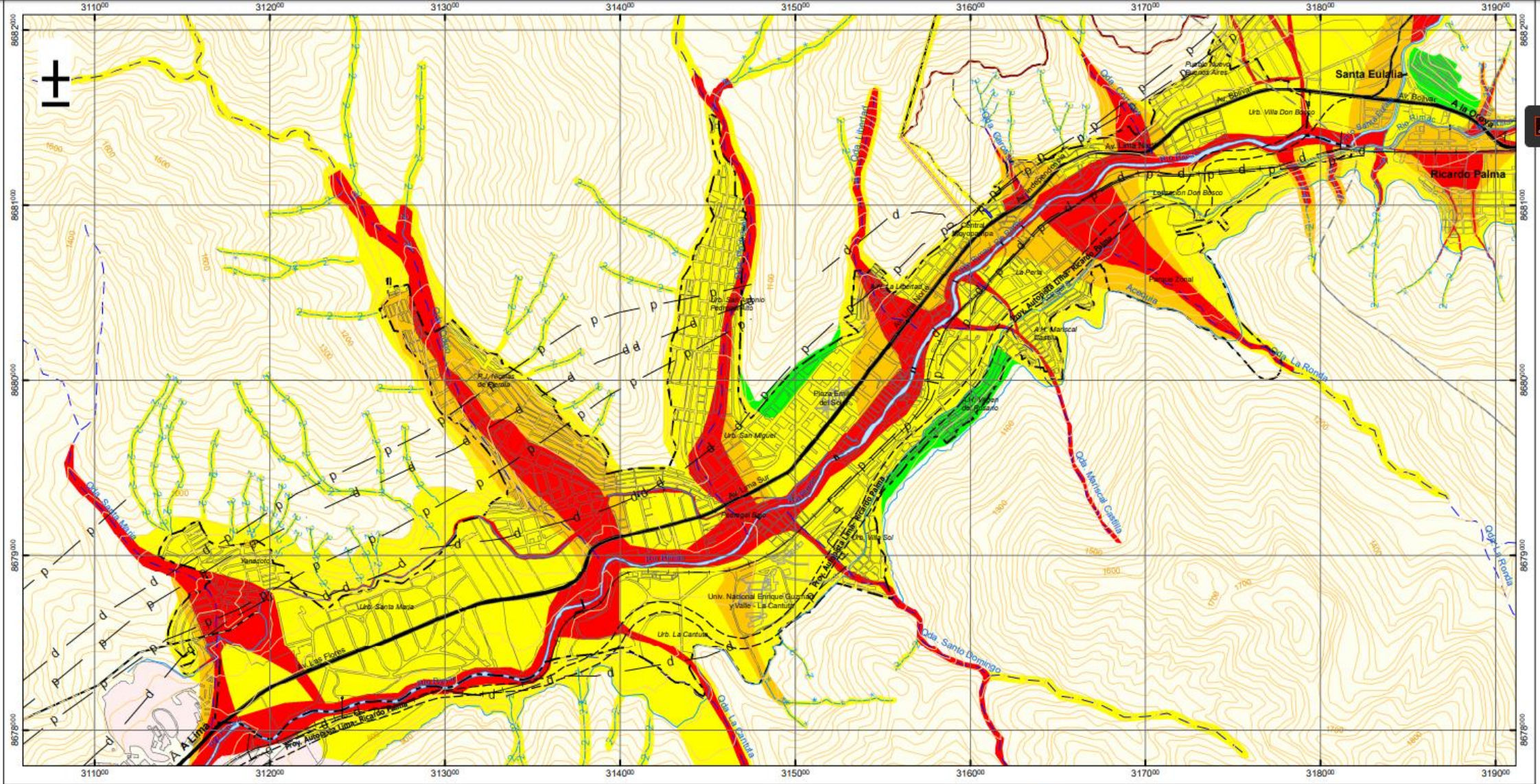


LOS PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA GEOGRAFÍA

Dr. Luis Sifuentes De la Cruz

EL PRINCIPIO DE LOCALIZACIÓN.

