



Ponte la camiseta

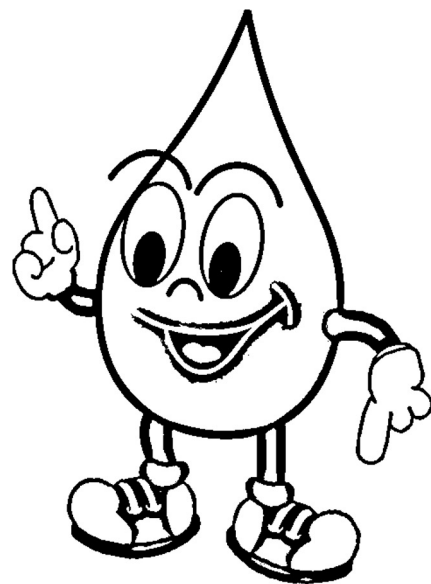
por el cuidado del medio ambiente



SOY: _____

ESTUDIO EN: _____

**POR LA CEJA,
POR EL
MEDIO
AMBIENTE**



**PONTE LA
CAMISETA**

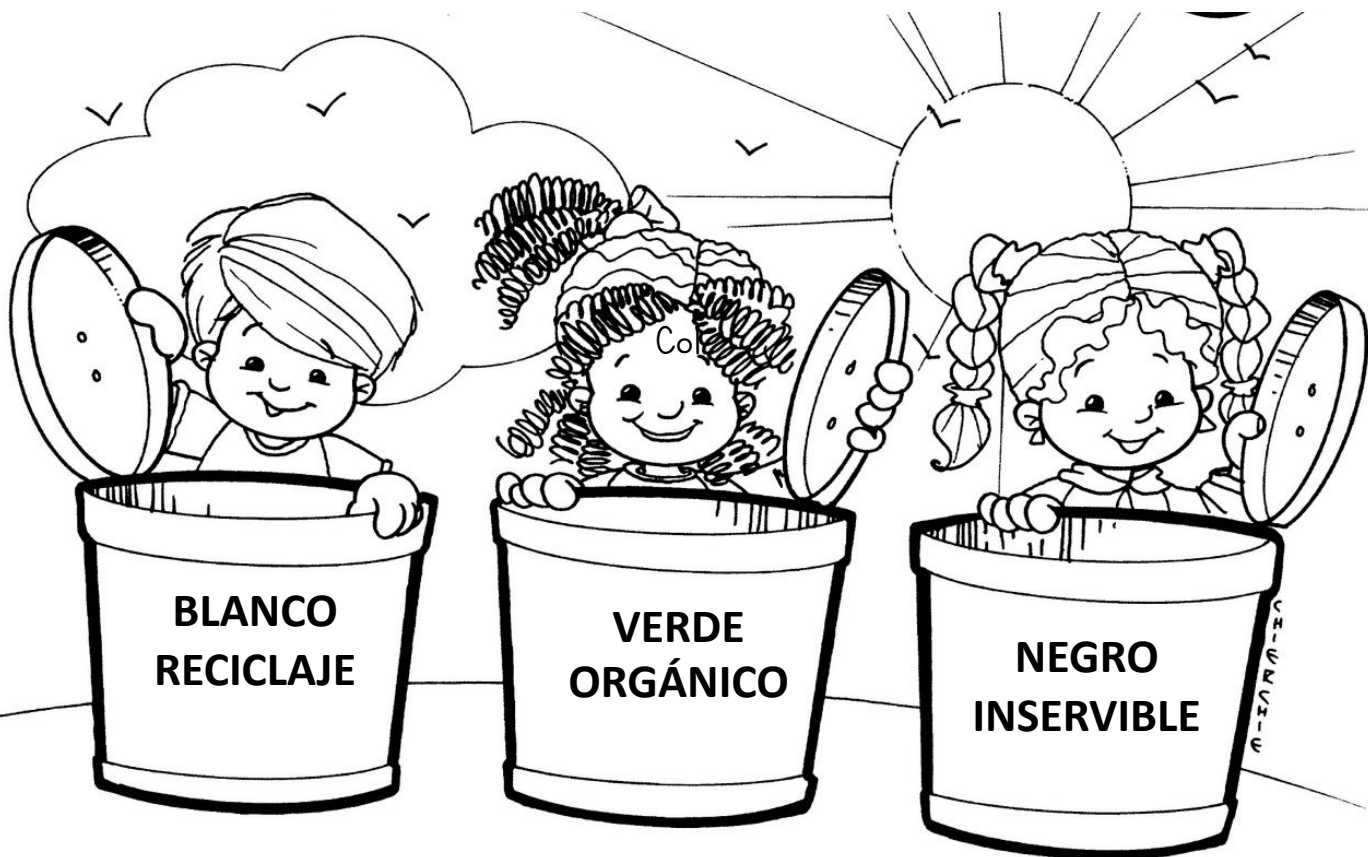


Manejo Integral de Residuos Solidos

Separación en la fuente

Es separar los residuos de manera adecuada en el lugar donde se generan como en la casa, la oficina, el colegio, las industrias, los centros comerciales, con el fin de recuperarlos y producir nuevamente los productos útiles para el hogar y las industrias.

