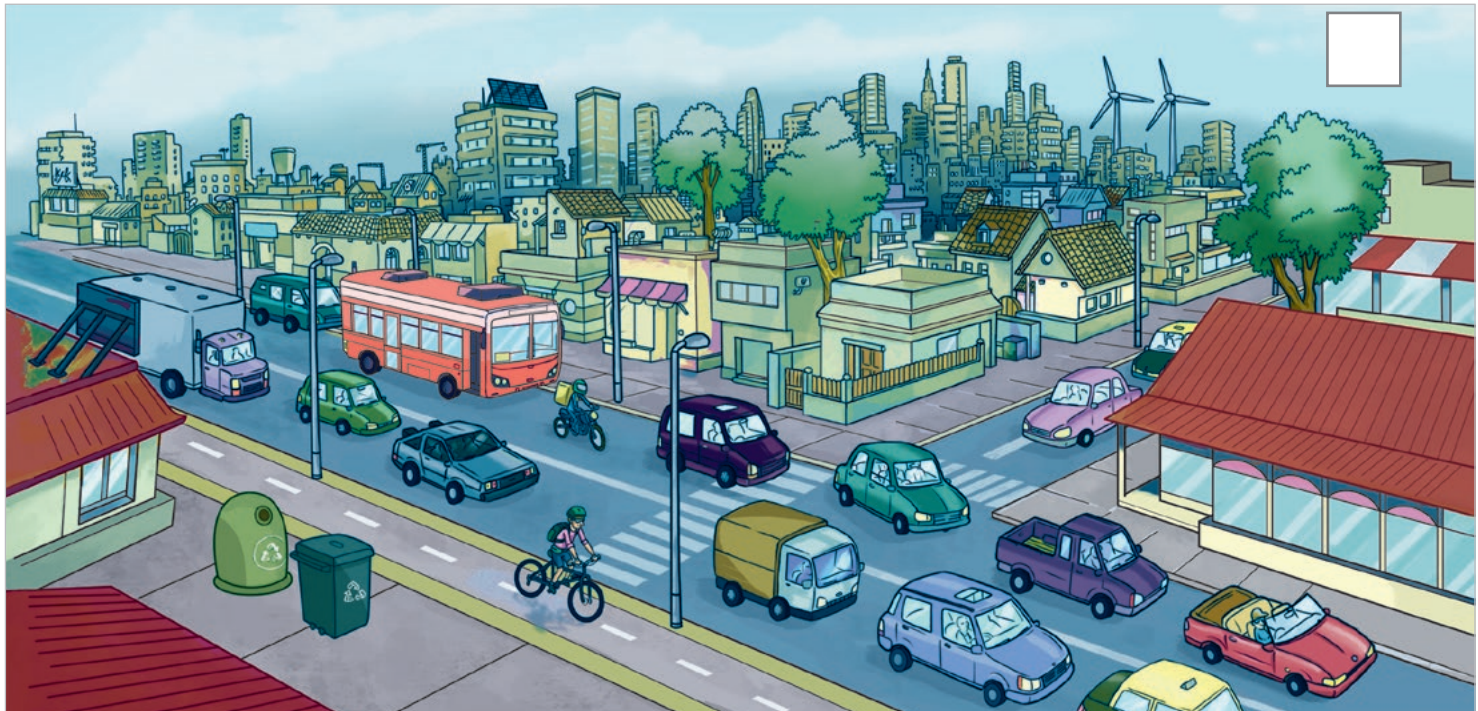
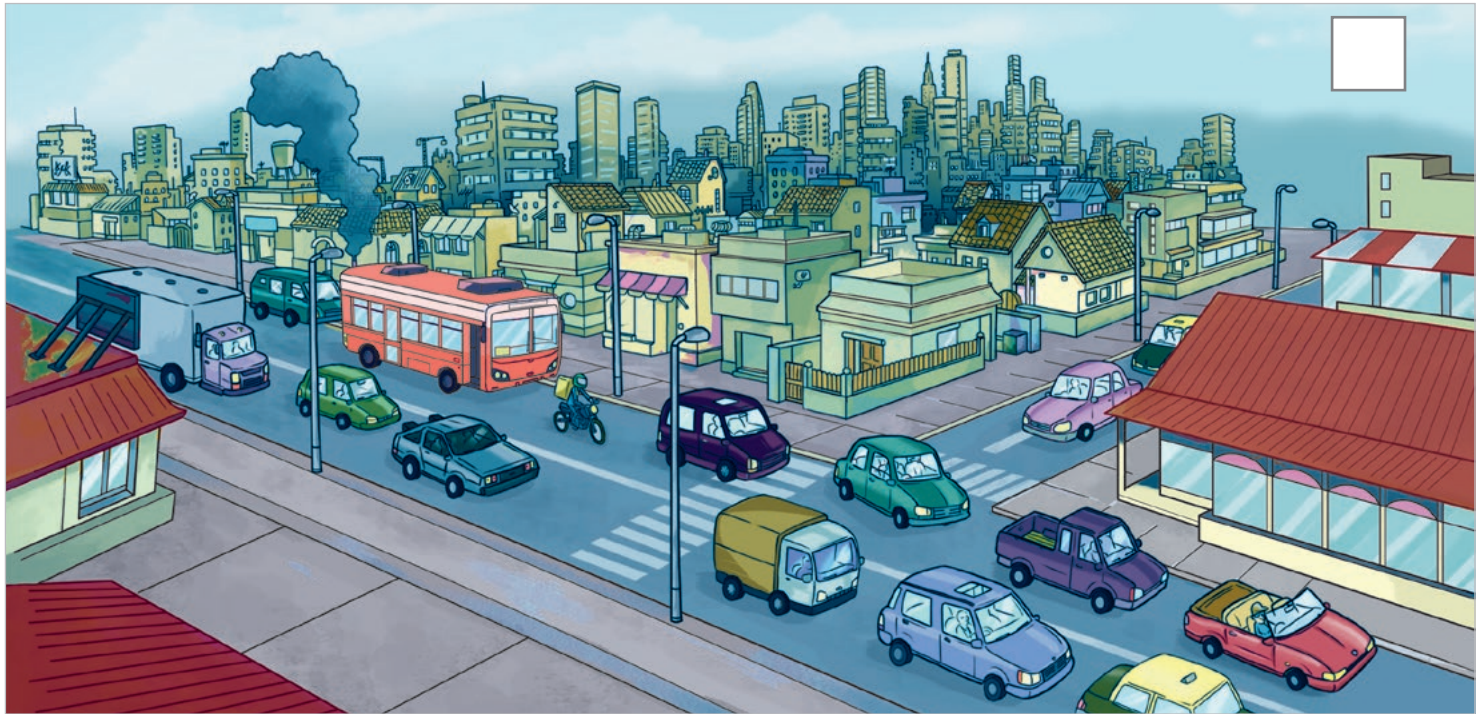
11 CIUDADES Y  
COMUNIDADES  
SOSTENIBLES



