



Nombre: _____ #: _____

Cuencas hidrográficas

Explorando el mapa de la cuenca hidrográfica - Cuenca del río Humboldt

Tiempo estimado: 30 minutos

Rango de edad: 2do – 6to grado

Lo que necesita: esta guía de actividades o un trozo de papel, un mapa de su cuenca hidrográfica, un lápiz

En esta actividad, vamos a ver más de cerca la cuenca hidrográfica en la que vive. ¿Recuerda qué es una cuenca hidrográfica? **Una cuenca es donde el agua fluye y se almacena.**

¿Se te ocurre algún agua corriente o almacenada cerca de ti? Escriba o dibuje ejemplos de agua corriente y almacenada que haya visto en su vecindario o ciudad:

Puede haber ríos, lagos, estanques, nieve derretida o lluvia que fluye cerca de su hogar. No importa dónde vives, vives en una cuenca hidrográfica. El lugar donde fluye y se almacena el agua a su alrededor determina (indica) en qué cuenca vive. Si vive alrededor o cerca del río Humboldt, vive en la **cuenca del río Humboldt**.

Observe el mapa de la **cuenca del río Humboldt** para responder las siguientes preguntas.

- 1) Encuentra un lugar que conozcas o hayas visitado. Dibuja un  **círculo** a su alrededor.
- 2) Encuentre el lugar donde vive o el lugar más cercano en el mapa. Dibuja un  **cuadrado** a su alrededor.
- 3) Encuentra un **río** que atravesase o esté cerca de Battle Mountain. Dibuja una  **estrella** cerca de ella. Escriba el nombre del río aquí: _____
- 4) El río Humboldt obtiene su agua de las montañas Ruby, las montañas Jarbidge y las montañas Independence. Las aguas g oes de la montaña s al río a través de arroyos. Encuentra las **transmisiones** en tu mapa. **Subrayar** el nombres .

Recuerde que el agua siempre fluye desde **lugares altos** a **los lugares bajos**. Si lloviera en su cuenca, el agua golpearía las cadenas montañosas en la parte superior de los arroyos que subrayó, y el agua fluiría por las montañas para unirse a los arroyos y ríos.

- 5) Encuentra los **pozos** en tu mapa. El río comienza en el **manantial de Humboldt Wells**, y el agua fluye hacia Elko. Dibuja una **flecha al** lado de **Wells** para mostrar en qué dirección fluye el agua.
→
- 6) El **río Humboldt** desemboca en el **embalse Rye Patch** antes de llegar al final de la cuenca. Encuentra el **depósito de parches de centeno** y escribe **"flujos a través"** al lado.
- 7) Sigue el río Humboldt hasta el final. ¿Dónde termina la mayor parte del agua? Escribe **"FINALIZAR"** allí en su mapa y anote su respuesta aquí:

