

GEOGRAPHY

Advisory

2nd
SECONDARY

Capítulos del Tomo III



 **SACO OLIVEROS**

1. Es considerada la ecorregión influenciada por la corriente de El Niño (contracorriente Ecuatorial) y se extiende desde el norte del Perú hasta el sur de los Estados Unidos de Norteamérica.

- A) Mar tropical.**
- B) Mar frío.
- C) Desierto del Pacífico.
- D) Bosque seco ecuatorial.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

El océano Pacífico, frente a las costas del Perú, comprende dos tipos de mares diferenciados: uno de aguas frías (Mar frío) y otro de características tropicales (Mar tropical).

- ❑ Mar tropical: Esta ecorregión se extiende al norte de los 5° L.S hasta baja California, es decir, desde el norte del Perú hasta el sur de los Estados Unidos de Norteamérica.



2. El ecosistema marítimo más extenso, cuyas aguas se encuentran influenciadas por la Corriente Peruana que recorren toda la costa de Tacna hasta Pariñas (Piura):

- A) Bosque tropical del Pacífico.
- B) Mar frío.
- C) Páramo.
- D) Mar tropical.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

El Mar frío es aquella ecorregión que comprende desde los 5° L.S en Piura hasta Chile Central. Limita al norte mar tropical y hacia el oeste con la región tropical del pacífico de la alta mar.



3. Las siguientes especies de fauna corresponden a la ecorregión:



- A) Desierto del Pacífico.
- B) Mar frío.
- C) Mar tropical.
- D) Serranía esteparia.

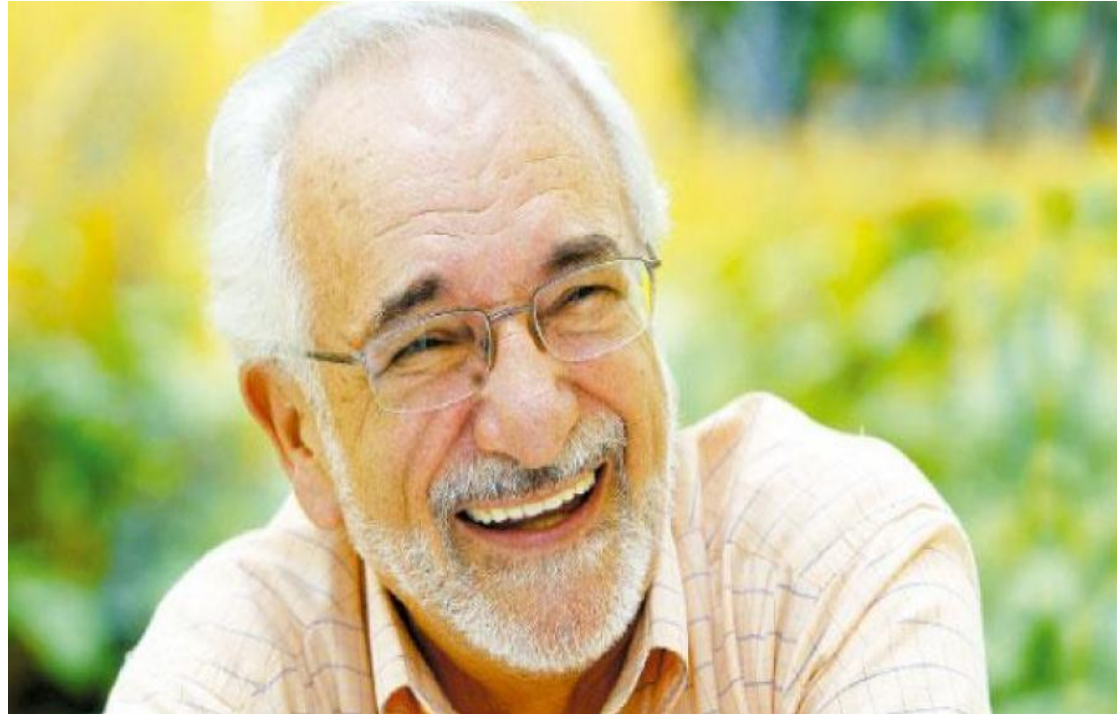
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

El océano Pacífico Oriental comprende dos tipos de mares: uno de aguas frías, que se encuentra bajo la influencia de la corriente peruana y otra de aguas cálidas influenciado por la contracorriente ecuatorial. Entre las especies de fauna que encontramos en el Mar tropical se encuentran: Barrilete, pez merlín, ave fragrata, tiburón gato, atún azul, tortuga de mar, cocodrilo de tumbes, langostino, cangrejo rojo.



