

	CHALA	YUNGA	QUECHUA	SUNI	PUNO	JANCA	RUPA - RUPA	OMAGUA
TOPONIMIA	Costa			Jalca				
UBICACIÓN	0 - 500 msnm	500 - 2300 msnm	2300 - 3500 msnm	3500 - 4100 msnm		4100 - 4800 msnm	selva alta 400 - 1000 msnm	selva baja 80 - 400 msnm
CIUDADES IMPORTANTES	Paracas	Moquegua	Arequipo	Puno		Cerro de Posco	Moyobamba	Pucallpa
CLIMA	Desértico subtropical - Semi-tropical	Calido arido - humedo	Templado	Templado frio		-92°C - 25	humedo y colido	hmedo y lluvioso
RELIEVE	Plano y Ondulado	Valles y Montañas	Montñoso	Enfinaado		Mal de altura	Montñoso en quebrados	Planicies
FLORA	Caña brava, Algarrobos, Cornizo,	Molle, Saulo, Lucuma,	Petoma Negra, Mituy aliso	Suco, Ashis, Yauri		Juncos de los logunos	Orquidios, Pomo rosa, Cafe, Cacao	Aguaje, Cobo, Eloje
FAUNA	Pelicano, lobos marinos, Cetus de huaca	tarantula, Colibri Pied, Culebra, Sapo	Perdiz, Palomos, Halcón	Vizaacha, cuyes, Osos, Condorito		Ucuña, llama, Quirquincho	Condor Andino, ziki zapas, gollito de los rocas, touir	Obrongo, tucan, armadillo
ACTIVIDADES	Pesca	Fruticultura	Agriculta	Minera		Sonodera	Agricultora	Agricultura
FUENTES								

Unidad III: las riquezas de nuestro país

Ocho Regiones Naturales del Perú

Nombre: Victor Bravo Cubas



Observa la imagen y responde:

1. Según la imagen, ¿Cómo ha sido dividido el territorio?

Ha sido dividida por 8 regiones, según los metros sobre el nivel del mar (altura)

2. ¿Crees que es una buena división?

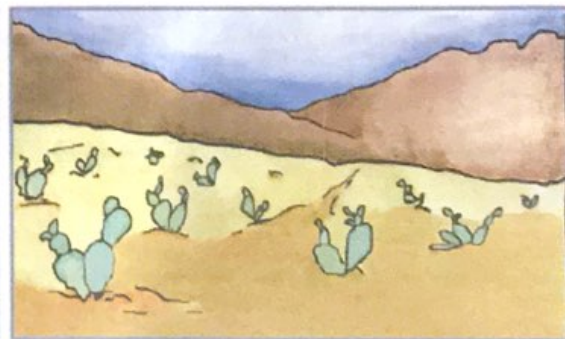
Si, porque podemos agrupar departamentos (lugares) con ciertas características comunes como su altura (m.s.n.m) que genera ecosistemas con potensiadadas flora y fauna

3. ¿En qué zona se encuentra la mayor cantidad de vegetación y animales?

En la selva baja

III. Coloca dentro del paréntesis el número de la región con sus respectivas altitudes:

- | | | |
|---------------------------|-------|--------------------|
| 1. CHALA O COSTA | (8) | de 2 300 a 3 400 m |
| 2. SELVA ALTA O RUPA RUPA | (7) | de 500 a 2 300 m |
| 3. SELVA BAJA U OMAGUA | (6) | de 3 400 a 4 100 m |
| 4. PUNA O JALCA | (5) | de 4 800 a más m |
| 5. JANCA O CORDILLERA | (4) | de 4 100 a 4 800 m |
| 6. SUNI | (1) | 0 a 500 m |
| 7. YUNGA | (2) | 400 a 1 000 m |
| 8. QUECHUA | (3) | 0 a 400 m |





Don Javier Pulgar Vidal

Nació en Pano, provincia de Pachitea (Huánuco), en 1911. Egresó de la Universidad Católica con estudios de abogacía y como doctor en Letras. Sin embargo, siempre tuvo inquietud por la geografía e historia, vocación que confirma su amor por el Perú. Numerosas son sus obras en este campo, entre ellas destaca Las ocho regiones naturales del Perú, publicada en 1938. Esta propuesta revolucionó el conocimiento de la geografía peruana. Fue maestro universitario y fundador de más de 15 universidades en Perú y Colombia. También aportó conocimientos científicos en botánica, arqueología, medicina natural, filosofía, historia, ecología y política. Javier Pulgar Vidal, nuestro gran Amauta, murió en Lima el domingo 18 de mayo de 2003.

