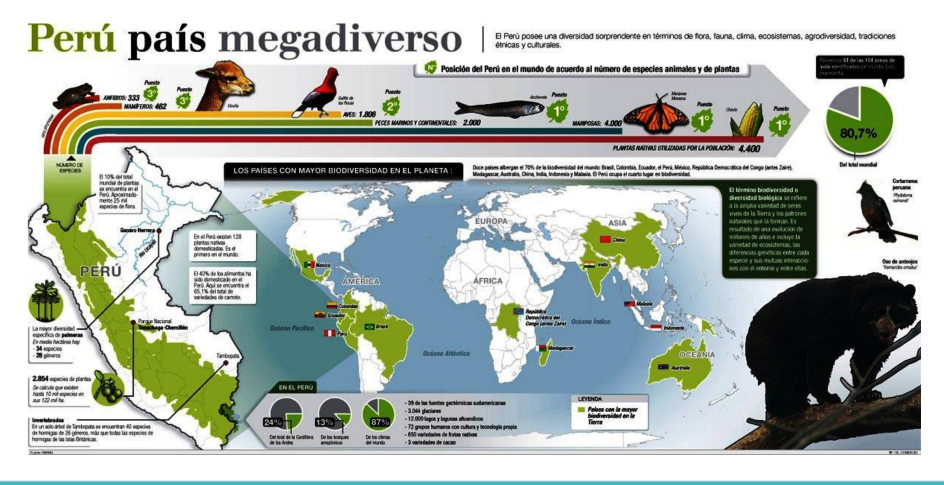
GEOGRAPHY Chapter 21



Los climas del Perú



El PERÚ se encuentra entre los diez países con mayor biodiversidad en el mundo. ¿Qué relación tiene esa biodiversidad con el clima?



LOS CLIMAS DEL PERÚ

I) **DEFINICIÓN**

Si bien la entidad oficial que estudia el clima y el tiempo atmosférico en el Perú es el SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA (SENAMHI), los estudios sobre el clima en el país son muy diversos y extensos, así pues entre los personajes que han estudiado el clima peruano destacan: Hipólito Unanue, Isaías Bowman, Augusto Weberbauer, Carlos Nicholson, Javier Pulgar Vidal, Emilio Romero, etc.





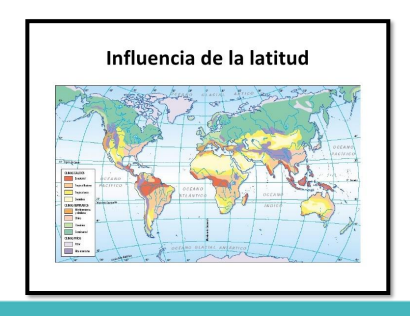


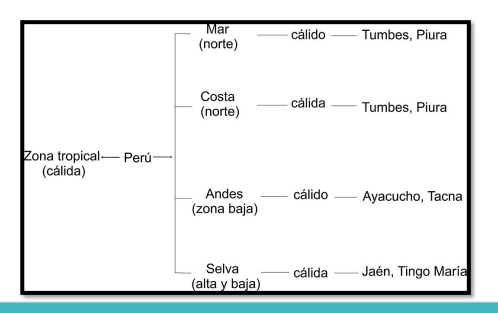


II) <u>FACTORES DEL CLIMA EN EL PERÚ</u>

1) BAJA LATITUD

El Perú se encuentra entre los 0° a 18° latitud sur, es decir en su integridad en la zona climática TÓRRIDA o TROPICAL o específicamente en la ZONA DE CONVERGENCIA INTERTROPICAL. Este factor influye en gran parte del territorio peruano.





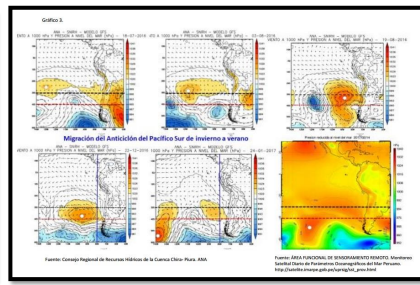
2) ANTICICLÓN DEL PACÍFICO

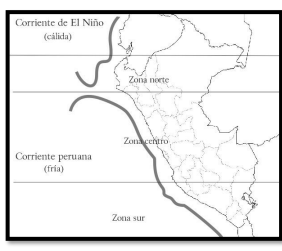
En un masa de aire frío circular y por lo tanto de alta presión. Este anticiclón es el responsable de los vientos Alisios.