Te invitamos a colorear los recipientes:

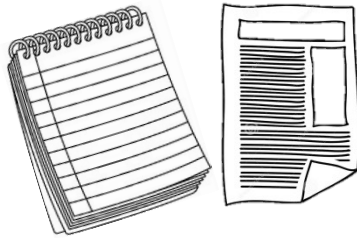


Residuos reciclables

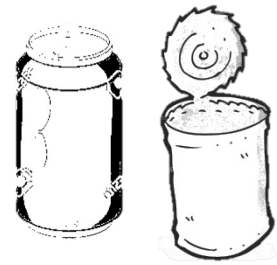
¿Sabías que el reciclaje es utilizado para elaborar nuevos productos?



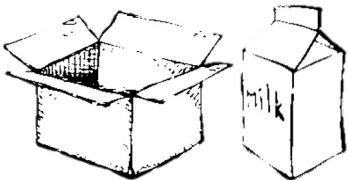
Botellas de vidrio



Papel, cuadernos y libros



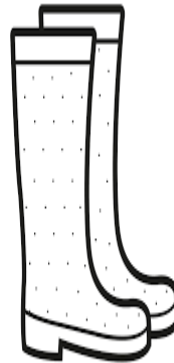
Latas de metal



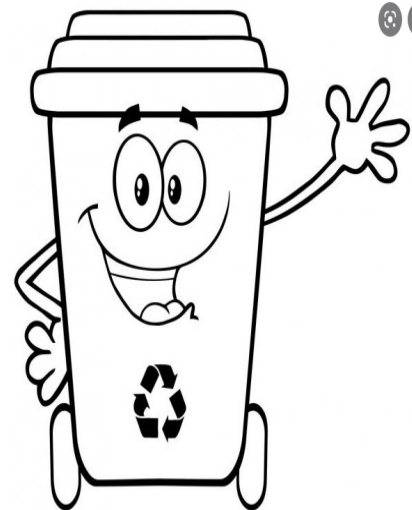
Cartón



Periódico

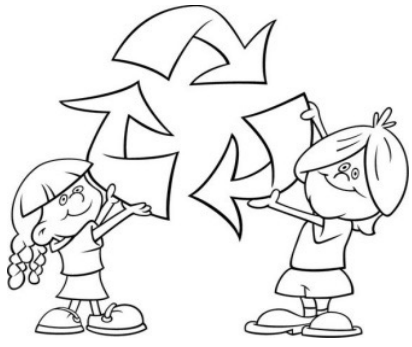


Botas de caucho



¡Además los residuos reciclables van en la caneca de color blanco !

Residuos Reciclables

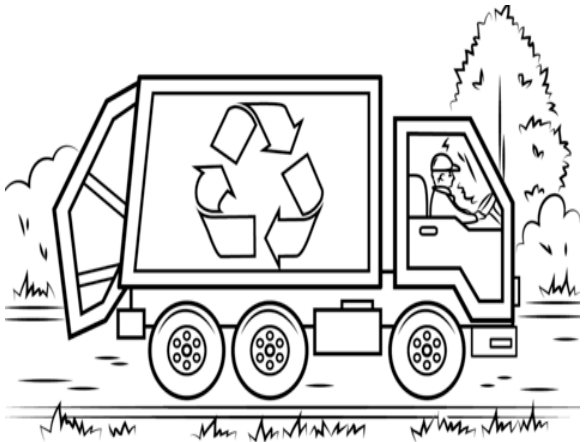
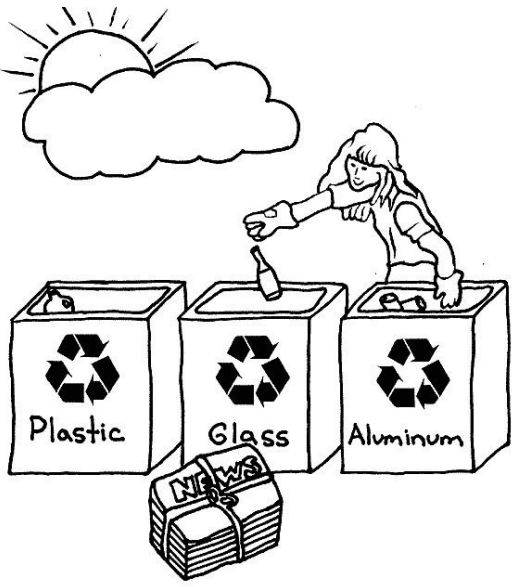


1. Recolección



3. Distribución para elaborar nuevos productos

2. Separación en la planta de reciclaje



ACRÓSTICO

Responsabilidad tuya y mía por nuestro ecosistema debemos tener, compromiso y respeto por nuestro planeta que es la imagen de nosotros. Si no lo cuidamos, nuestros bosques se perderán, hay que luchar por salvarlos con esfuerzo y mucho amor. Juntos, entre todos empecemos a cuidar nuestro medio ambiente.

