

## EA 8 – A4 - Situación de Aprendizaje N- 1

<b>Nombre</b>	El mar peruano				
<b>Propósito:</b>	Identificando en el mapa del Perú el mar peruano.				
<b>Área:</b>	Personal Social	<b>Grado:</b>	5	<b>Fecha:</b>	14 / 11 / 22

### ACTIVIDAD 1

Observa y conversa

- ¿Qué diferencia a cada región del Perú?
- ¿Has visitado alguna ciudad del Perú?
- ¿A qué región pertenece esa ciudad?



### ACTIVIDAD 2

- Construye tus aprendizajes

#### I. INTRODUCCIÓN

Mar de Grau. Es considerado el mar más rico del mundo.

#### II. DIMENSIONES

- ❖ Área: 626,240 km<sup>2</sup>
- ❖ Ancho: 200 millas (370 km)
- ❖ Longitud: 3079.8 km
- ❖ Profundidad: 6552 m en la fosa meridional o fosa de Tacna.

#### III. LÍMITES

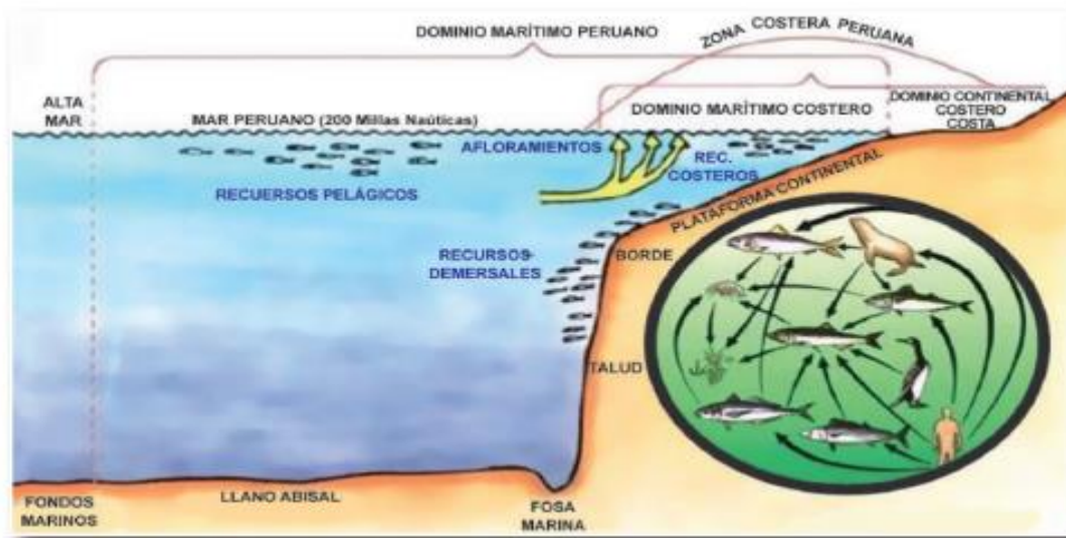
- ❖ **Norte:** Paralelo que pasa por Boca de Capones (desembocadura río Zarumilla)
- ❖ **Sur:** Paralelo trazado por el Hito N°1 de la Concordia.
- ❖ **Este:** El litoral peruano (3080 km)
- ❖ **Oeste:** La línea paralela distante a las 200 millas del litoral peruano.

#### IV. CARACTERÍSTICAS

##### 1. Temperatura

- Promedio del Mar Peruano: 19 °C
- Verano: 21 °C; invierno: 17 °C
- En el litoral Norte alcanzan 24 °C
- En las zonas de afloramiento, alcanzan hasta 13 °C
- La temperatura, en términos generales, disminuye de Norte a Sur





## V. CORRIENTES MARINAS DEL PERÚ

### 1. Corriente de Humboldt

Es una parte o brazo del movimiento circulatorio del Pacífico Sur. Su nombre por convención de oceanografía es Corriente Peruana Costera de Aguas Frías Superficiales.

Proviene de la parte central de Chile, a la altura de Valparaíso y llega hasta la península de Illescas, en donde se desvía hacia el Oeste (Australia).

- Longitud: 4445 km
- Ancho: 100 millas en verano y 200 Millas en invierno
- Velocidad: 28 km/día
- Profundidad: 200 m, algunas veces -500 mts.
- Dirección: Sudeste a Noroeste
- Importancia: Modifica el clima tropical que debería tener la Costa Central y Sur
- Temperatura: 16 °C debido al afloramiento.