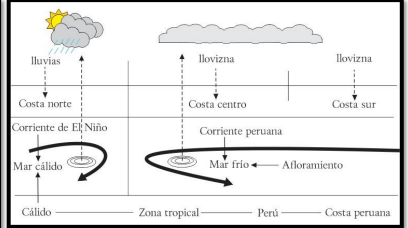
3) LAS CORRIENTES MARINAS

Básicamente la corriente de El Niño y la Peruana de Humboldt las que se separan a 5° latitud sur.



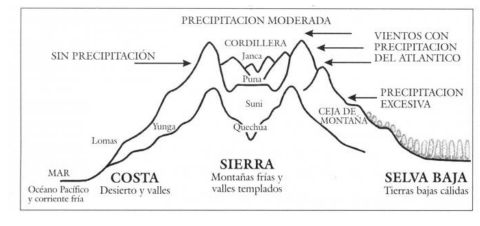


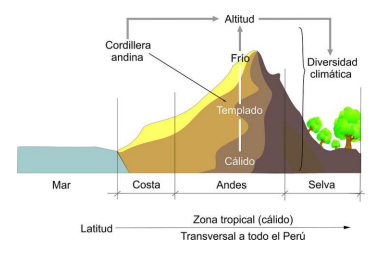




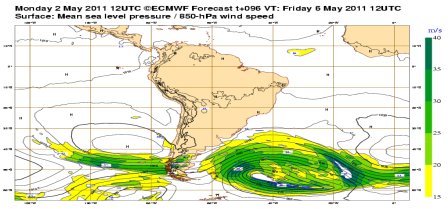
4) SISTEMA OROGRÁFICO ANDINO

La cordillera de los Andes es el responsable de la DIVERSIDAD CLIMÁTICA en el país al formar pisos altitudinales y una vertiente seca y otra húmeda.





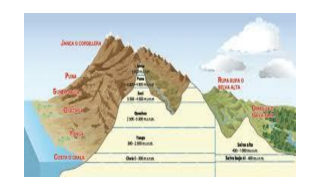




5) MASAS DE AIRE DEL FRENTE ANTÁRTICO y ANTICICLÓN DEL ATLÁNTICO SUR

III) CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA EN EL PERÚ

1) SEGÚN JAVIER PULGAR VIDAL (8 Regiones Naturales)



Región	Subregión	Altitud (m.s.n.m.)	Clima	Temp. media	Precip. Media
Costa	Norte	0 – 1000	Semitropical	24 °C	200 mm
	Centro-Sur	0 - 1000	Subtropical	18 °C	150 mm
	Yunga-Quechua	1000 – 3000	Templado subhúmedo	20 °C	500 mm
Andes	Quechua-Suni	3000 - 4000	Frío o boreal	12 °C	700 mm
	Suni-Puna	4000 – 5000	Frígido o de tundra	6 °C	700 mm
	Janca	5000 – 6768	Gélido o de nieve	0 °C	
	Baja	80 – 600	Tropical húmedo	25 °C	2000 mm
Selva	Alta	600 - 1000	Subtropical muy húmedo	22 °C	5000 mm

HELICO | THEORY

2) <u>SEGÚN ANTONIO BRACK EGG (11 Ecorregiones)</u>

DESIERTO DEL PACÍFICO	Semicálido muy seco, 18° C, 150 mm
BOSQUE SECO ECUATORIAL	Cálido y seco, 23°C, 500 mm
BOSQUE TROPICAL DEL PACÍFICO	Tropical, 25°C, lluvias de verano
SERRANÍA ESTEPARIA	Templado subhúmedo (20°C), frío (12°C)
PÁRAMO	Frío y húmedo, muy nublado
PUNA Y ALTOS ANDES	Frígido o de puna (6°C), gélido (-0°C)
SELVA ALTA O YUNGAS	Semicálido muy húmedo (22°C), frío (12°C)
BOSQUE TROPICAL AMAZÓNICO	Cálido tropical, 25°C, 2000 mm
SABANA DE PALMERA	Continental, 22°C, 1200 mm