R

E

C

I

C

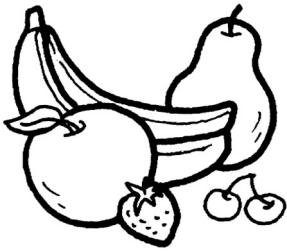
L

A

R

Residuos orgánicos

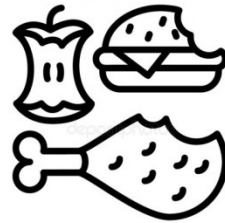
¿Sabías que los residuos orgánicos son los restos biodegradables de plantas, animales, cáscaras de frutas, verduras y poda de jardín?



Cáscaras de frutas y verduras



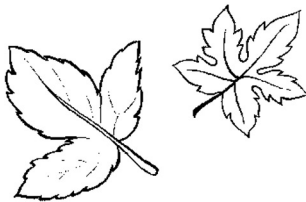
Cáscaras de huevo



Sobras de alimentos

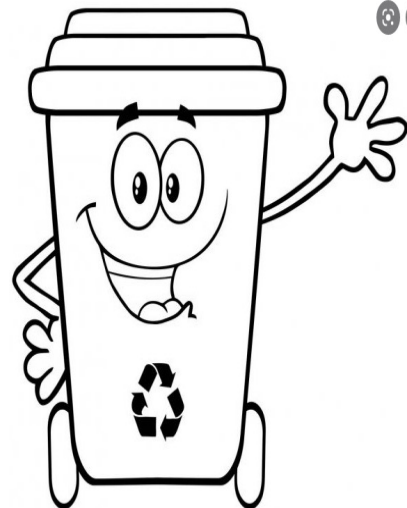


Flores marchitas



Hojas, césped cortado, restos de poda

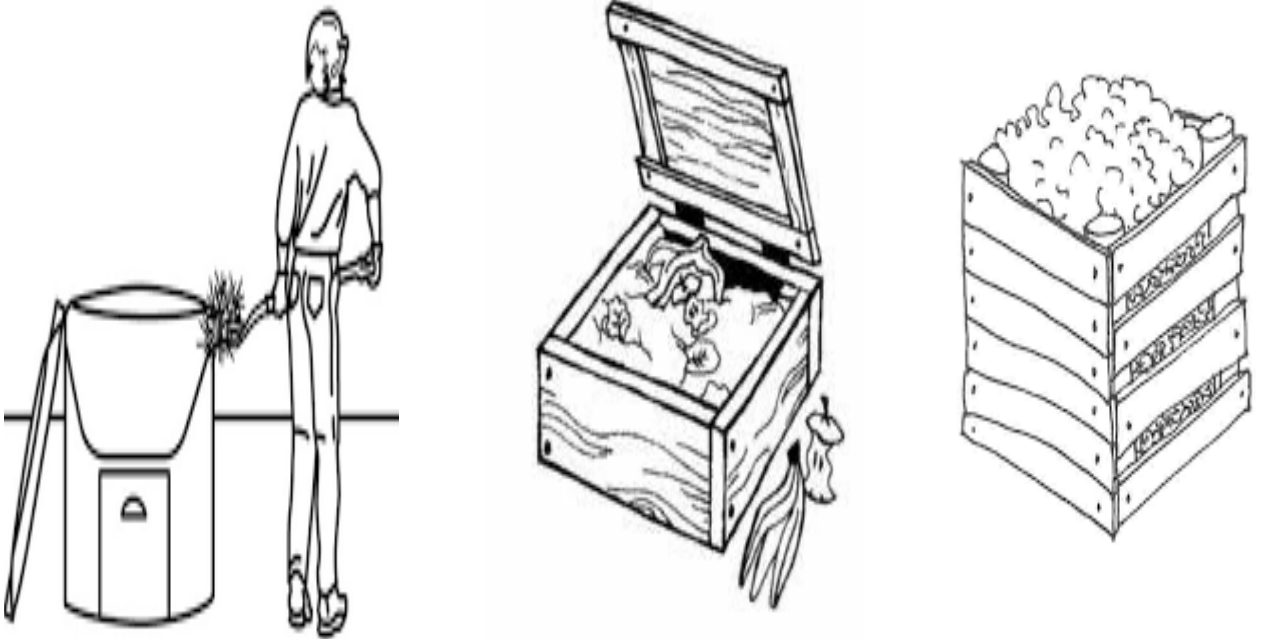
¡ Además los residuos orgánicos van en la caneca de color verde!



¿Sabías que?

¿Los residuos orgánicos son los que más fácil se descomponen?

Además los residuos orgánicos son transportados a una planta de compostaje y allí son transformados en abono orgánico.



Residuos inservibles

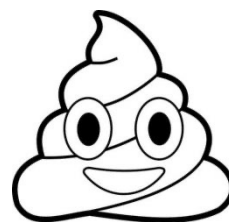
¿Sabías que los residuos inservibles no se pueden aprovechar y su disposición final es el relleno sanitario?



