

academiacesarvallejo.edu.pe

Ciclo

**INTENSIVO  
UNI**

**GEOGRAFÍA**



— ACADEMIA —  
**CÉSAR  
VALLEJO**



**Tema: Relieve  
andino y amazónico**

[academiacesarvallejo.edu.pe](http://academiacesarvallejo.edu.pe)



Ciclo

**INTENSIVO  
UNI**



**RELIEVE  
ANDINO**

# CORDILLERA DE LOS ANDES EN EL PERÚ

## SE DIVIDE EN TRES SECTORES

- Punto más alto del Perú: nevado el Huascarán (6768 msnm) en la cordillera Blanca .
- Punto más bajo de la cadena occidental: El Abra de Porcuya (2137 msnm).

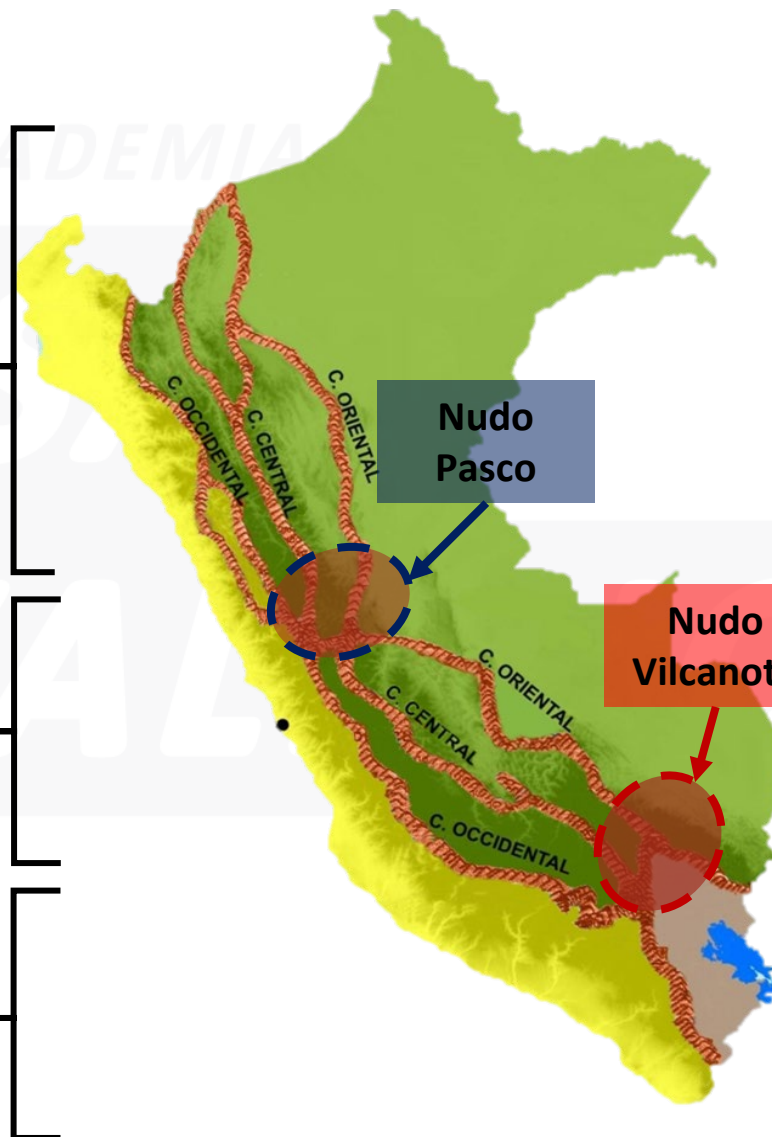
- Concentra gran cantidad de mesetas.
- Presencia de volcanes.

- Está ausente la cadena central.
- Concentra la mayor cantidad de volcanes.

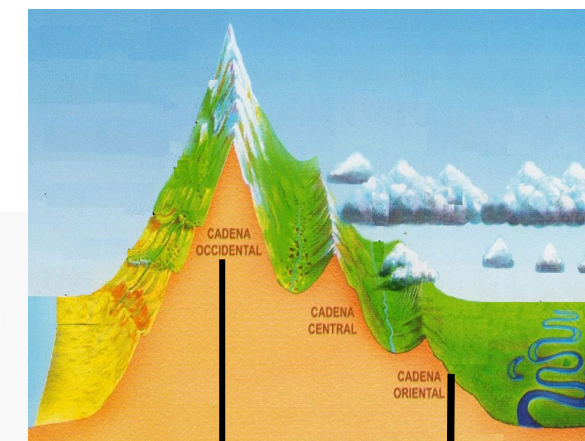
Sector Norte

Sector Central

Sector Sur



- ✓ Tiene desplazamiento longitudinal.
- ✓ Formado por 3 cadenas de montañas.

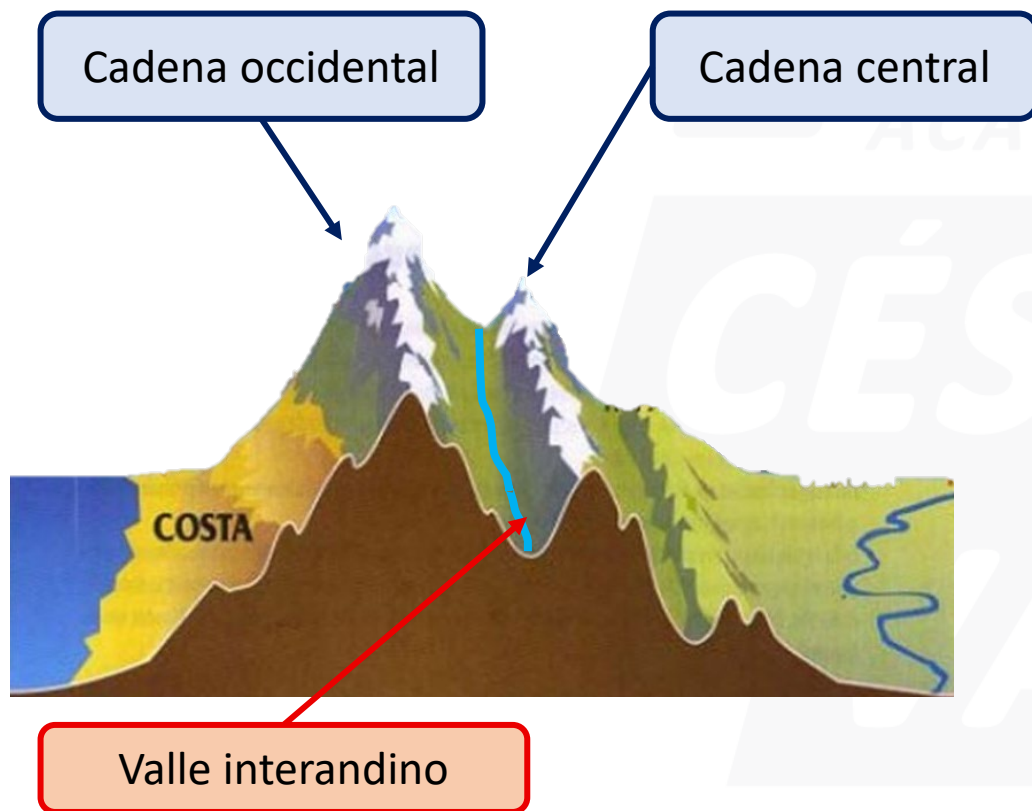


La cadena occidental es la más alta.

La cadena oriental es la más baja.



## VALLE INTERANDINO



ubicado en las depresiones interandinas, entre los valores altitudinales de 2300m.s.n.m. y 3500m.s.n.m.

### Características:

Clima: **Templado – Seco.**

Región natural: **Quechua.**

Suelos **kastanosólicos.**

Relieve **más poblado** de la región.

Agricultura secano (lluvias de verano).