1. ¿En qué año y lugar nació el autor de Las ocho regiones? 1,911 en Huánuco.
2. ¿Qué estudios realizó y en qué universidades? Abogacía y Letras PUCP,
3. ¿En qué año publicó su primera obra y cómo se llamó? Las 8 regiones naturales de per 1983
4. ¿En qué otros campos hicieron aportes al conocimiento peruano?
En conocimientos científicos en botánica, Arqueología, Medicina natural, filosofía, historia, ecología y política

JAVIER PULGAR VIDAL:

Fue un geógrafo destacado del Perú. Aportó importantes estudios con respecto a la geografía peruana. Llegó a presentar en 1940, en la Tercera Asamblea General, del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, su tesis:

"Las Ocho Regiones Naturales del Perú", la que se convertiría en el estudio más importante realizado sobre la división geográfica del Perú, desplazando así la división tradicional que dividía al Perú en Costa, Sierra y Selva. Al ser está muy simple, teniendo en cuenta la diversa y compleja geografía peruana.

En su tesis sobre las regiones naturales, indica que en el Perú existen ocho regiones bien definidas teniendo en cuenta una clasificación hecha en base a sus pisos altitudinales, la flora y fauna que este alberga.

www.wikipedia.org



JAVIER PULGAR VIDAL
(1911—2003)

· ¿Quién fue Javier Pulgar Vidal?

Un destacado geógrafo peruano.

· ¿En qué se basó su tesis?

En la división de las regiones naturales basada en sus pisos altitudinales.

1. Especie arbórea que puede soportar alternancias diarias de agua salada y dulce, y es propia del norte peruano:

UNMSM-2009

- a) Aguaje
- b) Mangle
- c) Algarrobo
- d) Cacao
- e) Plátano

2. Árbol de la costa norte del Perú utilizado para la fabricación de parquet:

UNMSM-2007

- a) Charán
- b) Tornillo
- c) Algarrobo
- d) Aliso
- e) Hualtaco

3. Las especies de flora como el huarango y el algarrobo son propias de la región _____

UNMSM-2007

- a) Omagua
- b) RupaRupa
- c) Chala
- d) Yunga
- e) selva baja

4. El clima del desierto peruano se diferencia del clima del Sahara, entre otras cosas porque _____

UNMSM-2004

- a) es más nuboso
- b) llueve mucho más
- c) tiene estaciones marcadas
- d) es más caluroso
- e) hay más vientos

5. ¿Qué climas se distinguen en la costa peruana?

UNI 2005-I

- a) Semitropical y subtropical
- b) Yunga y Suni
- c) Rupa Rupa y Omagua
- d) Suni y Rupa Rupa

6. De acuerdo a la clasificación de Pulgar Vidal, la ciudad de Lambayeque, que se encuentra a 250 m de altitud, está ubicada en la región _____

UNMSM-1970

- a) Yunga
- b) Puna
- c) Suni
- d) Chala
- e) Omagua

7. La mayor concentración poblacional del Perú se localiza en la región _____

UNFV 1998-I

- a) Yunga
- b) Chala
- c) Quechua
- d) Suni
- e) Jalca

8. Zona con mayor contenido de vapor de agua:

UNCP 2004-I

- a) Puna
- b) Quechua
- c) Suni
- d) Yunga
- e) Chala

9. Especie de flora que no es un recurso natural de nuestra costa:

UNT 1999

- a) Huarango
- b) Caña de azúcar
- c) Totorá
- d) Mangle
- e) Algarrobo

10. La agricultura que tiene alta productividad, cuenta con grandes inversiones de capital, está mecanizada, tiene asistencia técnica y científica corresponde a la _____

UNICA 1991

- a) Suni
- b) Yunga
- c) Selva
- d) Quechua
- e) Chala