Ropa y zapatos



Bombillas tradicionales



Popó de las mascotas



Papel higiénico.
Toallas higiénicas

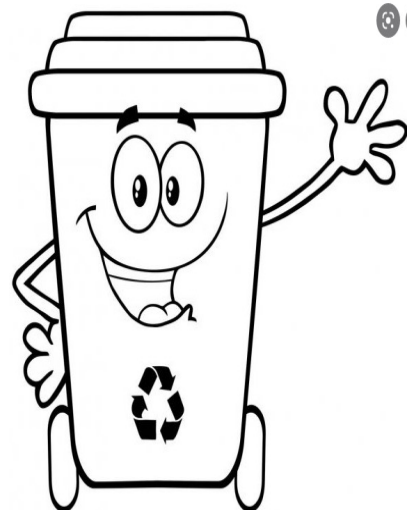


Colillas de cigarrillo



El barrido

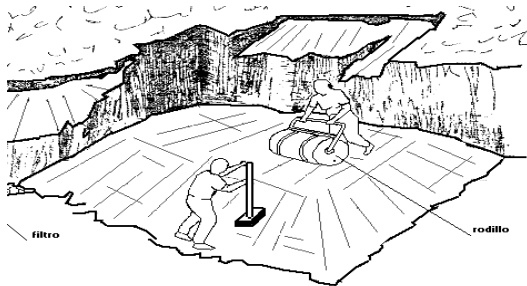
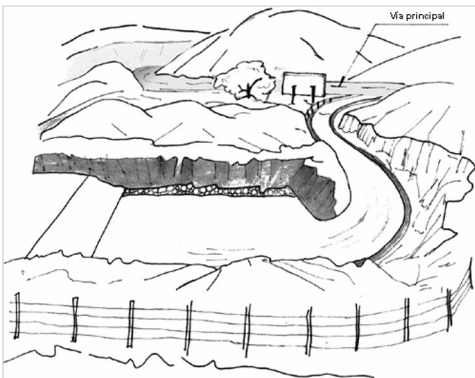
¡Además los residuos inservibles van en la caneca de color negro!



Disposición final de los residuos inservibles

¿Qué es un relleno sanitario?

Es el lugar a donde llegan los residuos inservibles.



¿Cómo funciona el relleno?

Allí se depositan los residuos en la menor área posible, compactándolos y luego se cubren con tierra.

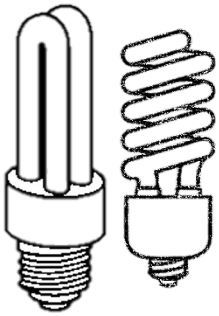


¿Cuándo deja de funcionar el relleno sanitario?

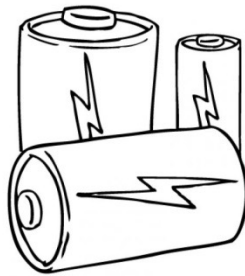
Cuando cumple su vida útil y no hay más espacio para disponer los residuos. Se clausura el relleno y se realiza reforestación en la zona.

Residuos especiales

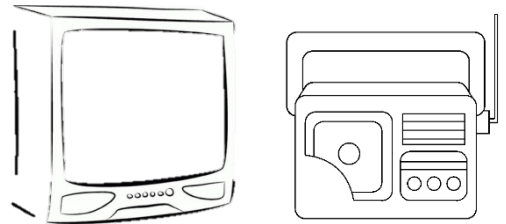
¿Sabías que los residuos especiales presentan características tóxicas, infecciosas, explosivas, entre otras que presentan un riesgo para la salud y el medio ambiente?



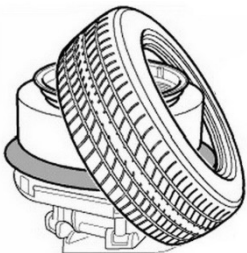
Lámparas de Neón



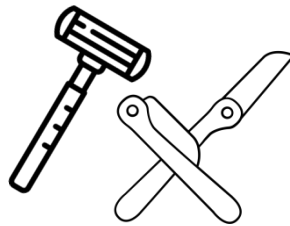
Pilas y baterías



Aparatos electrónicos y electrodomésticos



Llantas



Cuchillas de afeitar

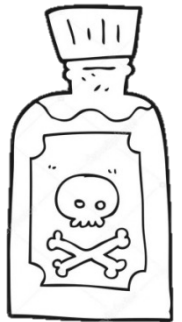
¿SABÍAS QUÉ?

Empresas Públicas de La Ceja, cuenta con jornadas especiales de recolección de llantas y aparatos electrónicos

¿Sabías qué?

En la zona rural del municipio se hace recolección de recipientes de plaguicidas

¿Cómo se deben entregar los recipientes?



1. Triple lavado

2. Perforados

3. Destapados



Escribe al frente de cada dibujo el nombre y si pertenece a los residuos orgánicos, inservible, reciclaje o peligroso.