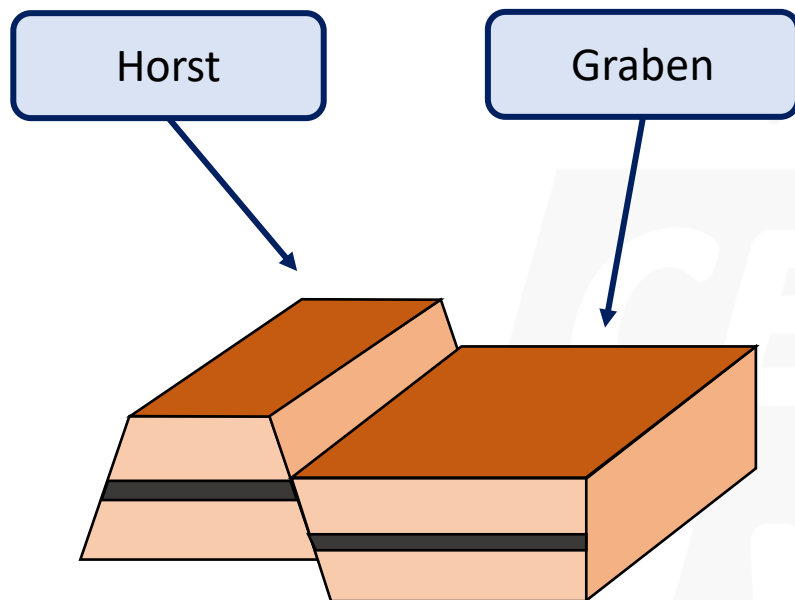


Valle De Condebamba  
CAJAMARCA

### Importancia

Agricultura extensiva (productos de pan llevar) y ganadería extensiva

# MESETAS



## Formación

Proceso interno de **diastrofismo - orogénico** de tipo **fallamiento** y erosionado por agentes **fluviales y glaciares**.

Ubicado a 3800 m.s.n.m. y 5000 m.s.n.m.

## Características:

Llamados altiplanicie o penillanuras.

Clima: **Frío – Seco**.

Región natural: **Puna**

superficie ligeramente ondulada.

Presencia de pastizales (ichu).



Meseta de Collao  
PUNO

## Importancia

Ganadería de **ovinos y camélidos sudamericanos**.

[academiacesarvallejo.edu.pe](http://academiacesarvallejo.edu.pe)

Ciclo

**INTENSIVO  
UNI**

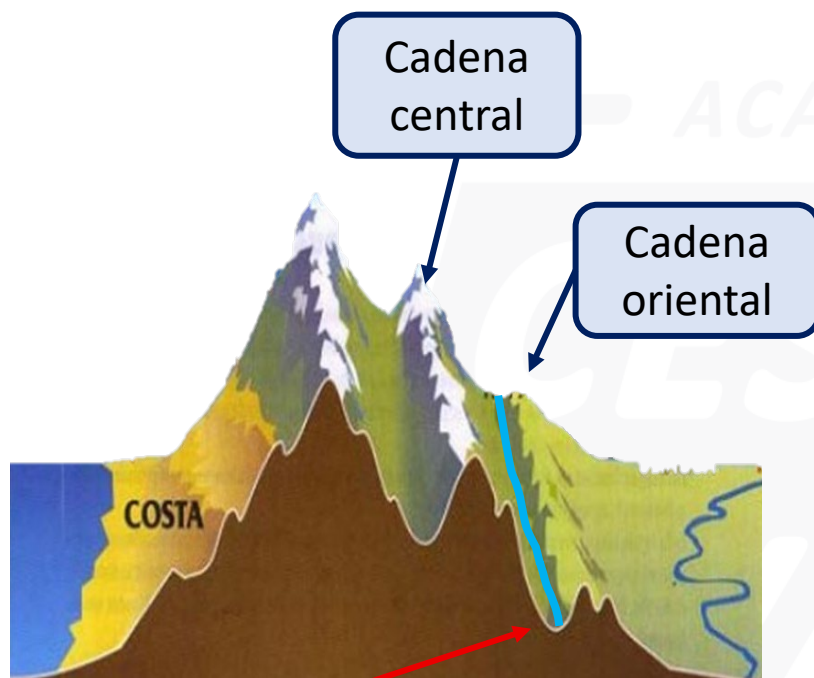


— ACADEMIA —  
**CÉSAR  
VALLEJO**

— ACADEMIA —  
**CÉSAR  
VALLEJO**

**RELIEVE  
AMAZÓNICO**

## VALLES LONGITUDINALES



Valle Longitudinal

Siguen la dirección longitudinal de los ríos, así mismo este será su agente formador.