- Observen y encierran las 7 diferencias entre las imágenes.
- Marquen el  de la imagen que corresponde a una ciudad sustentable.

1/1

1  
min



## Reto 2

### Energía sustentable es energía limpia

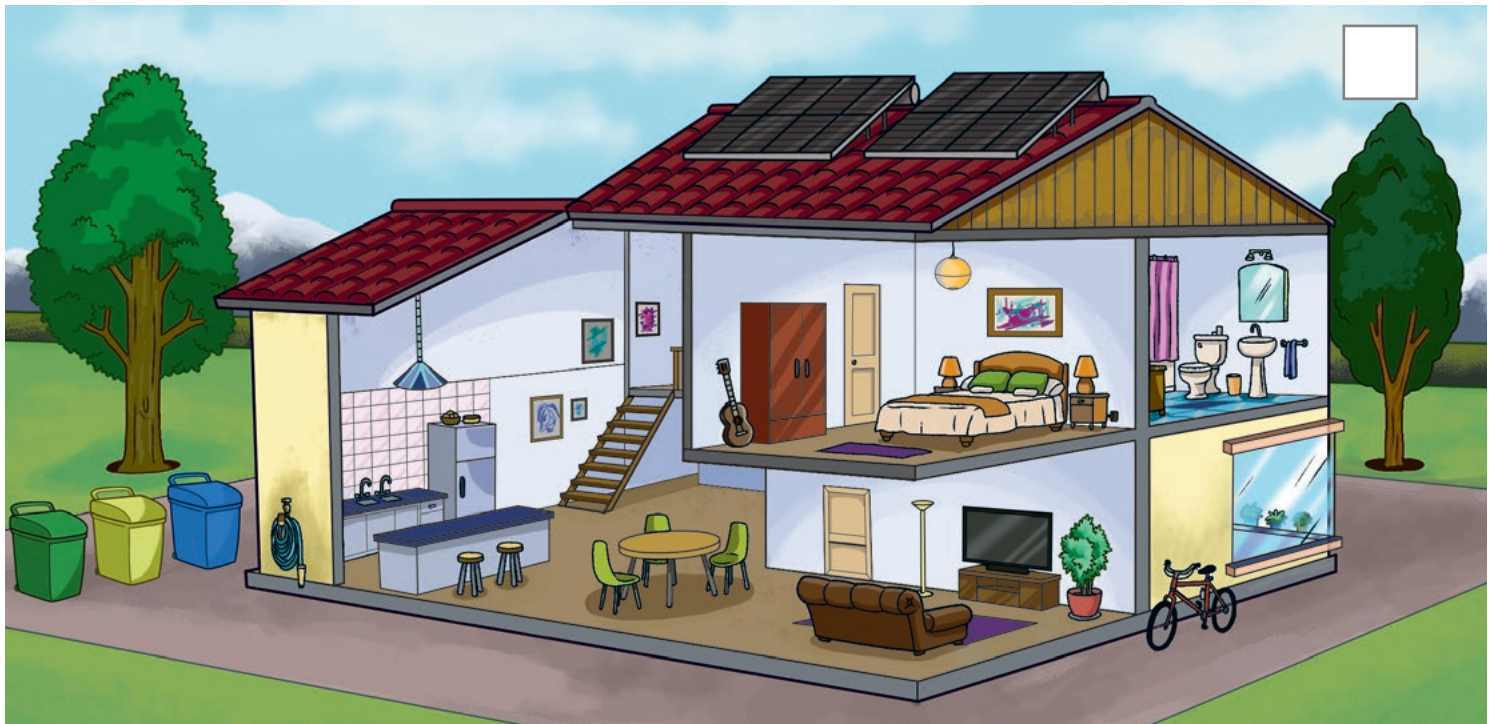
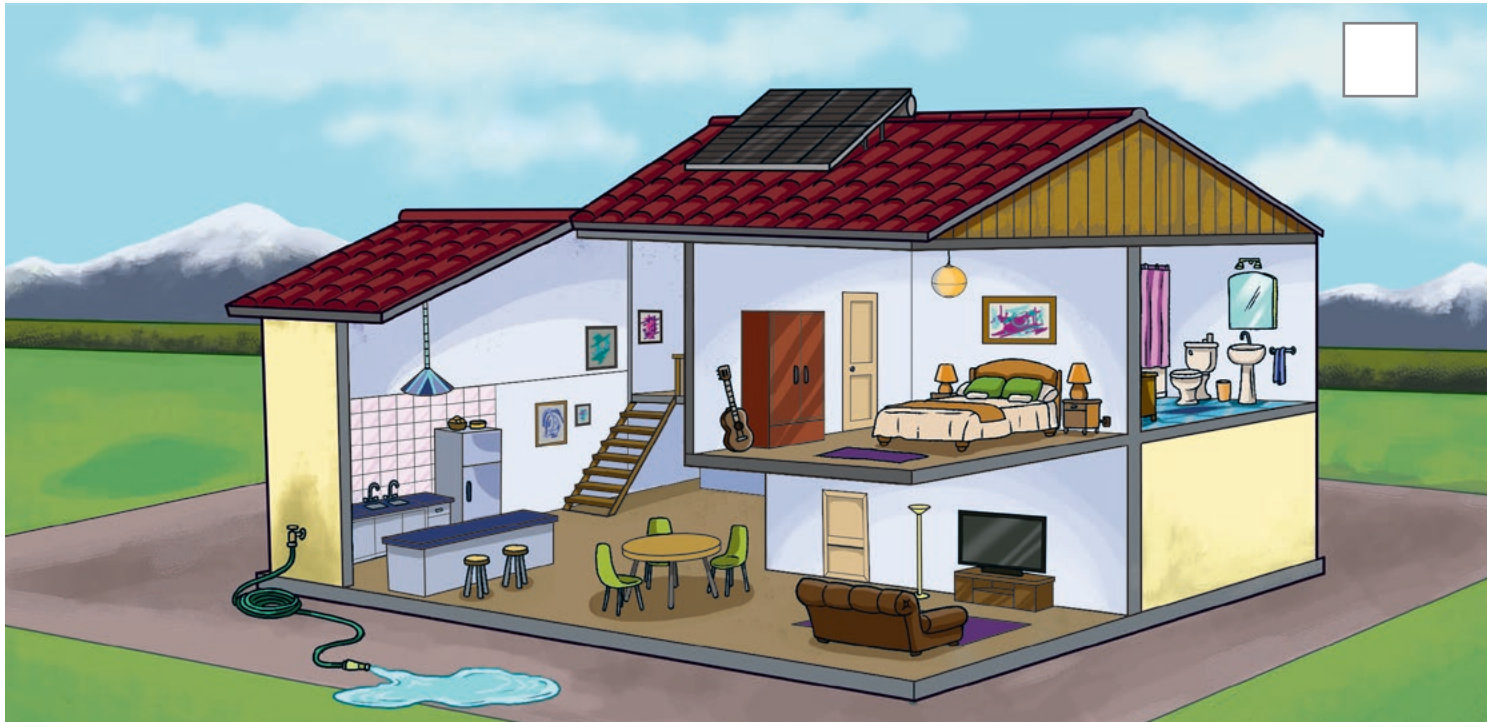
- Observen y encuentren las 5 diferencias entre las imágenes.
- Marquen el  que corresponde a una casa energéticamente sustentable.