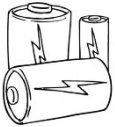
Nombre

Tipo de residuo

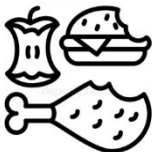


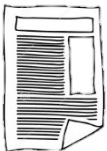




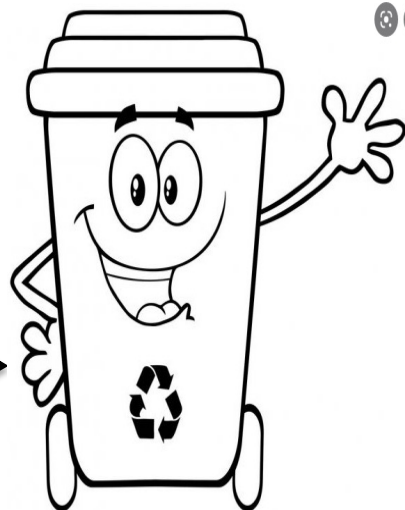
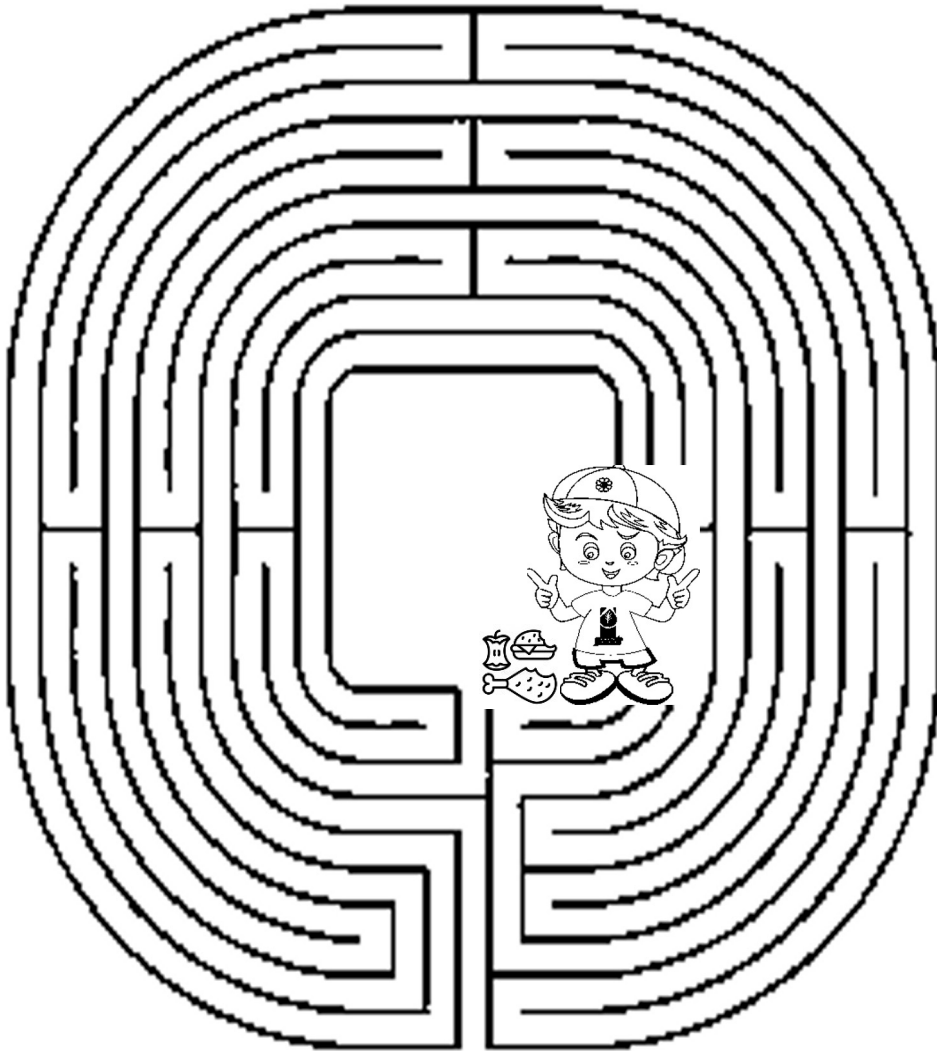








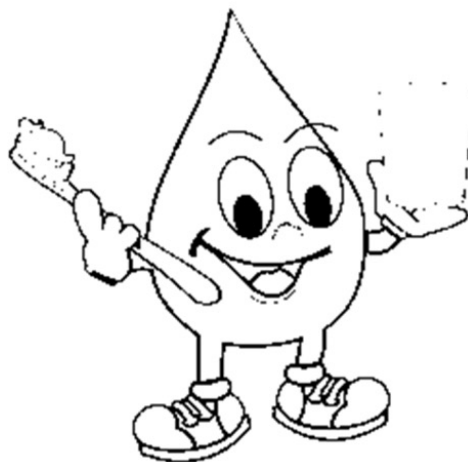
Encuentra la ruta que conduce a ambientalito al cesto de la basura para que pueda depositar los residuos adecuadamente



Uso Eficiente y Racional del Agua



Quando te laves los dientes, usa un vaso para usar la cantidad de agua necesaria



Toma baños cortos
Cierra la llave mientras te enjabonas



Evita lavar vehículos con manguera.