- Enunciado por el Geógrafo y Naturalista Alemán Federico Ratzel, establece que todo hecho o fenómeno geográfico debe ser localizado en cuanto a su situación, posición, tamaño, magnitud y altitud.
- La localización se establece a través del estudio de la Latitud, longitud y altitud., a través de los elementos o instrumentos pertinentes, tales como un mapa, carta geográfica, plano, globo terrestre, planisferio, brújula, altímetro, línea del tiempo, etc.
- No puede estudiarse un hecho o fenómeno que se haya localizado adecuadamente porque éste principio desarrolla en el educando la capacidad de: Ubicación temporal-espacial.



LEYENDA

Hidrografía

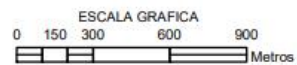
- Río
- Quebrada
- Cárcava
- Acequia
- Tubería de Descarga
- Tunel de Conducción

Signos Convencionales

- Via de primer orden
- Via proyectada
- Ferrocarril
- Trocha Carrozable
- Limite de Ambito de Estudio
- Limite Distrital
- Linea de Alta Tensión

Niveles de Peligro

- Peligro Bajo
- Peligro Medio
- Peligro Alto
- Peligro Muy Alto



INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

PROYECTO INDECI-PNUD PER 02/051

CIUDADES SOSTENIBLES

CIUDAD DE CHOSICA

ESTUDIO:

MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DE SUELOS Y MEDIDAS DE MITIGACION ANTE DESASTRES

LAMINA:

MAPA TEMÁTICO DE PELIGROS HIDROLÓGICOS

N°:

DATUM:
WGS 84 - ZONA 18S

FECHA:
MAYO 2005

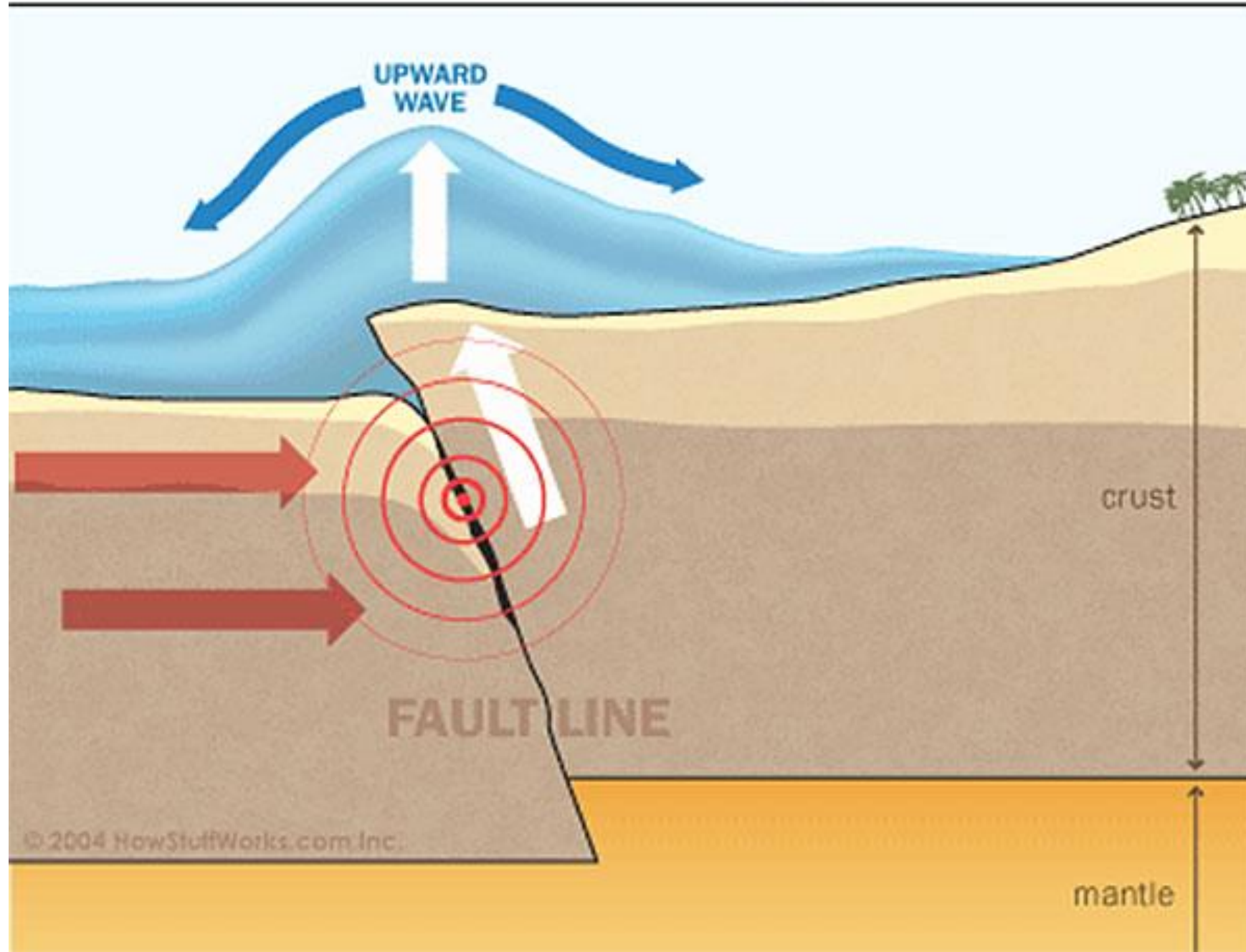
ESCALA:
GRAFICA

15

EL PRINCIPIO DE EXPLICACIÓN O CAUSALIDAD.

- Establecido por el Naturalista y Geógrafo Alemán Alejandro Humboldt, el cual establece que todo hecho geográfico debe ser explicado en sus causas mas profundas, a fin de realizar una adecuada comprensión de los fenómenos o situaciones que sean motivo de estudio y análisis.
- La explicación de las causas que producen un hecho deben realizarse a la luz de las leyes científicas la ley del constante cambio y movimiento “Todo se transforma” “La materia no se crea ni se destruye, sólo se transforma”, “Nada está inmóvil, todo está en movimiento”.