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



1/1

1 min



## Reto 3

### Una ciudad sustentable es una ciudad accesible

11 CIUDADES Y  
COMUNIDADES  
SOSTENIBLES



- Encuentren y encierran 10 palabras en la sopa de letras relacionadas con comunidades sustentables.

1/1

5  
min

CAMINATA

BUS

METROTREN

AUTO

PEATÓN

BICICLETA

TRENES

ÁRBOLES

CALLES

CIUDAD

V	A	S	P	P	E	A	T	Ó	N	A	M
B	I	C	I	C	L	E	T	A	J	C	E
A	K	C	M	L	T	R	E	N	E	S	T
R	Y	I	X	Á	R	B	O	L	E	S	R
E	Z	U	K	C	A	L	L	E	S	N	O
C	L	D	B	J	V	G	R	A	I	N	T
R	K	A	U	K	I	E	V	E	F	D	R
O	P	D	S	E	D	G	T	H	O	G	E
A	U	T	O	R	T	E	C	A	Q	Y	N
C	A	M	I	N	A	T	A	A	D	Z	T

## Reto 4

### Protejamos los océanos juntos



- Encuentren y encierren 10 palabras en la sopa de letras relacionadas con la vida submarina.

1/1

5  
min

CORALES

MAR

PECES

FOCAS

OCEÁNOS

TIBURÓN

AGUA

PLAYA

BOTE

PESCA

C	O	R	A	L	E	S	T	O	N	A	O
F	O	C	A	S	R	R	E	L	J	C	C
A	K	R	M	L	A	T	R	E	N	O	É
R	Y	I	A	A	R	B	O	Y	A	S	A
E	Z	B	O	T	E	L	L	E	G	N	N
C	L	D	B	J	E	G	E	A	U	N	O
P	E	S	C	A	I	S	R	E	A	D	S
P	L	A	Y	A	D	G	X	H	O	G	E
A	U	T	O	R	T	I	B	U	R	Ó	N
P	E	C	E	S	A	T	A	A	M	A	R

## Reto 5

### Proteger la vida de animales y plantas es un deber



- Recorten y armen un rompecabezas de un ecosistema terrestre que hay que proteger.

1/1

5  
min





## Reto 6 La paz es siempre el camino



- Unan los conceptos que se definen.
- Descubran la palabra secreta.
- En ambas tareas, fíjense en los ejemplos.

1/1

5  
min

- Reglas especiales que nos protegen, por ejemplo: el Estado debe asegurar tu educación.
- Proceso en el que las personas votan para elegir a alguien que las represente o decida cosas importantes.
- Parte más grande de un grupo.
- Lo que piensas o sientes sobre algo. No tiene que ser igual a lo que piensan los demás.
- Ser miembro de un país o comunidad y tener derechos y deberes allí. Se relaciona con la posibilidad de votar.
- Tener el deber de cuidar algo o a alguien, o de actuar correctamente.
- Tener la posibilidad de llegar a algo o usarlo, como libros en una biblioteca.
- Prometer hacer algo o dedicarse a ello, como cuando prometes ayudar en casa.
- Que todos tengan las mismas oportunidades o sean tratados de la misma manera.
- Poder tomar tus propias decisiones y cuidarte a ti mismo.

COMPROMISO

RESPONSABILIDAD

AUTONOMÍA

ELECCIONES

IGUALDAD

CIUDADANÍA

MAYORÍA

OPINIÓN

ACCESO

DERECHOS

	E			C			C		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Reto 7

### Producir y consumir responsablemente es una obligación

- Recorten los desechos y péguenlos en los contenedores que corresponden.

