LOS AMBIENTES ACUÁTICOS

ACTIVIDAD

1- LEÉ LA SIGUIENTE INFORMACIÓN.

Ambientes donde predomina el agua

Los *ambientes acuáticos* están formados por *cuerpos de agua*: *agua salada* que incluye océanos y mares; *aguas dulce* que incluye ríos lagos y lagunas.

Las características comunes a estos ambientes son la turbidez, la luz (zona iluminada, zona de penumbra y zona oscura), la temperatura, la presión y salinidad. Estos condicionan a los organismos que habitan estos ambientes. Ambientes de agua dulce

Tienen menor cantidad de sales que el mar y se clasifican en cuerpos de agua *lóticos* y *lénticos* según la rapidez de la corriente.



Los ambientes lóticos son cursos de agua que fluyen continuamente desde su origen hasta su desembocadura, como los ríos. Se conocen tres tramos que poseen diferentes características. Los ambientes lénticos corresponden a cuerpos de agua estancada, como lagos y lagunas, que coinciden con depresiones del terreno y pueden ser

AMBIENTE LÓTICO



abastecidos por agua de lluvia, agua subterránea o arroyos. En estos ambientes, se distinguen tres zonas: *litoral* y *limnética* y *béntica*

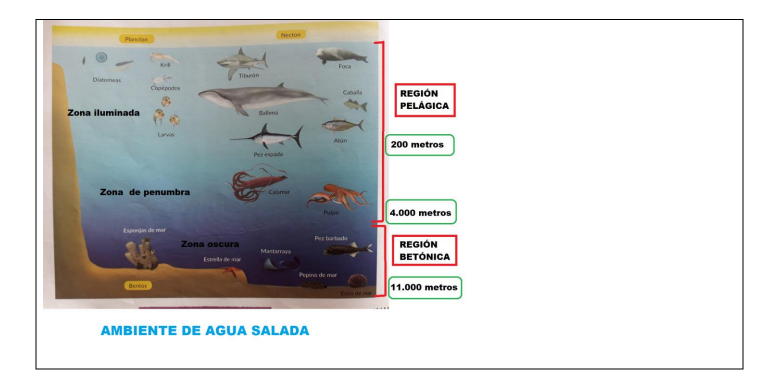
La zona litoral corresponde a la orilla y en las aguas poco profundas, a donde la luz solar llega y abundan los nutrientes, habitan plantas ranas y peces.

la **zona limnética** es la capa superficial del cuerpo de agua en donde viven algas fotosintéticas peces y microorganismos. La **zona béntica** es aquella que no recibe luz solar por su profundidad, y es habitada por peces de fondo y microorganismos que se alimentan de los desechos. En nuestro país, podemos encontrar pejerreyes, truchas, bagres y una vegetación variable que incluye juncos y totoras.

Ambientes de agua salada

Se caracterizan por la progresiva ausencia de luz a medida que se desciende en las profundidades, y por el movimiento de sus aguas, producto del viento y de las corrientes marinas. Se Distingue la **región bentónica**, que está en contacto con el fondo

y permite la vida de corales y cangrejos, y la **región pelágica** que va desde el fondo hasta la superficie, en donde habitan diversidad de peces mamíferos tortugas y microorganismos los seres vivos que habitan estos ambientes retienen el agua en su cuerpo esto evita que se deshidraten al vivir en altas condiciones de salinidad.



2- Completá el cuadro, relacioná los seres vivos con su respectivo ambiente acuático: MEJILLÓN – PULPO – BALLENA FRANCA AUSTRAL – MADRECITA – CORVINA RUBIA – CHINCHE DE AGUA - CISNE DE CUELLO NEGRO. Investigá en internet o en otras fuentes para poder completar el cuadro.

ARGENTINO)	

3- Armá un mapa conceptual con la información del punto 1).

Jueves 01/10/20

AMBIENTES DE TRANSICIÓN

Actividad:

- <u>Investigá:</u>
- 1) ¿A qué se le llama un AMBIENTE DE TRANSICIÓN?
- 2) ¿En qué se diferencian los AMBIENTES ACUÁTICOS de los AMBIENTES DE TRANSICIÓN?

- 3) Buscá y escribí en tu carpeta la definición de: *ESTUARIO, MANGLARES Y COSTAS MARINAS*. Agregá una imagen de cada una.
- 4) ¿En qué océanos se encuentran las islas de basura? ¿Cómo afectan a la fauna?