

¿SABES CÓMO AFECTAN TUS ACCIONES AL PLANETA?

La ciudad en la que vivimos, tiene alrededor de **8 millones de habitantes** que producen a diario, más de **7 mil toneladas** de residuos sólidos y alrededor de **1 millón** de metros cúbicos de agua residual urbana.

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

Cultivos

Químicos

Curtiembres

Minería

Tala

Agroindustria

Invasiones

Explotación

Vertimientos

Encuentra en esta sopa de letras, ciertas actividades que se realizan alrededor de la cuenca de nuestro **Río Bogotá**, las cuales contaminan y afectan la calidad de su agua.

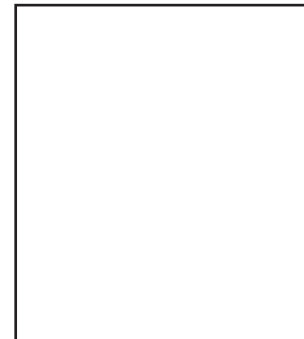
EL AGUA ES DE TODOS

¿Sabías que el agua con la que te bañas y te cepillas los dientes , pasa por un largo proceso antes de llegar a tu casa?

En esta cartilla te enseñaremos cosas increíbles sobre el recurso natural más valioso para nuestro planeta. Podrás aprender mucho sobre su importancia para la salud y el buen funcionamiento de la naturaleza. Además, te diremos cómo puedes ayudar a protegerlo y a cuidarlo en tus actividades diarias.

¿Quieres hacer parte de esta aventura?

¡Saber más sobre el agua nos ayuda a cuidarla mejor!



Nombre: _____

Edad: _____

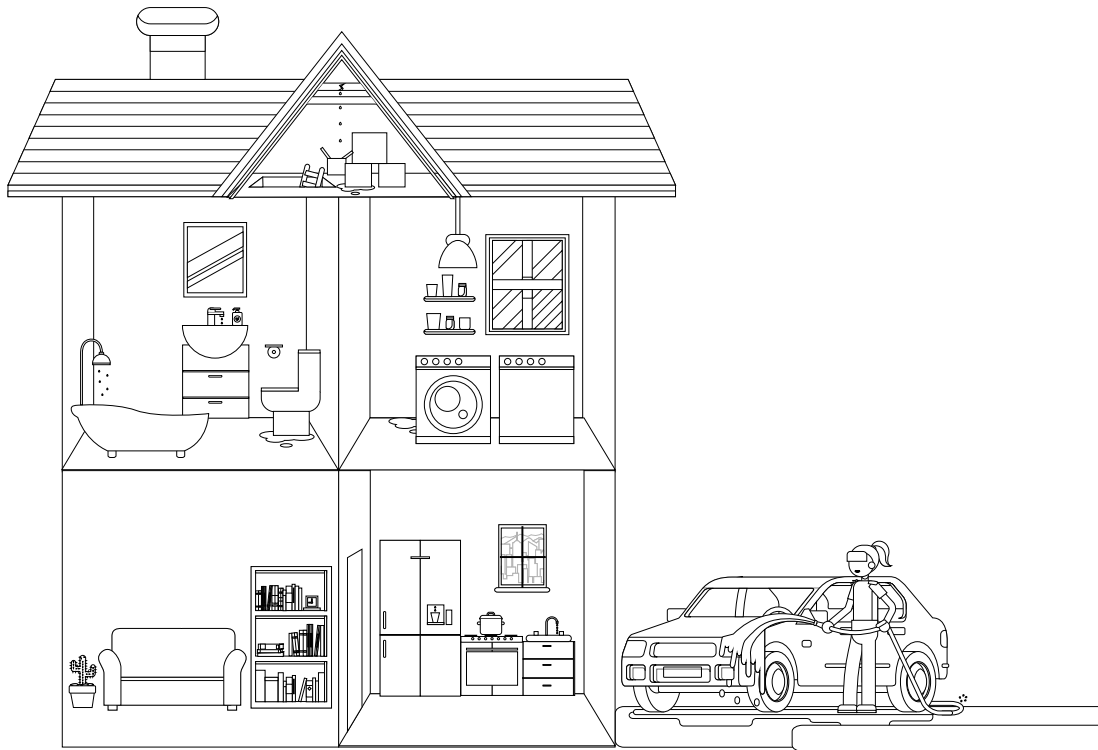
Colegio: _____

¡Desde hoy soy un GUARDIÁN DEL AGUA y me comprometo con su protección y defensa!