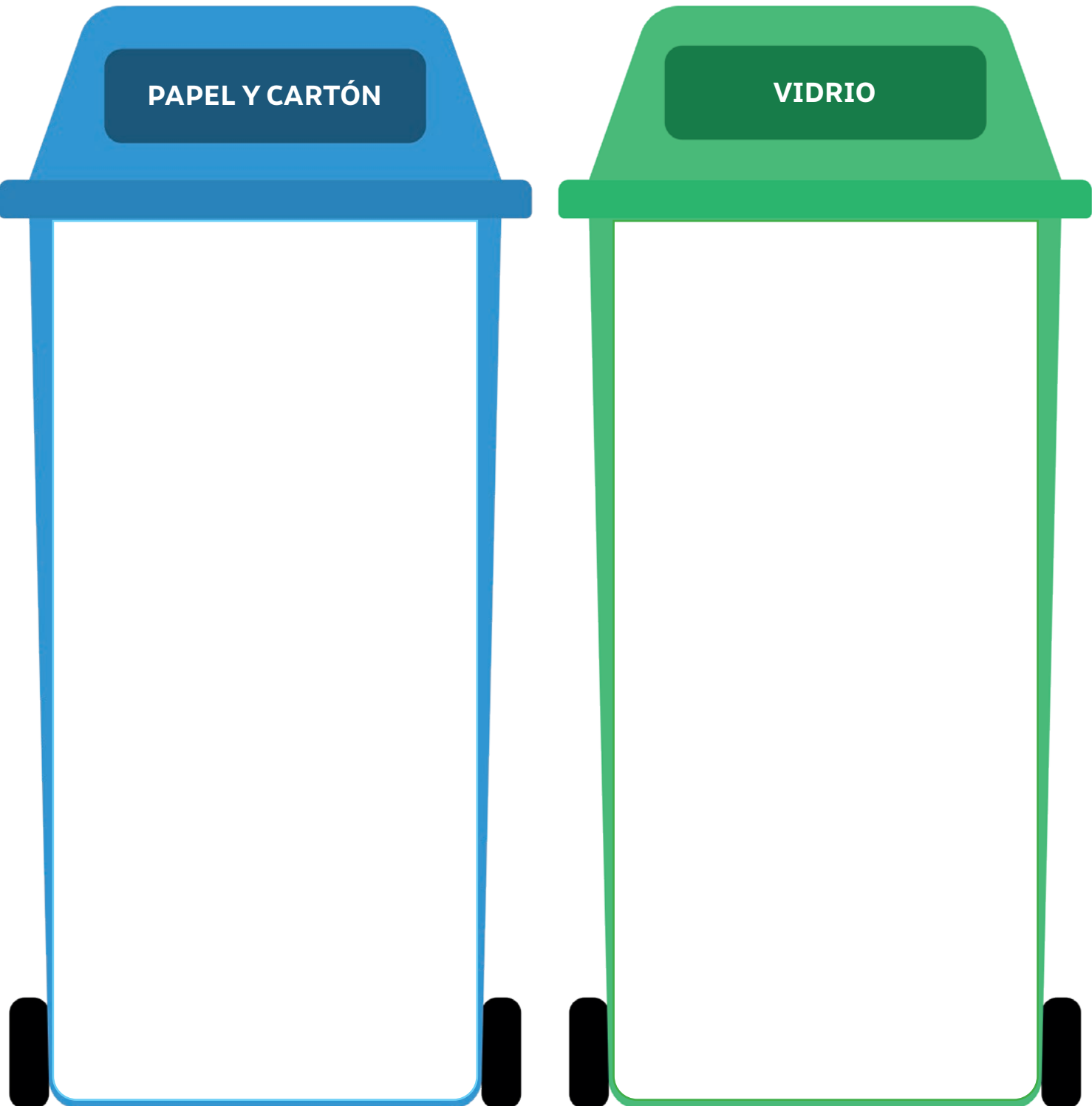


1/3

5  
min

PAPEL Y CARTÓN

VIDRIO









## Reto 8

### El fin de la pobreza es una meta común

- Lean las definiciones y completen las ocho palabras.



