



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples
crear / naturalista

¿Qué te parece? Hidrografía de Guatemala

1. Lee con atención.

El río Naranjo, que atraviesa las zonas 19 y 7 de la ciudad capital de Guatemala, está muy cansado, los pobladores de la ciudad lo han envenenado, ¿quieres saber por qué? Presta atención a su historia.

Nosotros, los ríos, antes vivíamos felices con nuestras aguas limpias, puras y llenas de vida. Los hombres se metían muy poco o nada con nosotros. Yo tenía **riberas** llenas de árboles y otras plantas que hacían que mi caudal se mantuviera uniforme. En mi corriente vivían millones de peces pequeños, larvas de insectos y cangrejos. Todos los animales silvestres venían a mis **remansos**. ¡Era un río feliz, lleno de vida, sano y fuerte! Mi desgracia comenzó cuando los hombres, huyendo de un terremoto, llegaron al Valle de la Ermita y fundaron una ciudad llamada Guatemala de la Asunción.

Eran pocos habitantes y casi no me molestaron... pero, con el paso del tiempo, el pueblo empezó a crecer y la ciudad se **expandió**.

Las casas con sus habitantes cruzaron los barrancos. Los hombres comenzaron a utilizar las aguas de los ríos. Así, mis aguas se llenaron de detergentes, excrementos de humanos, basura, insecticidas, arena y otros materiales que me convirtieron en una corriente de agua sucia, de olor nauseabundo y espumante.

Mi **caudal** disminuyó y los animales que poblaban mis aguas murieron. Mis orillas, antes rebosantes de árboles, se convirtieron en barrancos "calvos" por donde el lodo corre y yo lo arrastro".

Ahora soy un río triste, ¡es urgente preservar éste y otros ríos del país!





Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples
crear / naturalista

2. Escribe con tus palabras el significado de las palabras resaltadas.

riberas	
remansos	
expandió	
caudal	

3. Piensa en cinco medidas que ayuden a disminuir la contaminación de las aguas de los ríos. Escribe una medida en cada globo.