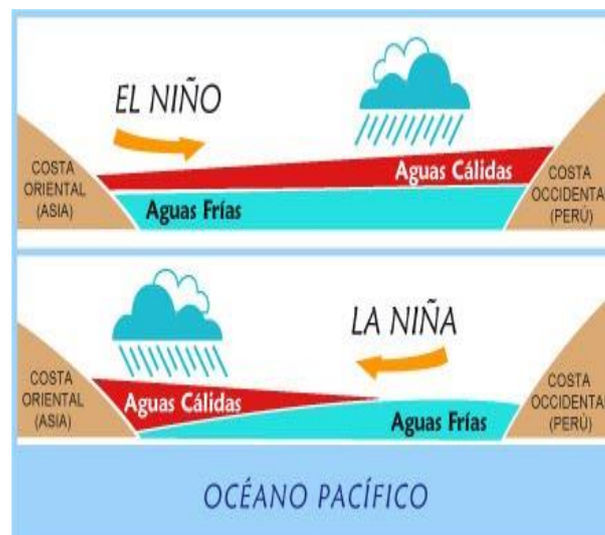


### 2. Corriente de El Niño

Se presenta en el litoral de Tumbes y Norte de Piura. Aparece de forma eventual y estacional. Sus aguas son cálidas (23 °C) y se desplazan en dirección Norte a Sur. Su nombre se debe al hecho de que se origina generalmente en diciembre.

#### Característica

- Dirección: Nordeste a Suroeste
- Temperatura: 23 °C
- Color: celeste
- Zona de influencia: costa norte
- Consecuencias: lluvias en verano





### ACTIVIDAD 3

#### Ficha Calificada

Nombres y apellidos: .....

Fecha: ..... Sección: .....

1. Identifica. Lee atentamente las siguientes afirmaciones acerca del mar peruano y subraya las que son incorrectas.
  - a) El mar peruano forma parte del océano Pacífico, se encuentra situado en la parte occidental del Perú.
  - b) El mar tiene una extensión de 100 millas marinas, con un área total de 617 500 km, aproximadamente.
  - c) El mar peruano no influye decididamente en los climas de la costa.
2. Completa el siguiente cuadro.

De sur a norte	. De norte a sur	. Aguas cálidas	. Aguas frías
. Aguas verdesas	. Aguas azuladas		

	Corriente de Humboldt	Corriente del Niño
Recorre		
Tiene		
Color		

3. Coloca falso (F) o verdadero (V), según corresponda:

- El plancton sirve de alimento a los peces. ( )
- La riqueza del mar se debe a la presencia de corrientes marinas. ( )
- El mar es más pequeño que el océano. ( )
- El océano por lo general está rodeado de tierra. ( )
- El mar peruano es conocido como el Mar de Grau. ( )

Cierre:

¿Qué aprendimos hoy?

¿Por qué el mar peruano es conocido como el más rico del mundo?

¿Cómo son las aguas de la corriente de Humboldt?

Evidencia para la casa.

Investiga. ¿Qué recursos se extraen de los océanos y los mares?

¿Qué propósito cumplen los recursos marinos?

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

	Lo logré 	Estoy intentando 	Necesito ayuda 
<ul style="list-style-type: none"><li>• Explica las características del mar peruano.</li></ul>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifica las corrientes marinas del Perú.</li></ul>			

## EA 8 – A4 - Situación de Aprendizaje N- 2

<b>Nombre</b>	Conocemos la costa peruana.				
<b>Propósito:</b>	Reconoce la importancia de la costa peruana.				
<b>Área:</b>	Personal Social	<b>Grado:</b>	5	<b>Fecha:</b>	16 / 11 / 22

### ACTIVIDAD 1

Observa y conversa

- ¿Qué caracteriza al relieve y clima de la costa?
- ¿Qué recursos naturales podemos encontrar en esta región?
- ¿Qué ciudades de la costa conoces?



### ACTIVIDAD 2

➤ Construye tus aprendizajes

1. **Ubicación:** Se extiende unos 1 800 km. En su longitud comprendidos entre Zarumilla (Tumbes) y la Concordia (Tacna) al lado occidental de la Cordillera de los Andes.