1/1

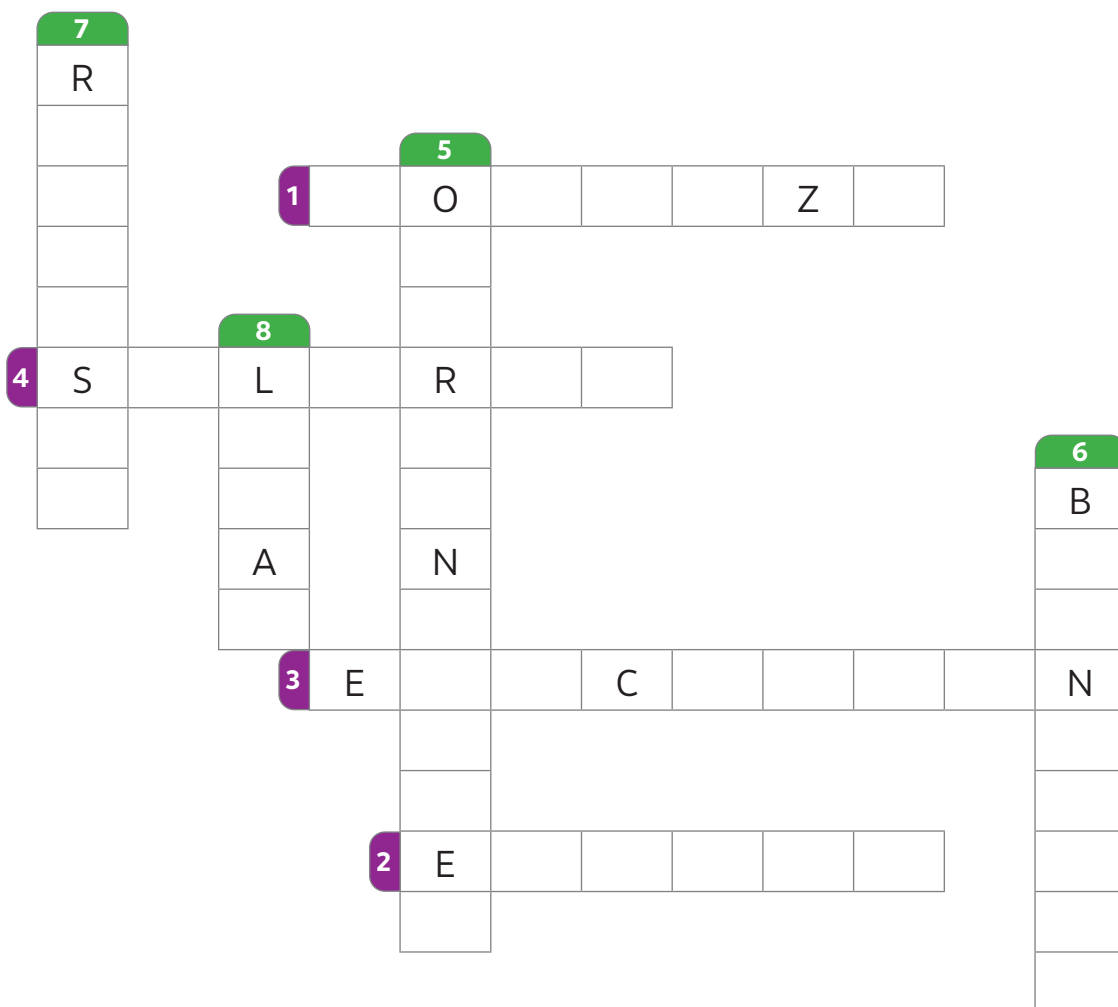
5  
min

#### Horizontales

- Estado de carencia de recursos para satisfacer las necesidades básicas.
- Actividad que proporciona sustento y oportunidades económicas.
- Acción y efecto de entregar conocimientos y habilidades.
- Remuneración económica por el trabajo realizado.

#### Verticales

- Situaciones oportunas o convenientes que permiten mejorar la calidad de vida y el bienestar.
- Estado de satisfacción y prosperidad en la vida.
- Medios disponibles para satisfacer las necesidades humanas.
- Enfoques en comunidades y desarrollo a nivel cercano.



## Reto 9

### Con agua limpia construimos futuro



- Deben descubrir la huella hídrica del alimento. Para ello, observen los ingredientes y cantidad de agua que se usa en su preparación.

1/1

5  
min



**HUELLA HÍDRICA:**  
\_\_\_\_\_ litros.

Elemento	Huella hídrica	Elemento	Huella hídrica
Rodaja de pan	40 litros	200 g de papas fritas	185 litros
1 papa	25 litros	1 corte de carne de pollo	1170 litros
Rebanada de tomate	2 litros	1 corte de carne de cerdo	1440 litros
Rebanada de tocino	136 litros	1 hoja de lechuga	7 litros
1 naranja	50 litros	1 rodaja de cebolla	3 litros
1 huevo	135 litros	1 taza de café	140 litros
Rebanada de queso	200 litros	1 manzana	70 litros
300 g de carne de ternera	2500 litros	1 plátano	160 litros
Rebanadas de pepinillos	4 litros	1 palta	60 litros

## Reto 10

### El consumo y la producción sustentable mejora la calidad de vida



- El modelo de economía circular consiste en reducir los residuos.
- Recorten y ordenen los pasos del modelo de economía circular.

1/2

5  
min

1

2

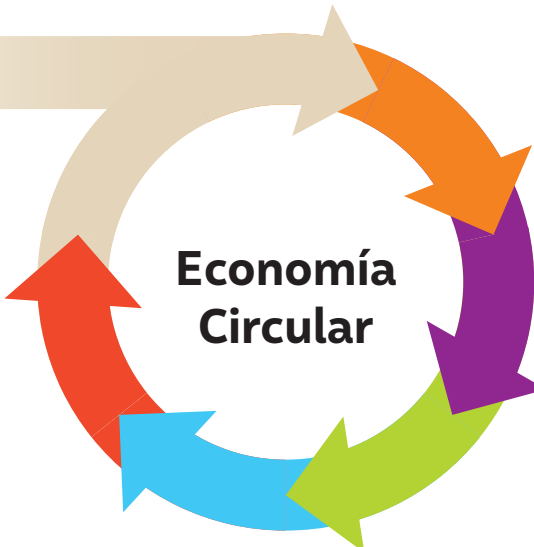
6

3

5

4

Economía Circular





Comercialización



Fabricación



Recogida



Consumidor



Reciclaje



Materias primas



## Reto 11

### El acceso a salud debe ser un derecho

- Lean las definiciones y completen las ocho palabras.