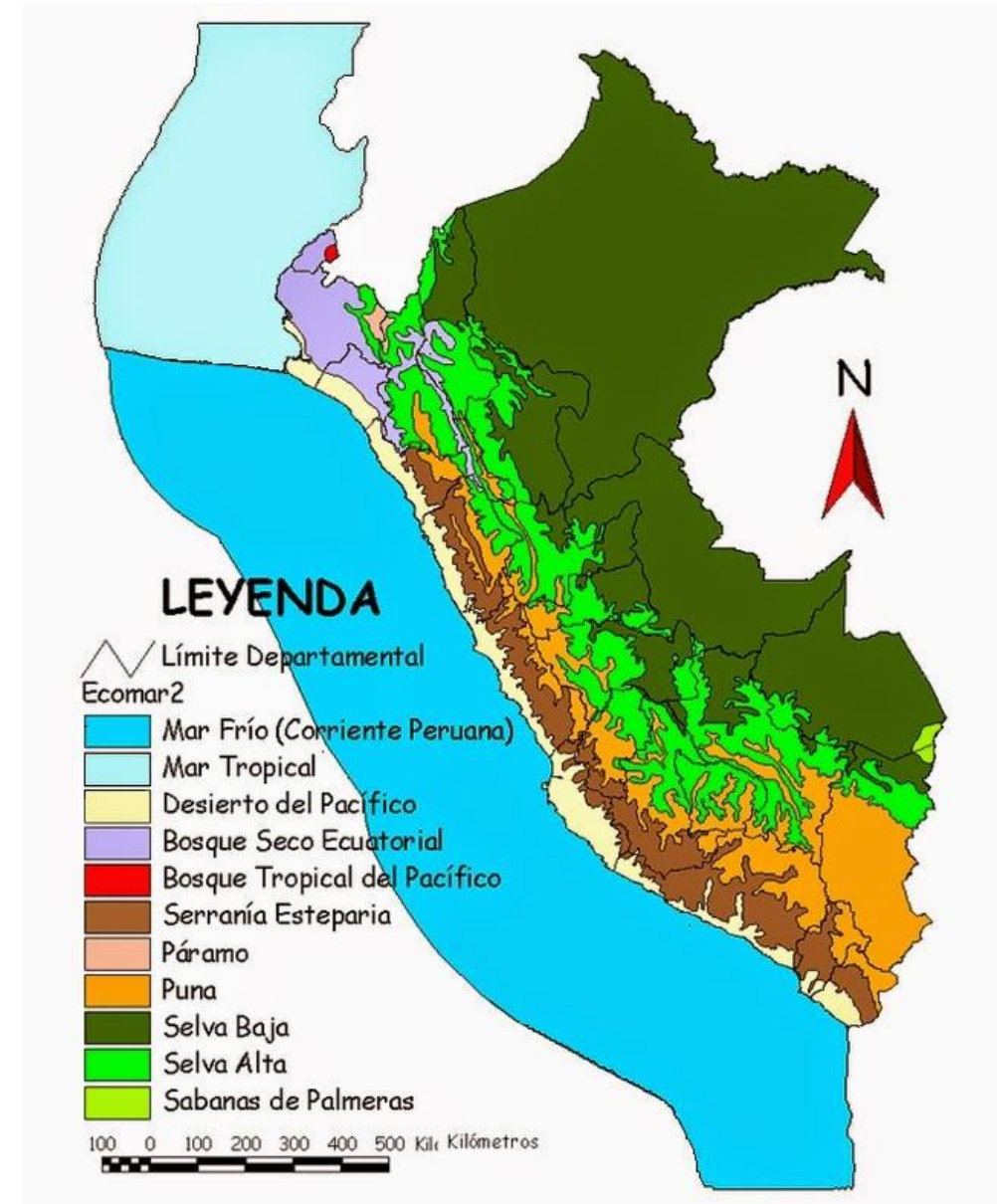
4. Una Ecorregión es un área geográfica que se caracteriza por el mismo clima, suelos, condiciones hidrológicas, flora y fauna, existiendo interdependencia entre estos factores. ¿cual es el factor ecológico más importante?