¿SABÍAS QUÉ?

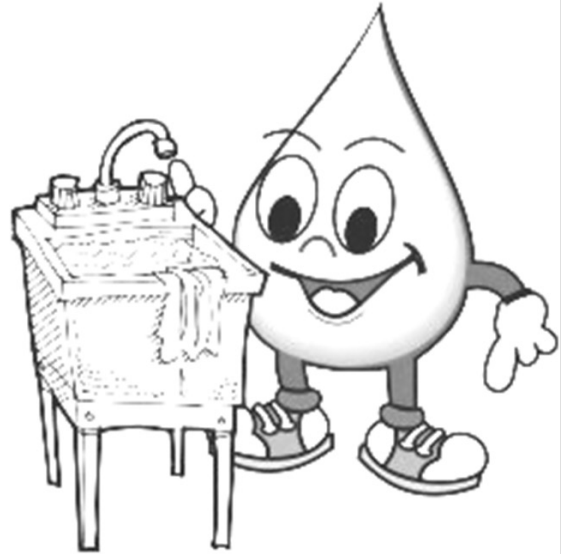
2100 millones de personas en el mundo, NO tienen acceso al agua potable.

Protege el agua

Uso Eficiente y Racional del Agua



Cierra la llave mientras
te enjabonas las manos



Se debe usar balde o regadera
para no desperdiciar el AGUA





























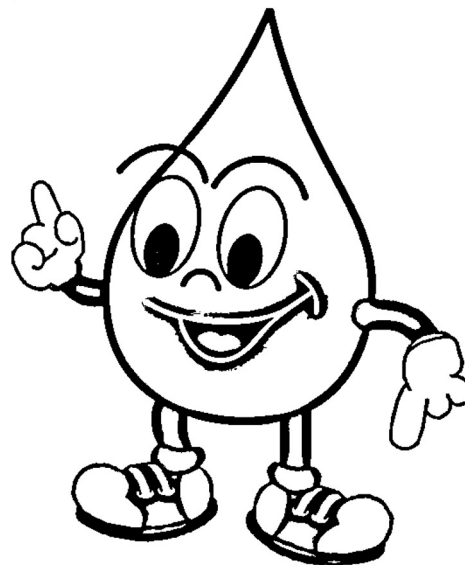
Escribe tu compromiso
para cuidar el agua.















Uso Eficiente y Racional del Agua





Busca el mensaje oculto con la ayuda de goterín



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







Ciclo del Agua

Aprendamos acerca del agua



Cuando el agua de los ríos, mares y océanos es calentada por el sol, se denomina **evaporación**



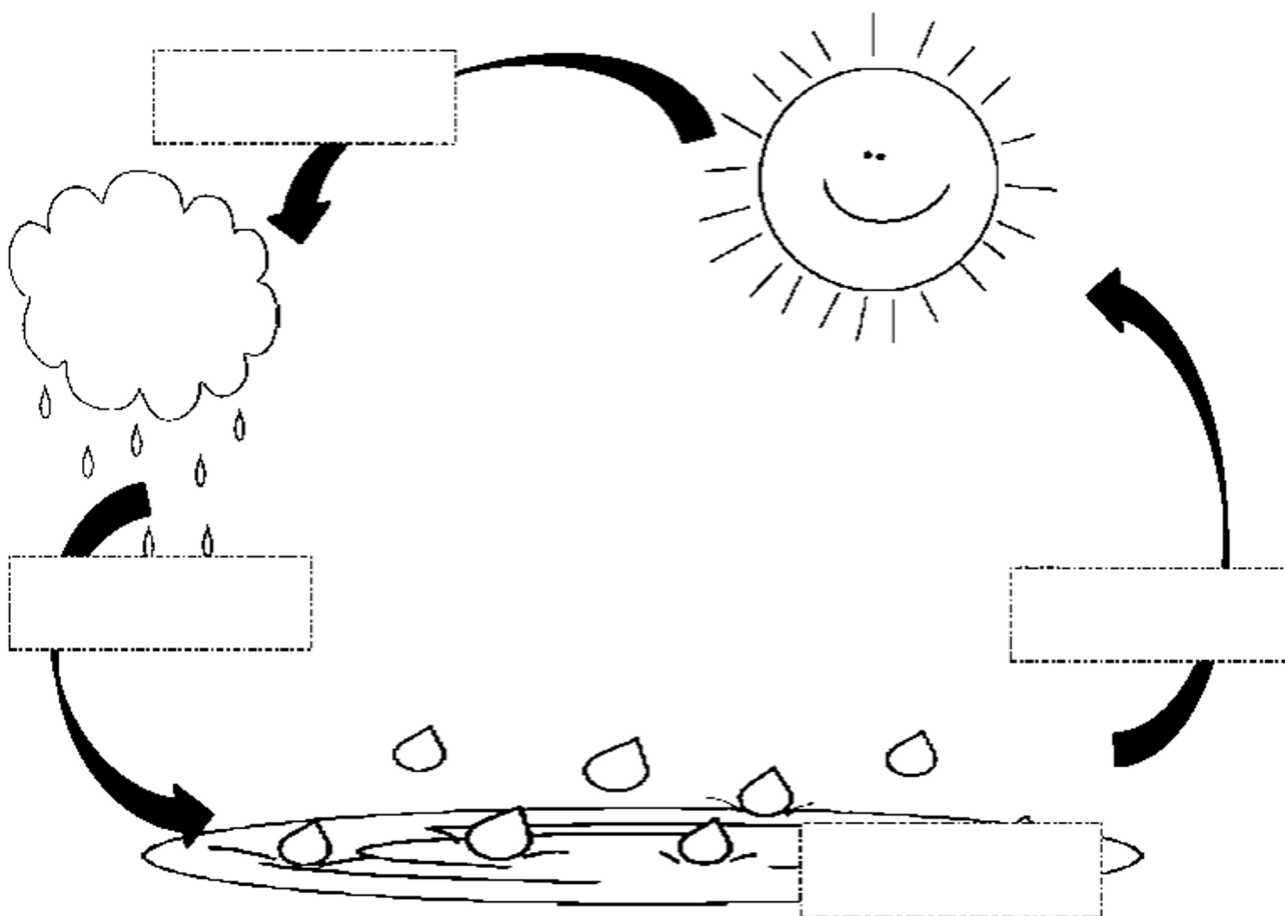
Las gotas de agua se unen para formar nubes es el efecto de la **condensación**