1/1

5 min

#### Horizontales

- Sustancias que ayudan al sistema inmunológico a defenderse de enfermedades.
- Proceso de obtener y utilizar los nutrientes necesarios para el crecimiento y mantenimiento del cuerpo.
- Actividad física planificada y repetitiva que mejora la salud y la aptitud física.
- Ciencia y práctica de diagnosticar, tratar y prevenir enfermedades y lesiones en las personas.
- Prácticas y comportamientos que mantienen la limpieza y la salud, lo que incluye el lavado de manos y la higiene personal.

#### Verticales

- Estado de bienestar físico, mental y social, no solo la ausencia de enfermedad.
- La propagación rápida de una enfermedad infecciosa que afecta a una gran cantidad de personas en una región específica.
- Condición que afecta la salud caracterizada por un exceso de grasa corporal.

3	E					C				8	O
1	V					S				6	
4	M									7	E
5	H					I			N		A
2	N										D

## Reto 12

### Los Objetivos de Desarrollo Sostenible guían nuestro camino hacia un mundo más justo, saludable y sostenible



- Lean los ODS y, en las siguientes páginas, escriban el número que corresponde a cada imagen.

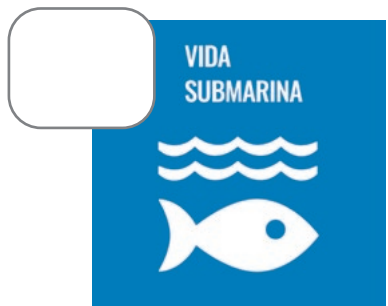
1/3

5  
min

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible

1. Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo.
2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible.
3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos en todas las edades.
4. Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos.
5. Lograr la igualdad de género y empoderar a todas las mujeres y las niñas.
6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.
7. Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos.
8. Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo, y el trabajo decente para todos.
9. Construir infraestructura resiliente, promover la industrialización inclusiva y sostenible, y fomentar la innovación.
10. Reducir la desigualdad entre los países y al interior de ellos.
11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.
12. Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.
13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.
14. Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.
15. Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad.
16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y crear instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles.
17. Fortalecer los medios de implementación y revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible.





## Reto 13

### Alimentación sana, cuerpo sano

3 SALUD Y BIENESTAR



- Construyan un menú saludable considerando la cantidad de calorías que en promedio una persona adulta debe consumir en un día: más de 2200 y menos de 2400.
- Lean la tabla y marquen con una X los alimentos que cumplan con la condición.

5 min

1/1

Alimentos	Calorías (por 100 gramos)	Elección del menú	Alimentos	Calorías (por 100 gramos)	Elección del menú
Avena (cocida)	68		Garbanzos (cocidos)	164	
Arroz integral (cocido)	111		Lentejas (cocidas)	116	
Pollo (pechuga, sin piel, cocido)	165		Pasta (cocida)	131	
Salmón (cocido)	206		Aceite de oliva (una cucharadita)	120	
Huevos (cocidos)	155		Papas fritas	365	
Aguacate	160		Hamburguesa (sin acompañamientos)	250	
Brócoli (cocido)	55		Galletas	449	
Zanahorias (crudas)	41		Chocolate (negro)	546	
Espinacas (cocidas)	23		Refresco (cola)	41	
Plátano	89		Helado	207	
Manzana	52		Donas	452	
Pan integral	247		Pizza (queso)	285	
Leche (entera)	61		Nuggets de pollo	289	
Queso cheddar	402		Torta	350	
Yogur (natural sin azúcar)	61		<b>Total de calorías</b>	<b>6371</b>	



## Reto 14

### La vida marina es fundamental

- Uno de ustedes debe describir un concepto relacionado con un Objetivo de Desarrollo Sustentable. El resto del grupo debe adivinar de qué concepto se trata.

1/1

14 VIDA SUBMARINA



5 min

El concepto que deben adivinar es:

OCÉANO

Para describirlo **NO** se pueden utilizar las siguientes palabras:

Barco

Barcos

Pez

Peces

Mar

## Reto 15

### Energía limpia para todos

- Uno de ustedes leerá y dibujará uno de los conceptos relacionados con energías limpias y sustentables. El resto tendrá que adivinar de los conceptos.

1/1

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



5 min

Los conceptos que deben adivinar son:

1. Energía solar.
2. Energía eólica.
3. Energía hidroeléctrica.
4. Energía mareomotriz (energía que se genera a partir de las olas del mar).
5. Energía geotérmica (energía que se genera a partir del agua termal).



## Reto 16

### La acción por el clima es una obligación

- Divídanse en dos grupos. Un grupo hará la mímica de conceptos relacionados con acciones sustentables y el otro grupo adivinará.