- A) Suelo
- ☒ B) Clima
- C) Flora
- D) Fauna .



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

Las once ecorregiones del Perú es un planteamiento de Antonio Brack Egg, dicho autor busca determinar un área geográfica con las características de un mismo clima, suelos, condiciones hidrológicas, flora y fauna. Es decir donde los factores medio ambientales o ecológicos son los mismos y están en estrecha interdependencia. Siendo el clima el factor de mayor importancia por que influye sobre la formación del suelo, del agua, la flora y fauna.



5. El Santuario Histórico Bosque de Pómac (SHBP) es un área natural protegida (ANP) ubicada a 31.5 Km. de Chiclayo en el distrito de Pítipo, provincia de Ferreñafe; y protege la mayor y más densa formación de algarrobos del planeta, esta especie se encuentra en la ecorregión denominada:

- A) Serranía esteparia.
- B) Páramo.
- C) Bosque seco ecuatorial.
- D) Bosque tropical del Pacífico.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

El algarrobo, “milagro del desierto”, es un robusto árbol que brinda desde antaño diversas utilidades como la nutritiva algarrobina, dulce derivado de su fruto la algarroba; así como forraje y hasta leña. Esta especie crece silvestre en las zonas áridas de la costa del Perú.



6. Es la formación natural más extendida a lo largo de la costa peruana. Se le encuentra desde los departamentos de Piura hasta Tacna y se eleva desde la orilla del mar hasta los 600 a 1000 m.s.n.m.

- A) Puna y altos Andes.
- B) Bosque tropical del Pacífico.
- C) Desierto del Pacífico.
- D) Bosque seco ecuatorial.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

En la zona costera encontramos tres ecorregiones:

- ❑ Ecorregión del bosque tropical del Pacífico: Está comprendido desde el paralelo 5° latitud sur (Piura), hasta los 18° latitud sur (Tacna).
- ❑ Ecorregión del bosque seco ecuatorial: Va desde 0° 30' L.S. en Ecuador hasta los 7° 40min. en la cuenca media del Chicama (La Libertad) y en el valle del Marañón hasta los 9 ° L.S.
- ❑ Ecorregión del desierto del Pacífico: Va desde los 6° latitud sur (Piura) hasta los 18° L.S. (Tacna). Se eleva desde la orilla del mar hasta los 1000 msnm.



7. Ecosistema de la costa peruana que presenta formaciones vegetativas, estas se originan por la neblina invernal y el suelo apropiado, además albergan a la Flor de Amancaes, conocida como la Flor de Lima, que es la primera en aparecer cuando empiezan las lluvias de invierno. El texto hace referencia a (las)

- A) Montañas.
- B) Mesetas.
- C) Lomas.
- D) Cañones.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

Son territorios únicos alojados en los cerros de Lima que cuentan con una amplia variedad de flora y fauna. Se desarrollan bajo condiciones extremas en las que las plantas y animales han adoptado diferentes mecanismos de supervivencia. Son muy secas en verano, por lo que no poseen vegetación durante esta estación: las semillas están a la espera de la humedad para florecer.



8. Es una pequeña zona poblada por árboles enormes y selvas exuberantes; jaguares, cocodrilos y monos aulladores, pero curiosamente ubicada cerca del mar enclavada en el corazón del departamento de Tumbes.

- A) Serranía esteparia.
- B) Páramo.
- C) Mar tropical.
- D) Bosque tropical del Pacífico.



