

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### **El nacimiento del río Cuervo**

El río Cuervo nace en el noroeste de la provincia de Cuenca (Castilla-La Mancha). El nacimiento de este río está situado en una zona compuesta por rocas muy permeables. Por este motivo, cada vez que llueve el agua se filtra al interior de la tierra. En el interior el agua circula y se acumula, y vuelve a salir a la superficie a través de muchos manantiales.

El manantial más destacado es el del nacimiento del río Cuervo. Cuando el agua llega al exterior discurre unos metros por una zona llana, para luego caer en forma de cascadas.

Debido a una reacción química, uno de los componentes del agua no se disuelve, y al caer el agua sobre las rocas y las plantas cercanas crea formas muy variadas de gran fragilidad.

Gracias a ello se crea un paisaje singular y de gran belleza. Por este motivo, en el año 1999 el nacimiento del río Cuervo fue declarado Monumento Natural.

Si alguna vez decides visitarlo debes tener en cuenta que el caudal del río Cuervo varía con las estaciones del año. En verano, y en los años con una sequía muy prolongada, el nacimiento de este río suele estar seco.



#### **1 Lee el texto y contesta.**

- ¿Dónde se encuentra el nacimiento del río Cuervo?  
\_\_\_\_\_
- ¿Qué es lo que sucede con el agua de lluvia en esta zona?  
\_\_\_\_\_
- ¿De qué manera sale al exterior el agua del río Cuervo?  
\_\_\_\_\_
- ¿Por qué el nacimiento del río Cuervo a veces está seco?  
\_\_\_\_\_

**2** ¿Qué es la hidrosfera?

---



---

**3** Ordena el ciclo del agua. Escribe 1, 2, 3, 4 e indica el nombre de cada una de las fases.

- El agua de los ríos acaba en el mar. \_\_\_\_\_
- Al aumentar el peso de las gotas de agua, caen de las nubes a la corteza terrestre y llegan a los ríos. \_\_\_\_\_
- El agua pasa de estado líquido a estado gaseoso (vapor) debido al calor del Sol. \_\_\_\_\_
- El vapor se enfría al ascender por la troposfera. Al enfriarse se condensa en gotas de agua, que forman las nubes. \_\_\_\_\_

**4** Escribe dónde encontramos agua en la naturaleza.