1/1



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



5 min

Los conceptos que deben adivinar son:



Barco



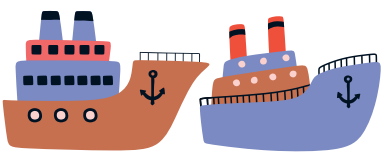
Pez



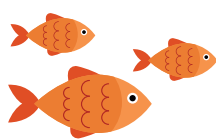
Plantar un árbol



Reparar



Barcos



Peces



Termómetro



Ducha corta

## Reto 17

### La vida de las especies marinas depende de todos y todas

- Uno de ustedes leerá y dibujará uno de los conceptos relacionados con ecosistemas marinos. El resto tendrá que adivinar los conceptos.

1/1



14 VIDA SUBMARINA



5 min

Los conceptos que deben adivinar son:



Ballena



Tiburón



Caballito de mar



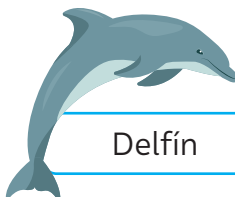
Foca



Pingüino



Cangrejo



Delfín



Estrella de mar

## Reto 18

### Protegiendo la vida terrestre entre todos y todas



- Uno de ustedes leerá en silencio las palabras que le mostrará su docente y dirigirá el juego. Los demás deben decir letras para descubrir los tres ecosistemas terrestres.
- Por cada letra incorrecta, deben tachar una de las 10 partes del árbol. ¡Eviten que el árbol sea destruido!

1/1

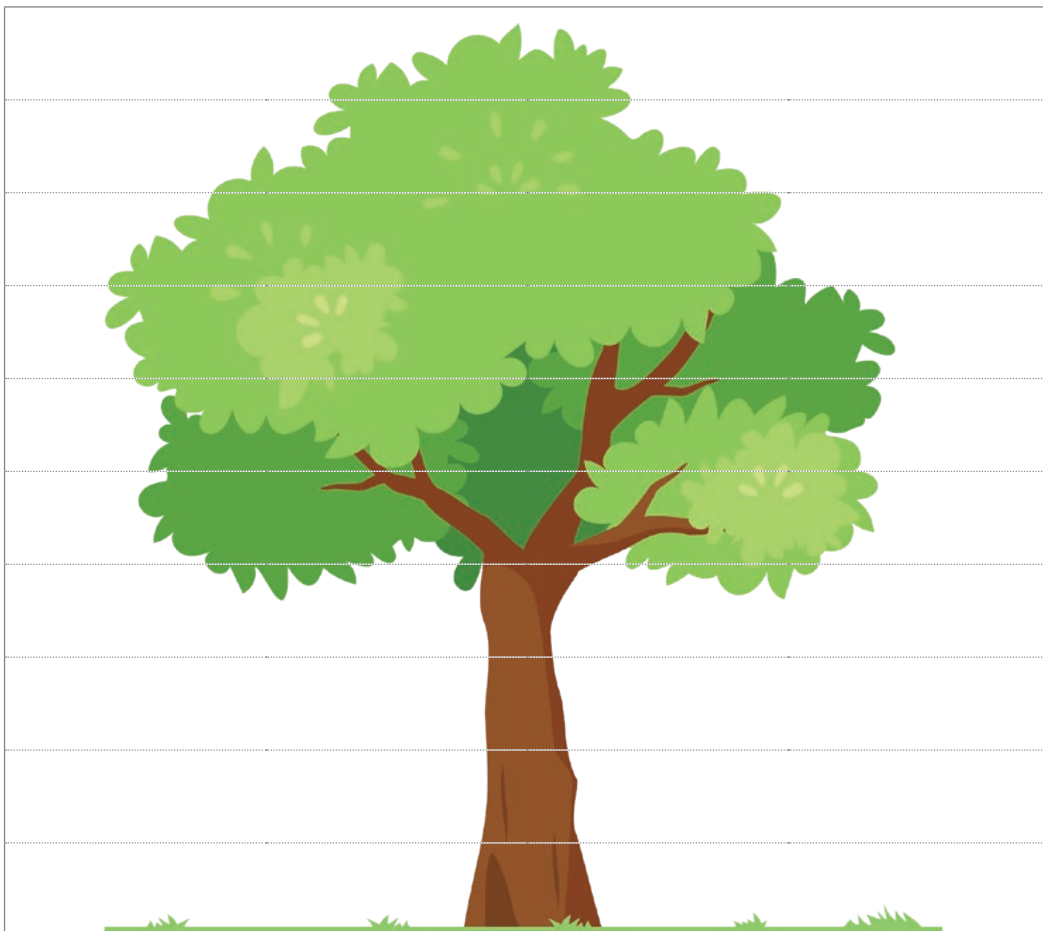
5  
min

Las palabras son:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_



## Reto 19

## Proteger los ecosistemas es un deber



- Unan a cada animal con su ecosistema.

1/1

5  
min



## Reto 20

### La forma de alcanzar los objetivos debe ser entre todos y todas



- Descubran y tracen el camino para que la ciclista se reúna con las demás personas.

1/1

5  
min

