

Estuarios



Nivel | Año | Institución de origen
2 | 2012 | División Sudamericana

REQUISITOS:

- 1 ¿Qué es un estuario?
- 2 Nombrar 3 clases de estuarios y dar un ejemplo de cada uno.
- 3 ¿Cómo se define la longitud de un estuario?
- 4 ¿Qué factores hacen que los estuarios sean los biomas más vulnerables del mundo?
- 5 Explicar las razones de la gran productividad y diversidad ecológica de los estuarios.
- 6 ¿Cuál es la importancia de los estuarios para el equilibrio del ecosistema?
- 7 Nombrar al menos un proceso de formación de un estuario.
- 8 Conocer por lo menos 3 beneficios de los estuarios para el hombre.
- 9 En los estuarios existe presencia de agua dulce y salada. ¿Qué nombre se les da a los peces que tienen la capacidad de sobrevivir en estos ambientes? Nombrar 5 ejemplos.
- 10 Nombrar 3 aves y un mamífero que viven en los estuarios de su región o país.
- 11 Nombrar, por lo menos, 2 factores que hacen que la vegetación del manglar sea adecuada para los estuarios tropicales.
- 12 Nombrar al menos 3 géneros de manglares comunes en los estuarios tropicales.
- 13 Nombrar 5 actividades recreativas que se pueden realizar en regiones de estuarios, sin causar daño o contaminación.
- 14 ¿Cuál es el estuario más cerca de su ciudad?
- 15 Realizar una de las siguientes actividades:
 - a. Visitar un estuario. Durante la visita, observar signos de conservación o degradación del medio ambiente. Junto con el grupo, bajo la dirección del líder, organizar un proyecto de preservación del estuario y ponerlo en práctica.
 - b. Leer un libro o ver un video sobre estuarios. Realizar una investigación y escribir un informe sobre 15 diferentes estuarios en todo el mundo. Esta investigación debe incluir: nombre del estuario, ubicación, estado de conservación actual y posibles razones para su estado, fotografías, etc. Citar las fuentes de investigación.