### Características:

Clima: **tropical – muy húmedo.**

Región natural: **Rupa – Rupa.**

Sedimentos **aluvio-fluvial.**

Relieve **más poblado** de la Selva

Agricultura permanente



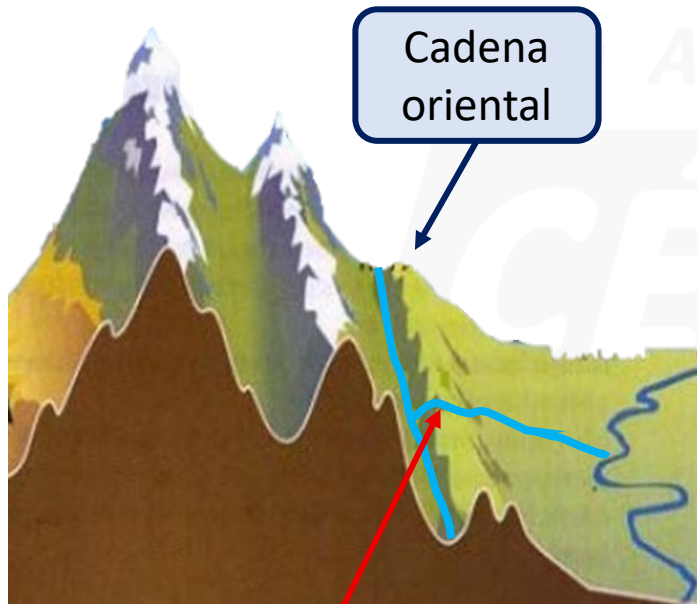
Valle de Monzón  
HUÁNUCO

### Importancia

Agricultura intensiva (exportación) y ganadería intensiva.



## PONGOS



Pongo

Causado por **erosión Fluvial** de la cadena oriental.

### Características:

Región natural: **Rupa – Rupa.**

Relieve que integra la selva alta y la selva baja.

Caudal constante.

Potencial hídrico.



Central hidroeléctrica Santiago  
A. de Mayolo

### Importancia

Construcción de centrales hidroeléctricas.



## RESTINGAS Y ALTOS

- Las restingas son terrazas se inundan en los meses de verano, se desarrolla la agricultura estacional .
- Los altos son terrazas que no se inundan, son áreas urbanizadas



## TAHUAMPAS

- ✓ zonas **permanentemente inundadas** .
- ✓ Escasa vegetación, predominancia de palmeras.



[academiacesarvallejo.edu.pe](http://academiacesarvallejo.edu.pe)

