Solicitamos su colaboración en la preparación de ***3 souvenirs*** para ser distribuidos entre las personas que visiten los stands.

Rogamos a ustedes enviarlos hasta el día JUEVES 19 DE MAYO.

Muchas gracias.

**Grado: 5° “A” y “B”**

**Fecha: Martes 17 de mayo**

**Área: Cs. Naturales.**

**Tema:** **Ambientes acuáticos lóticos.**

* A partir de la información de las páginas 288 y 289 del Manual Triárea 5, realizar las siguientes actividades.
1. Observar la imagen y resolver las actividades.



1. En el siguiente río, señalar: Curso alto, medio y bajo; naciente, meandro y desembocadura.
2. ¿Este río será un tipo de ambiente de agua léntica o lótica? ¿Por qué?
3. Completar con **mayor** o **menor** según corresponda.
* El agua de un río tiene una \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ concentración de sales que la del mar.
* La presión dentro del agua es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que fuera de ella.
* La presión en la superficie del mar es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que en las profundidades.
* La cantidad de luz que llega al fondo del mar es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que la que llega a la zona cercana a la superficie.
1. Completar el cuadro comparativo con las características de cada zona (iluminada, penumbra y de oscuridad), presente en mares y océanos.

|  |
| --- |
| **MARES Y OCÉANOS** |
| **ZONA ILUMINADA** | **ZONA DE PENUMBRA**  | **ZONA DE OSCURIDAD**  |
|  |  |  |