El agua contenida en las nubes cae en los océanos y continentes cuando llueve y nieva (**Precipitación**)



El agua de lluvia que circula libremente sobre la superficie de un terreno. **Escorrentía**



Uso Eficiente y Racional del Agua

Uno de los compromisos que asumiremos es cuidar las fuentes hídricas.

Busca las palabras en la sopa de letras:

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



CONTAMINACIÓN



CUIDADO



MAR



USO



EVAPORACIÓN



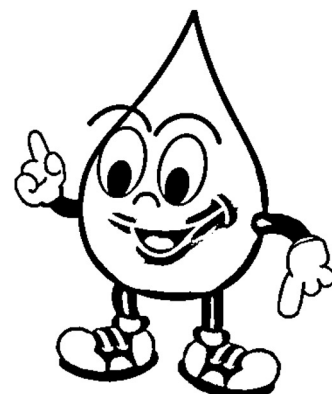
RÍO



POTABLE



AGUA



Cuidemos nuestros recursos naturales



Aire

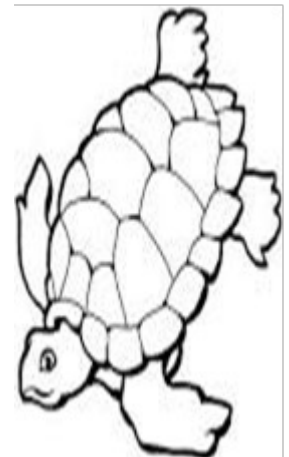
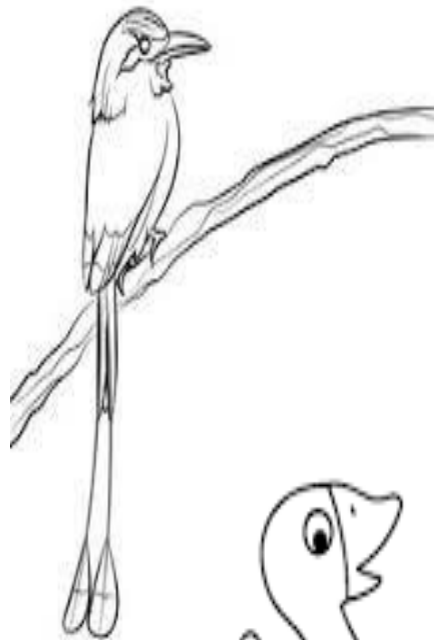
El aire se compone de oxígeno y nitrógeno y es fundamental para la respiración de todos los seres vivos.

Cuando siembras un árbol contribuyes a cuidar y descontaminar el aire.