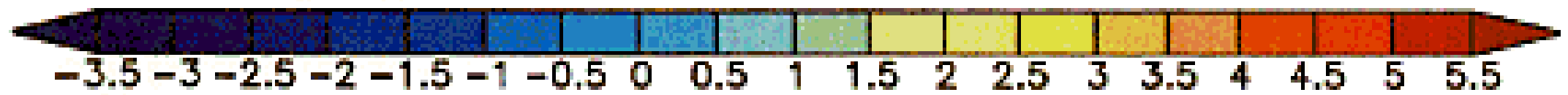
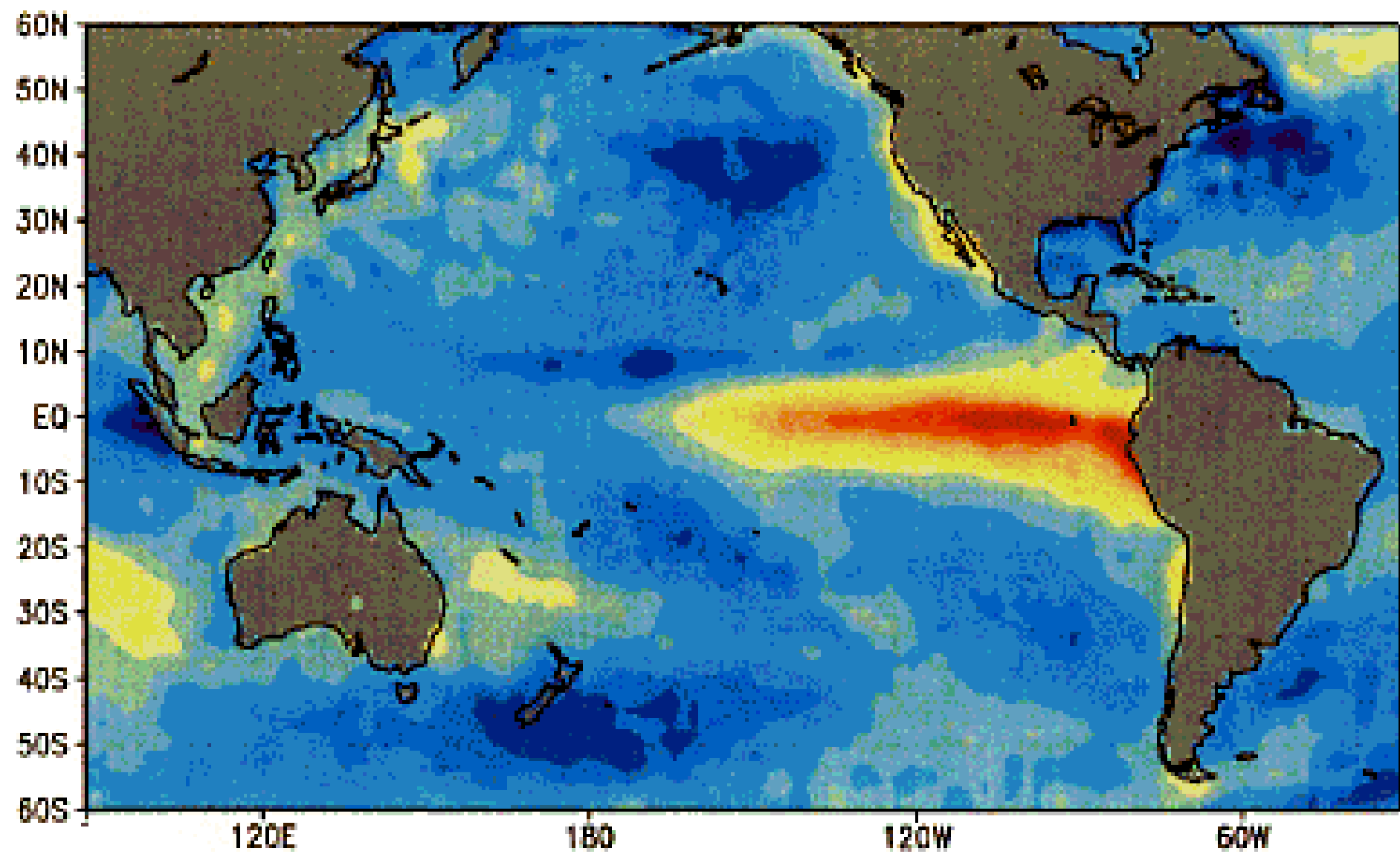
How Tsunamis Work: Tsunamigenesis



EL PRINCIPIO DE RELACIÓN O CONEXIÓN.

