



**COLEGIO REFOUS**  
**GUÍA N° 1: GEOGRAFÍA**  
**Tema: Cuencas Hidrográficas**  
**Grado: Octavo A- B -C-D- E**

**Cuencas Hidrográficas**

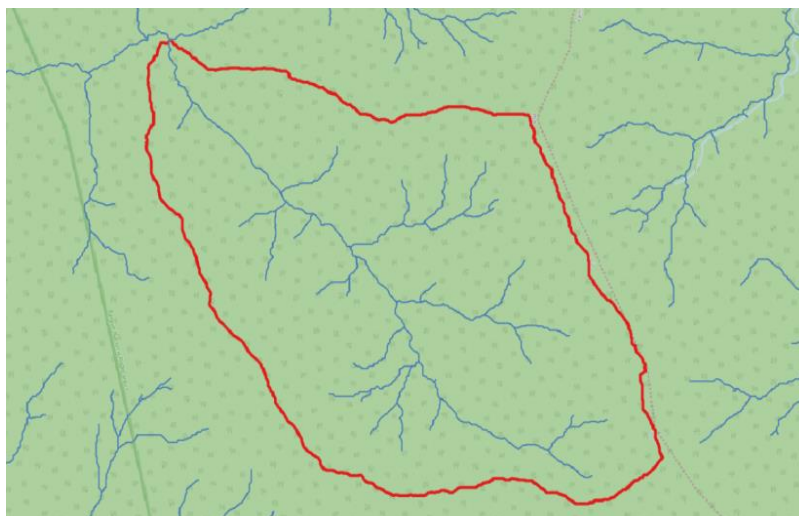
Son aquellas que hacen que el agua que proviene de las montañas o del deshielo, descienda por las montañas hasta llegar al mar. En algunos casos, la cuenca puede no alcanzar el nivel del mar si se trata de un valle encerrado por montañas, en cuyo caso su desembocadura será en una laguna o lago. (ecured.com)

Una cuenca hidrográfica es delimitada por la línea de las cumbres o las zonas más altas de las montañas, también llamada divisoria de aguas. Una cuenca hidrográfica y una cuenca hidrológica se diferencian en que la primera se refiere exclusivamente a las aguas superficiales, mientras que la cuenca hidrológica incluye las aguas subterráneas (acuíferos).

Una cuenca incluye ecosistemas terrestres (selvas, bosques, matorrales, pastizales, manglares, entre otros) y ecosistemas acuáticos (ríos, lagos, humedales, etc.). En la cuenca hidrográfica, se distinguen por lo general tres sectores característicos: Alto, Medio y Bajo, los cuales en función a las características topográficas del medio pueden influir en el uso de sus recursos. Ideam.gov.co

**TALLER**

1. En un formato reglamentario, realice un mapa de Suramérica en el que resalte todas las cuencas hidrográficas (tenga en cuenta el tamaño de la escala)
2. Teniendo en cuenta el contenido del mapa anterior, indique sobre este (encerrando con línea azul oscuro) cuales serían las tres cuencas más importantes por su tamaño de Suramérica.  
Ejemplo 1.



Fuente:acolita.com

3. En otro formato reglamentario, realice un mapa con la cuenca del río Amazonas y todos sus afluentes desde su nacimiento hasta su desembocadura.
4. Haga lo mismo con el río Paraná.