Fauna

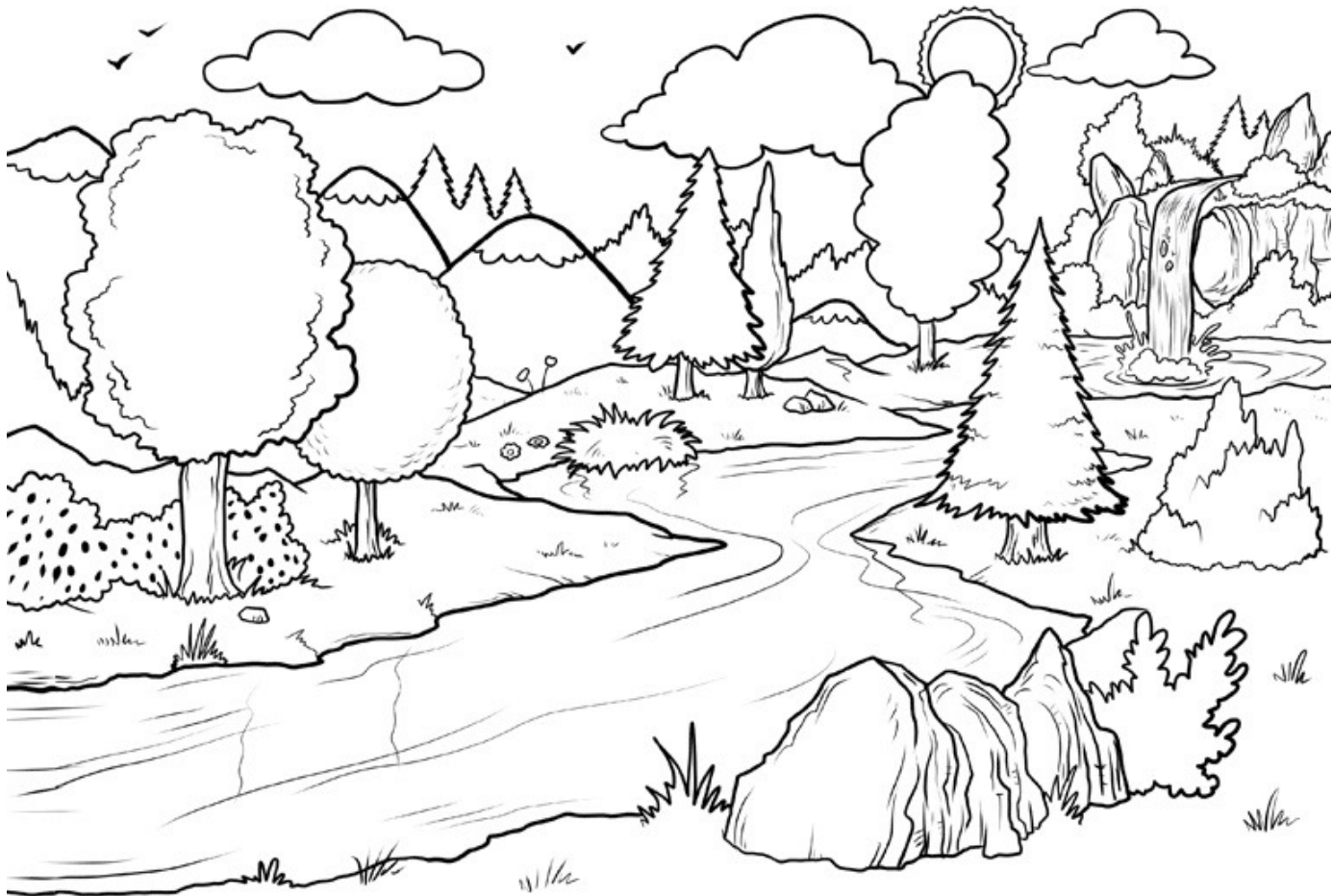
La fauna es el conjunto de animales que habitan en un lugar determinado como en bosques, montañas, humedales, mares.



Flora

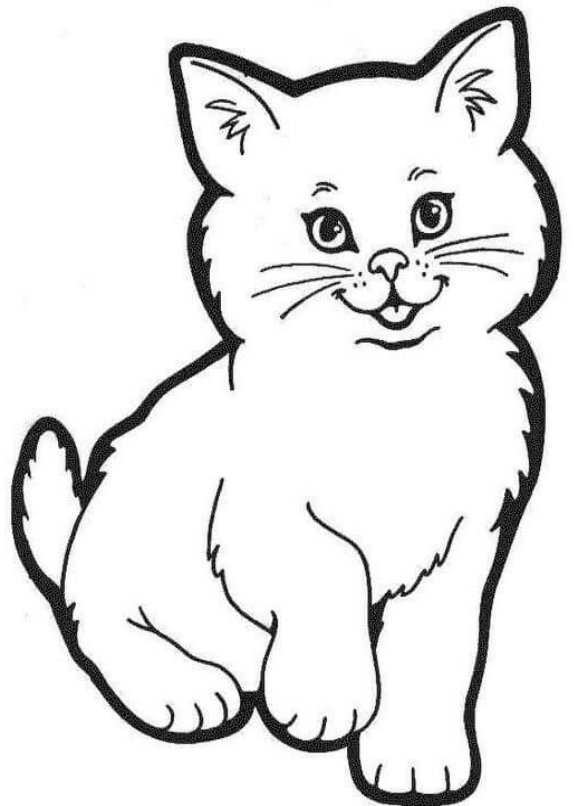
Es el conjunto de plantas y árboles que se encuentran en la naturaleza.

No los cortes, no los quemes.



Tenencia responsable de animales de compañía

La tenencia responsable de mascotas implica: alimentación adecuada, cuidado veterinario, ejercicio y tu compañía.



AHORA CUÉNTANOS

¿CUÁL ES TU COMPROMISO
AMBIENTAL?

MIRS

Manejo Integral de Residuos Sólidos