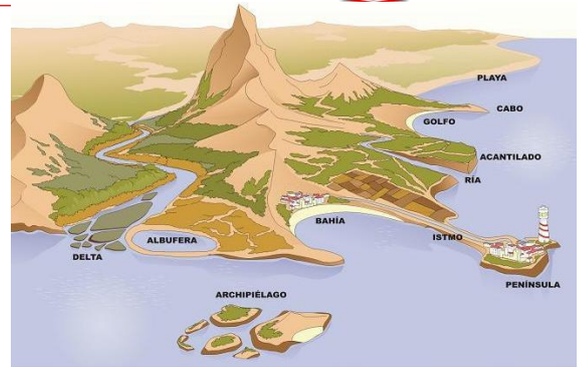
2. **Características:**

- Es una franja desértica.
- Es atravesada por 53 ríos.
- Alberga a más del 50 % de la población y recorre 11 regiones políticas (de norte a sur)
- Altitudinalmente se eleva desde los 0 hasta los 500 m.s.n.m.
- Es más ancha en el norte y angosta en el sur.



**3. Relieve:** Representa el 11.6 % del territorio nacional.

Se caracteriza por ser árida y con tablazos que en algunas zonas se funden con algunos glaciares que bajan desde los Andes. Las corrientes marinas (Humboldt) influye en la aridez de la costa, la nubosidad y humedad.



**4. Flora:** En la costa norte tenemos precipitaciones a inicios de año y un mayor brillo solar. Estas condiciones han definido grandes tipos de vegetación como son:

Bosques cubiertos de musgos, líquenes, helechos, manzanillos, orquídeas, algarrobales.

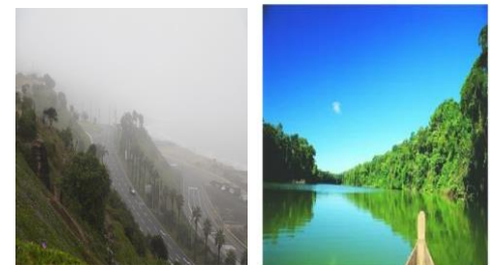


**5. Fauna:** La costa es pobre en este sentido, se encuentran especies como el perro sin pelo, que existe en esta zona desde hace miles de años; también tenemos el cuy, el venado gris, el zorro, la iguana, la tortuga gigante, mono aullador de la costa tienen diferentes variedades de peces y en algunos se explota el camarón.



**6. Clima:** Encontramos dos tipos de clima:

- **Tropical en la costa norte.** Se caracteriza por ser cálido, húmedo y lluvioso.
- **Templado y húmedo** en la costa central y sur.



**Principales Geoformas**

**Valles:** Son áreas formadas en el curso inferior de un río, producto de la acumulación de materiales aluviales.

**Pampas:** Son áreas entre los ríos con potencial agrícola. Es necesario los proyectos de irrigación para hacerlas productivas.

**Tablazos:** Son áreas en lento proceso de levantamiento (25 cm cada 100 años), ricas en depósitos de petróleo.

**Depresiones:** Son áreas en proceso de hundimiento bajo el nivel del mar, ricas en depósitos de sales.

**Desiertos:** Son regiones áridas cubiertas de arena. En estas regiones la precipitación es casi nula.

**Lomas:** Son colinas adyacentes al mar que reverdecen en invierno por la acción de las neblinas.

**Esteros:** Son zonas de confluencia entre el río y el mar, aquí se mezclan las aguas dulce y salada.

**Albuferas:** Lagunas de aguas saladas próximas al litoral, separadas del mar por un cordón de arena.

### ACTIVIDAD 3

Ficha Calificada

Nombres y apellidos: .....  
Fecha: ..... Sección: .....

1. ¿Qué es un desierto?

---

---

2. ¿Qué es un valle?

---

---

3. Escribe (v) verdadero o (F) falso según corresponda a la Costa peruana.

- A. La Costa peruana es una franja territorial desde la Cordillera de los Andes hasta la Selva. ( )
- B. Su relieve está formado principalmente por grandes montañas. ( )
- C. Se extiende desde el Norte hasta el Sur del Perú presentando bellos paisajes. ( )
- D. La Costa peruana es una franja territorial desde la orilla del mar limitando con la Cordillera de los Andes. ( )
- E. Su relieve está formado principalmente por llanuras desérticas. ( )

4. Completa el texto con las palabras de los recuadros.

La  tiene un   
templado cálido, con alta ,  
en el norte su temperatura casi todo el año  
es alta, llueve abundantemente durante el  
verano; en la costa central y sur la temperatura  
es .



templada

clima

humedad

Costa



Cierre:

¿Qué aprendimos hoy?

¿Cómo es la costa peruana?

¿Cuántos tipos de clima tiene?

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

	Lo logré 	Estoy intentando 	Necesito ayuda 
<ul style="list-style-type: none"> <li>Analiza las potencialidades del relieve costero señalando en un gráfico los principales fenómenos geográficos.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconoce los tipos de clima costero.</li> </ul>			