3) BASÁNDOSE EN VLADIMIR KÖOPEN

- Clima semicálido muy seco o desértico: con muy pocas precipitaciones (150 mm/año). Comprende la costa hasta los 2000 m s. n. m., y determina su carácter árido.
- Clima cálido muy seco: en la costa norte (Piura y Tumbes) y hasta unos 1000 m s. n. m.. Seco, con baja precipitación (200 mm/año), y con temperaturas promedio de 24 °C.
- Clima templado subhúmedo: en la sierra entre los 1000 y los 3000 m s. n. m., con temperaturas alrededor de los 20 °C; y precipitaciones entre 500 y 1200 mm/año.
- 4. Clima frío: propio de los valles interandinos entre los 3000 y 4000 m s. n. m.. Las precipitaciones promedio están en 700 mm/año y la temperatura promedio alrededor de 12 °C. Con heladas durante el invierno.
- Clima frígido o de puna: entre los 4000 y 5000 m s. n. m.. Con precipitaciones promedio de 700 mm y temperaturas promedio de 6 °C. Los veranos son lluviosos y los inviernos secos.
- Clima de nieve o gélido: encima de los 5000 m s. n. m. y con temperaturas debajo de los 0 °C. Es el clima de las altas cumbres con nieves perpetuas.
- Clima semicálido muy húmedo: en las vertientes orientales andinas, con precipitaciones sobre los 2000 mm/ año y temperaturas debajo de los 22 °C. Existen variaciones locales.
- 8. Clima cálido húmedo o tropical húmedo: predomina en la selva baja. Las precipitaciones están alrededor de los 2000 mm/año, tiene temperaturas promedio de 25 °C, con valores extremos encima de 30 °C.



4) <u>SEGÚN EL SENAMHI (Basándose en Warren Thornthwaite)</u>







EL CLIMA DE LA TIERRA



CLIC AQUÍ
https://www.youtube.com
/watch?v=uUWQLazKy5c&
feature=emb_title

GEOGRAPHY Chapter 21

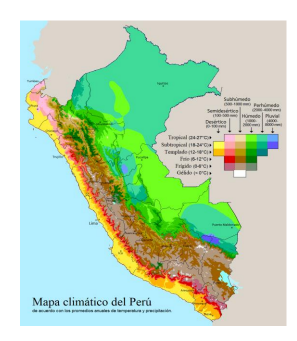


Helico practice



- 1. No es un factor que influye en la diversidad climática del Perú.
- A) Los Andes
- C) La corriente de El Niño
- B) La latitud
- D) La corriente peruana

E) Los ciclones



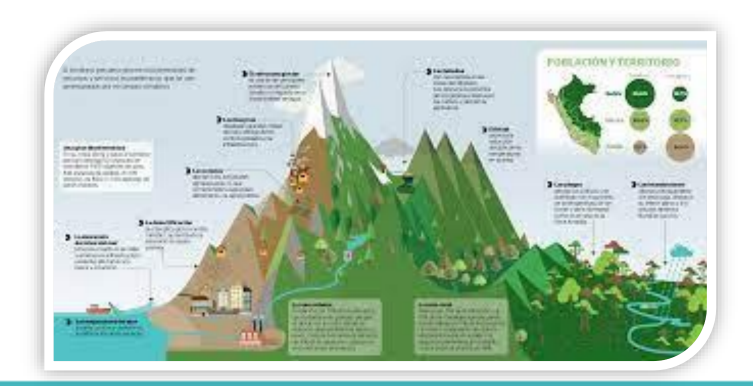
- 2. Por su ubicación geográfica, el Perú debería tener un clima
- A) frío. B) templado.

- C) tropical.
- D) gélido.

E) seco.



- 3. La altitud de la cordillera de los Andes genera una gran variedad de climas a diferentes
- A) latitudes. B) longitudes. C) altitudes. D) extensiones.
- E) áreas.



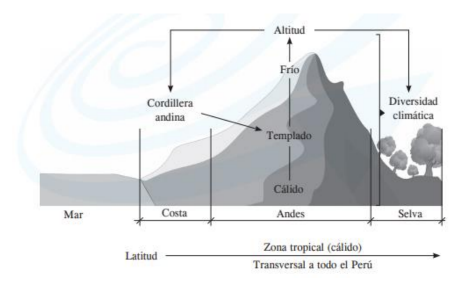
- 4. Las corrientes marinas como la peruana y la de El Niño, influyen en el clima de la región
- andina.
- B) de la Costa.
- C) de la Selva. D) amazónica. E) de la Sierra.



HELICO | PRACTICE

5. Observe el siguiente gráfico y responda. ¿Cuál es el factor mas importante en la variedad de climas de nuestro país?

- a) El mar peruano y sus aguas cálidas
- b) La Selva peruana y su variedad de bosques
- c) La cordillera andina y su gran altitud
- d) El mar y la Costa dependen del clima de la Selva peruana



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

PREGUNTA 1	В
PREGUNTA 2	A
PREGUNTA 3	D
PREGUNTA 4	D
PREGUNTA 5	C