Ciclo

**INTENSIVO  
UNI**



— ACADEMIA —  
**CÉSAR  
VALLEJO**

— ACADEMIA —  
**CÉSAR  
VALLEJO**

# Anexos



## Valles interandinos



***Callejón de Huaylas - Ancash***



***Valle del Mantaro – Junín***



***Valle de Tarma – Junín***



***Valle Sagrado de los Incas – Cusco***



***Valle Huancabamba – Piura***



***Valle de Colca – Arequipa***



## Mesetas



*Pampas Galeras (ANP) – Ayacucho*



*Meseta Marcahuasi – Lima*



*Meseta de Castrovirreina – Huancavelica*



*Meseta de Conococha – Ancash*



*Meseta de Huayllay – Pasco*



*Meseta de Bombón - Junin*



## Valles longitudinales



*Valle de Utcubamba – Amazonas*



*Valle del Bagua – Amazonas*



*Valle de Chanchamayo – Junín*



*Valle Tingo María – Huánuco*



*Valle Alto Mayo – Junín*



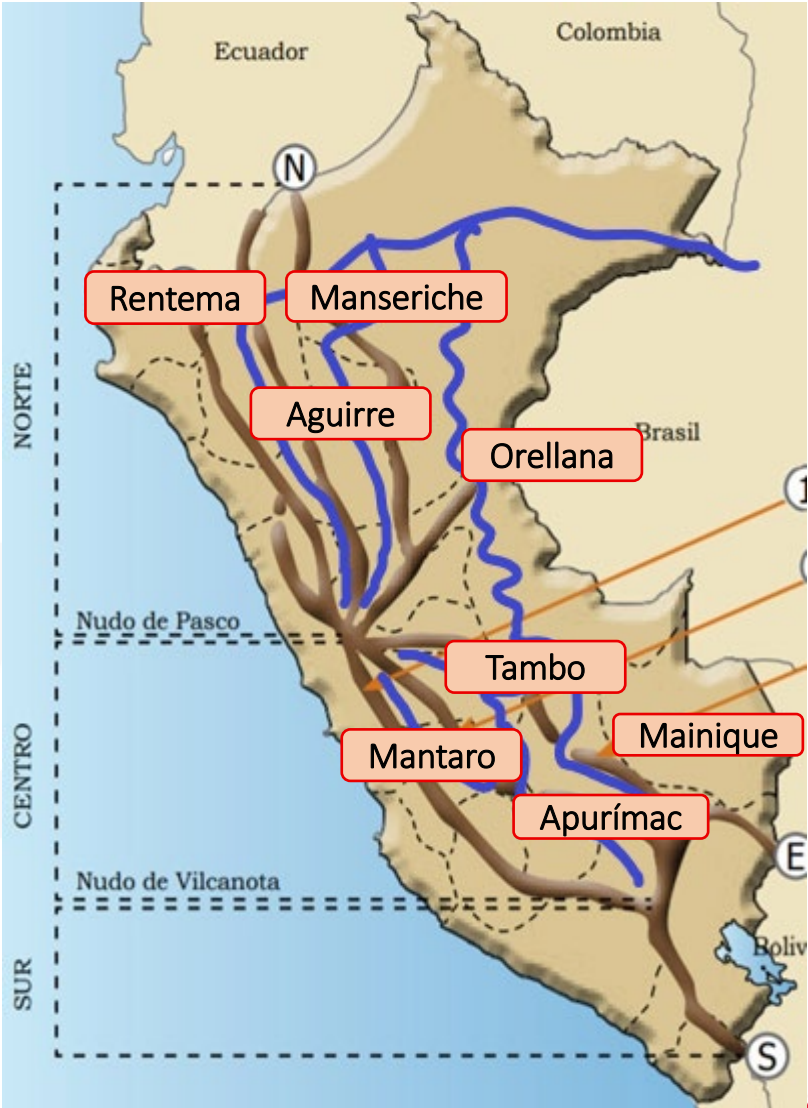
*Valle de Oxapampa – Pasco*



PONGOS PRINCIPALES

S E L V A   A L T A

DEPARTAMENTO	PONGO	RÍOS	CARACTERÍSTICAS
Amazonas – Loreto	Manseriche	Marañón	Posee el <b>mayor potencial</b> hidroenergético y es el más extenso.
Amazonas	Rentema		Segundo más extenso del Perú.
San Martín	Aguirre	Huallaga	Potencial hidroenergético.
Huánuco – Ucayali	Padre Abad	Aguaytia	Permite el acceso de Tingo María a Pucallpa (Carretera Central).
Junín	Tambo	Tambo	Potencial hidroenergético.
Huancavelica	Mantaro	Mantaro	Cerca del pongo se encuentra la C. H. Santiago Antúnez de Mayolo.
Cusco	Maynique	Urubamba	Potencial hidroenergético.
Ucayali	Orellana	Ucayali	Único pongo ubicado en selva baja.







*[www.academiacesarvallejo.edu.pe](http://www.academiacesarvallejo.edu.pe)*