¡AYÚDANOS!

Tenemos fugas de agua en la casa. ¿Puedes identificar dónde están?
Cuando las encuentres, enciérralas en un círculo.

¡Date prisa!



Cuéntanos qué podemos hacer para evitar que esta situación se vuelva a presentar:

¿QUIERES HACER PARTE DEL CAMBIO?

Conoce estas pequeñas acciones con las que puedes contribuir al cuidado y preservación del agua.

Con ayuda de tus papitos, completa los espacios con las palabras que están a continuación y descubre el mensaje que tenemos para ti.

Páramos



Planeta



Familia



Agua



Naturaleza



Vida: El agua es fundamental para la creación y desarrollo de todo lo que hay en el _____.

Protección: Debes cuidar los ríos, bosques, _____ humedales y montañas.

Ahorro: Utiliza sólo el agua que necesites, cuidala para tu futuro, el de tu _____ y el de tus amiguitos.

Conservación: Mantén limpia el _____, evita contaminarla.

¡Recuerda: no es solo tuya, es de todos!

Enseñanza: Estudia y comparte con tus compañeros y tu familia lo que conoces sobre el agua y la _____.

PÁRAMOS



Paraísos naturales ubicados en la Montaña Andina.



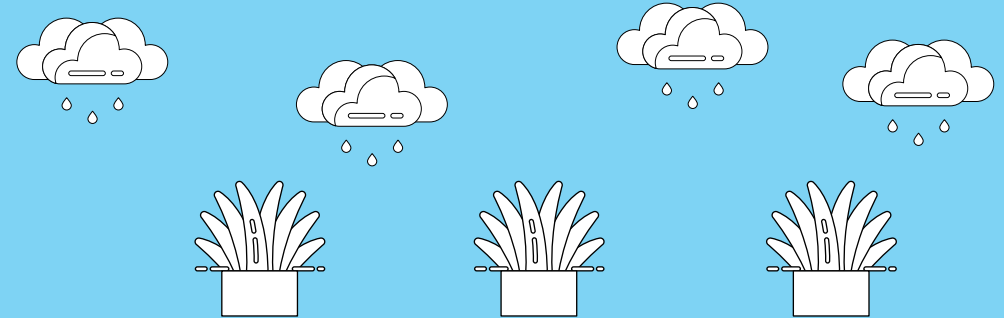
Se encuentran entre los **3.200** y los **4.000** metros sobre el nivel del mar.



