



FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



Mar Peruano y Relieve Submarino

QUINTO DE PRIMARIA

El mar del Perú se extiende desde Boca de Capones en el norte hasta el hito N° 1 de la Concordia en el sur, bañando las costas del suelo patrio; con una extensión de 200 millas marinas mar adentro. Esta territorialidad fue decretada por el Sr. José Luis Bustamante y Rivero.

Posee características muy particulares que hacen de nuestro mar uno de los más ricos del mundo por el potencial ictiológico que posee.

Características

- Color

Tiene un color verdoso producto del fitoplancton, que vienen a ser vegetales microscópicos los cuales se encuentran flotando sobre las aguas del mar. El color varía, en el litoral es verde claro y un poco más hacia adentro es verde.

- Salinidad

Es la cantidad de sal mineral que contiene sus aguas, en un litro de agua de mar hay de 32 a 35gr de dichas sales.

- Temperatura

Las aguas son frías debido al fenómeno de afloramiento por el cual las aguas de las profundidades suben a la superficie. Esto se debe al movimiento de rotación de la Tierra.

¿Por qué es rico el mar peruano?

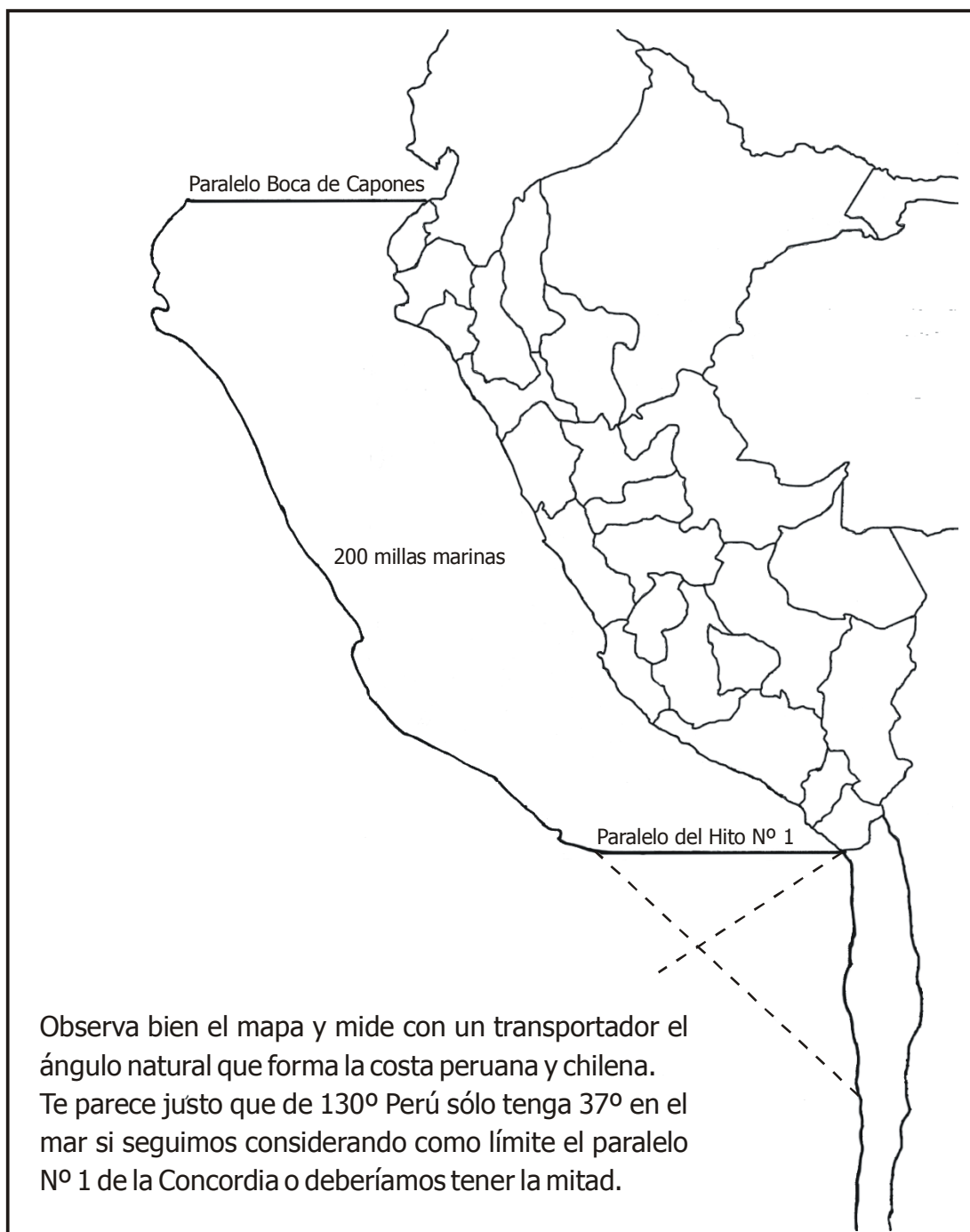
Entre los factores que contribuyen a su riqueza podemos mencionar lo siguiente:

- Frialdad de sus aguas.

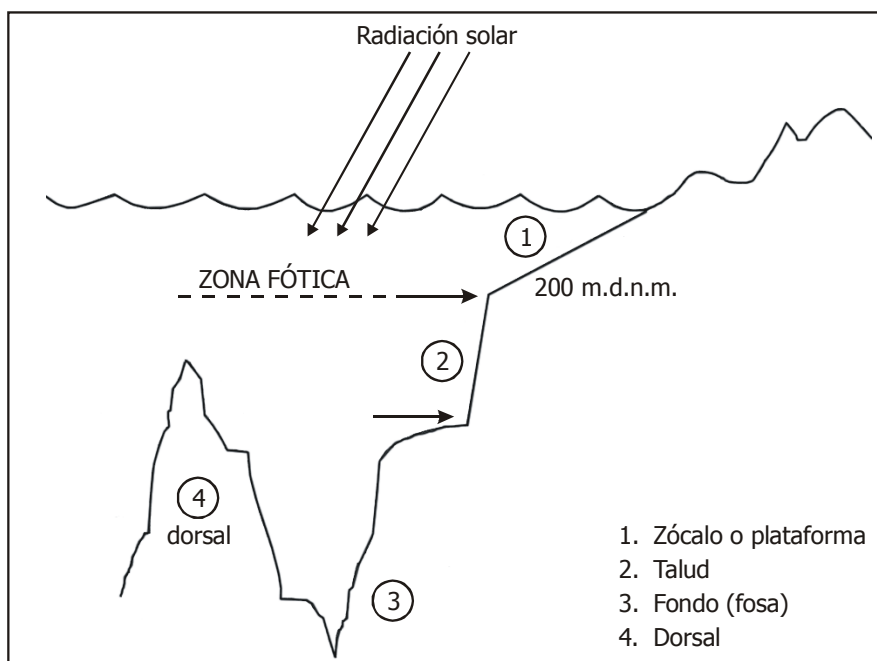
- _____

- _____

Averigua en qué consiste la ley de línea de base del Mar Peruano y en un mapa del Perú con las 200 millas, traza esta línea, observarás cuánta área estamos perdiendo



El relieve submarino (perfil peruano)



¿Sabías que la máxima profundidad en el mar peruano es la fosa de Tacna (6552m)?

Corrientes marinas

Son las más importantes:

- A. Corriente Peruana.
- B. Corriente del Niño.

	A ↑ (sur a norte)	B ↓ (norte a sur)
Dirección	(sur a norte)	(norte a sur)
Período	Anual	Estacional (verano)
Origen	Movimiento circulatorio del Pacífico Sur.	Golfo de Guayaquil
Área de influencia	Costa climática meridional (Tacna - Piura).	Costa climática Septentrional (Piura - Tumbes)
Consecuencias	* Desierto (Ausencia de lluvias). * Inversión térmica.	* Lluvias en verano. * Aumenta la temperatura regional.