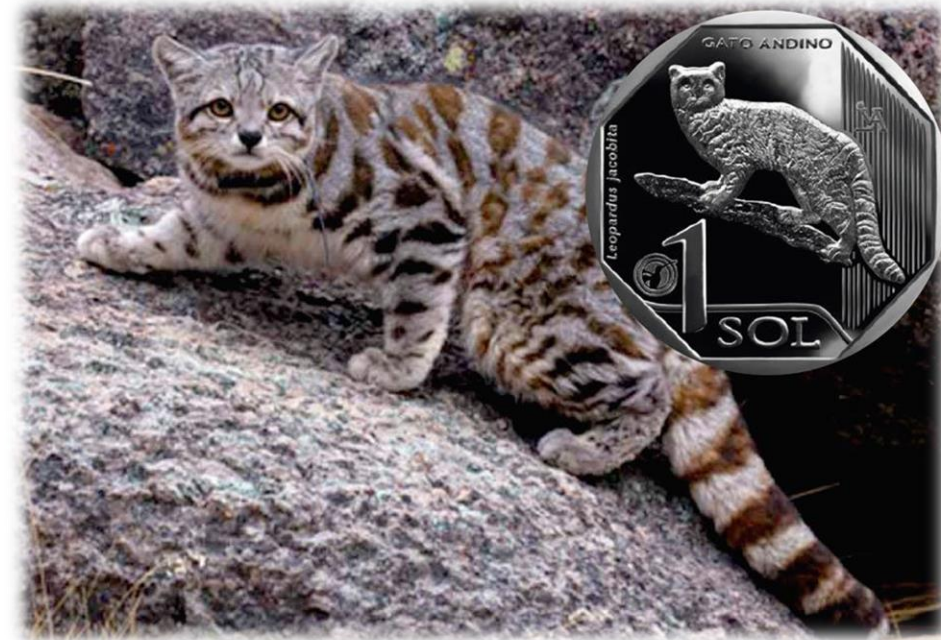
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

El bosque tropical del Pacífico se ubica en el extremo norte del país, ocupa parte del departamento de Tumbes cuyo clima es muy lluvioso. En esta zona de la costa peruana se puede apreciar un frondoso bosque, así como fauna propia emparentada con la selva amazónica.



9. El Banco Central de Reserva (BCR) puso en circulación, desde el 3 de julio del 2019, la novena moneda de la serie numismática Fauna Silvestre Amenazada del Perú, alusiva al gato andino que es un felino en amenaza de extinción, esta especie se encuentra en la ecorregión ubicada desde los 1 000 hasta los 3 800 m.s.n.m. en las vertientes occidentales andinas.

- A) Mar tropical
- B) Páramo.
- C) Serranía esteparia.
- D) Bosque tropical del Pacífico.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

La ecorregión de la serranía esteparia comprende desde el departamento de La Libertad (5° L.S.) hasta el norte de Chile, desde los 1 000 hasta los 3 800 m.s.n.m. en las vertientes occidentales andinas. Esta ecorregión es también hogar del puma, del venado gris, del guanaco, del gato andino, del zorro andino, etc.



10. El Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes (SNLMT) está ubicado en la provincia de Zarumilla, en el departamento de Tumbes. Este espectacular lugar ubicado en la costa fronteriza con Ecuador es un lugar único pues alberga la mayor extensión de manglares del país. Es por eso que el valor de este ecosistema no solo se debe a su diversidad biológica, sino también a que muchas poblaciones humanas obtienen beneficios directos a través de la extracción, comercialización y consumo de los productos hidrobiológicos que obtienen. El Santuario custodia el majestuoso bosque de manglar y protege una alta diversidad biológica, además de incentivar la recreación y aumentar las corrientes turísticas en los lugares aledaños. El manglar es un tipo de ecosistema de zonas tropicales que toma su nombre del mangle, un árbol adaptado fisiológica y anatómicamente a las aguas con mucha salinidad y que crece solo en lugares inundados alternadamente por el mar y la desembocadura de alguna fuente de agua dulce. En Tumbes se encuentra desde el delta que forma la desembocadura del río Tumbes hasta la Punta Capones, en la frontera con el Ecuador.

Según el texto, marque el enunciado incorrecto.

- A) El Santuario nacional de Manglares de Tumbes está ubicado en el departamento de Piura.
- B) El manglar es un tipo de ecosistema de zonas frías.
- C) El Santuario nacional de Manglares de Tumbes presenta la mayor extensión de manglares del país.
- D) Este majestuoso bosque de manglar está ubicado en la costa fronteriza con Colombia.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

El Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes (SNLMT) está ubicado en la provincia de Zarumilla, en el departamento de Tumbes. Este espectacular lugar ubicado en la costa fronteriza con Ecuador es un lugar único pues alberga la mayor extensión de manglares del país. Es por eso que el valor de este ecosistema no solo se debe a su diversidad biológica, sino también a que muchas poblaciones humanas obtienen beneficios directos a través de la extracción, comercialización y consumo de los productos hidrobiológicos.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