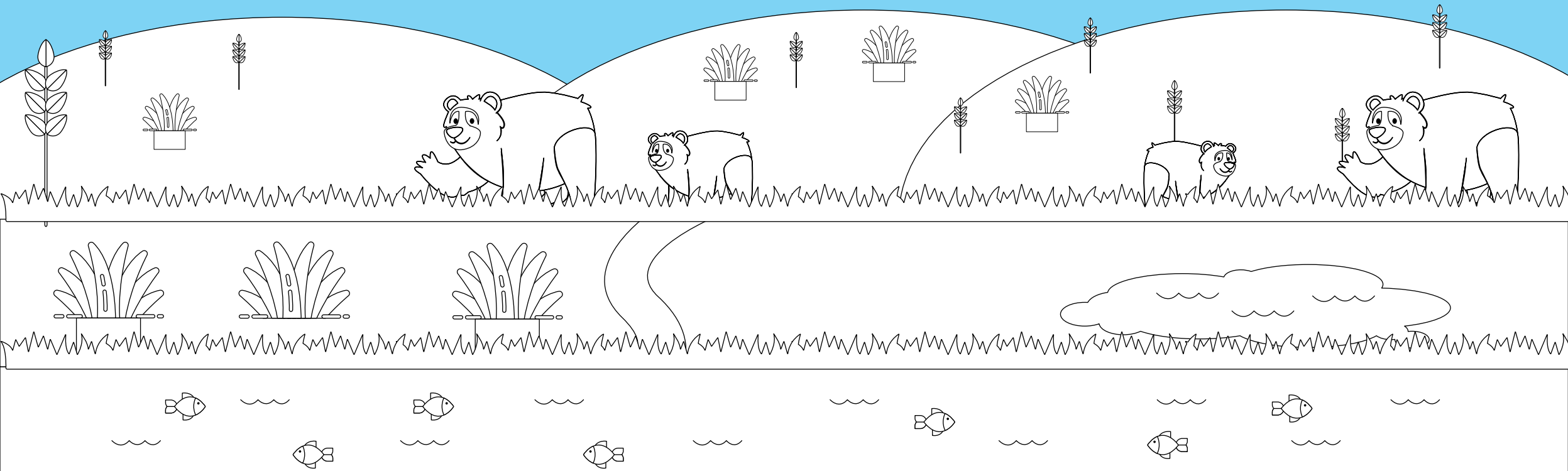
Son considerados la cuna del nacimiento de los ríos.

¿Cómo ocurre la magia?

Día tras día, las nubes descargan sus diminutas gotas sobre las plantas produciendo un milagro:



¡El agua cristalina es liberada y rueda lentamente por el suelo, fertilizando la tierra y generando vida a su alrededor!



¡PRACTICA LO APRENDIDO!

Traza una línea para unir cada dibujo con la oración que le corresponde.



No juegues con el agua. Su desperdicio nos perjudica a todos



Recuérdale a tu mamá no botar el aceite de cocina usado por el sifón. ¡Hay que reciclarlo!



Ayuda a separar la basura y recicla. No botes todo en la misma bolsa

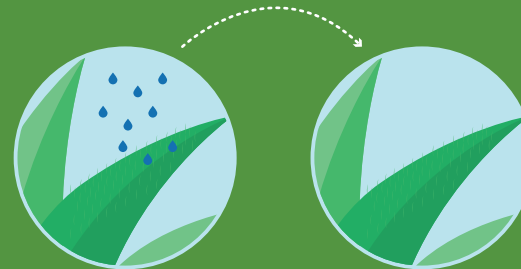


Descarga el sanitario sólo cuando sea necesario. No arrojes papeles ni residuos en su interior



Cierra la llave mientras cepillas tus dientes o enjabonas tus manos

FRAILEJONES



Se convierten en esponjas vivas y naturales de agua.



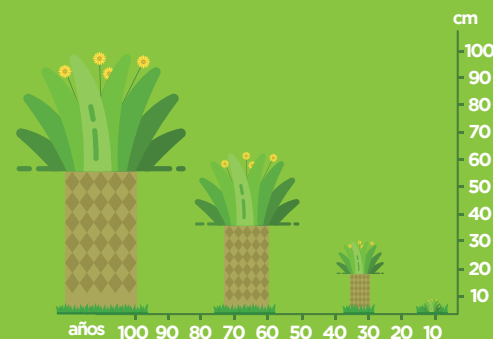
Desde que nacen, cumplen su función de almacenar agua.



Miden entre 1 y 2 metros. Casi igual de altos a nosotros.



¿Sabías que la imprenta nacional resaltó su importancia incluyéndolos en las monedas de \$100 y en los billetes de \$5000?



Su proceso de crecimiento puede durar hasta 100 años

Resisten entre 2°C y 5°C



AGUA: FUENTE DE VIDA

Juega · diviértete · aprende

