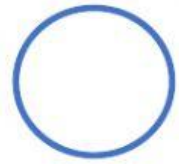


Ficha de trabajo



Nombre: _____ Grado: 2do A B
Área: Ciencia y Tecnología Nivel: Primaria

Competencia: Indaga mediante métodos científicos para construir conocimientos

EL MAR PERUANO



El Mar Peruano, también conocido como Mar de Grau, está comprendido desde la orilla marina hasta las 200 millas mar adentro. Forma parte del océano Pacífico.

1. Características



- Sus aguas son cálidas, debido a la Corriente de El Niño; y frías por la Corriente de Humboldt.
- El color de sus aguas va desde verdosas, debido al fitoplancton, y azulinas por la luz solar.
- Sus aguas son saladas.

2. Actividades que se realizan en nuestro Mar Peruano

LA PESCA

- ❖ Es la actividad más importante realizada en el mar. Mediante esta actividad se extraen especies alimenticias, como el pescado, los mariscos, etc. Se usa para el consumo directo de las personas o para la industria.
- ❖ La extracción de petróleo también se realiza en el mar, aunque a veces causa problemas de contaminación, dañando la vida marina.
- ❖ El Mar Peruano es considerado como uno de los más ricos del mundo, pues sus aguas albergan una gran cantidad de especies marinas, tales como cojinova, bonito, atún, perico, anchoveta, jurel, corvina, tollo, sardina, caballa, cabrilla, lenguado, lisa, pejerrey, crustáceos, moluscos, etc. Estos recursos son utilizados directamente por el ser humano y como materia prima en las industrias.





Investiga

Explica cómo afecta a la vida marina la extracción del petróleo en el mar del Perú.

¿Por qué el agua del mar tiene color verdoso?

Investiga: ¿En qué consiste la Corriente de El Niño?

¿En qué consiste la Corriente de Humboldt?

En el mar no solo habitan peces, moluscos, crustáceos, etc., sino también aves. Escribe nombres de algunas de estas aves costeras.

Dibuja tres tipos diferentes de vida que habitan en nuestro mar.