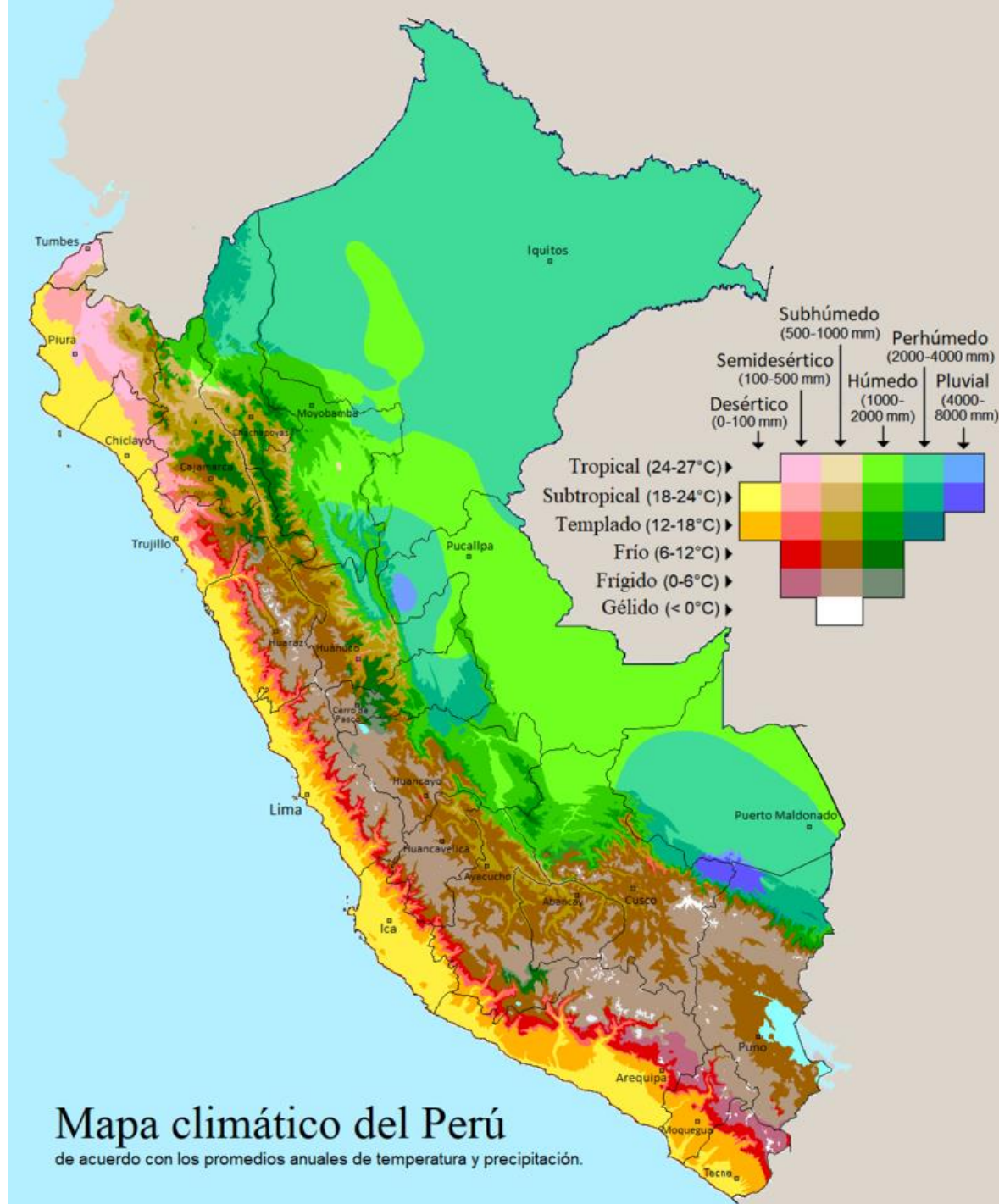
- Planteado por el Geógrafo Francés Jean Brunhes, “Los hechos de la realidad geográfica están interrelacionados entre sí y deben estudiarse en sus múltiples conexiones”.
- Todo hecho o fenómeno geográfico debe ser estudiado a través de la relación o conexión que tiene con otros hechos, ya que el espacio geográfico es una suerte de interconexiones que pertenecen a un sistema, en donde todo está interrelacionado.



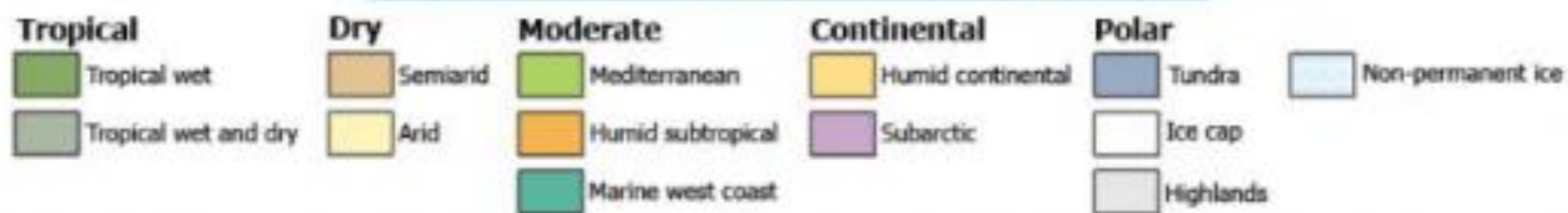
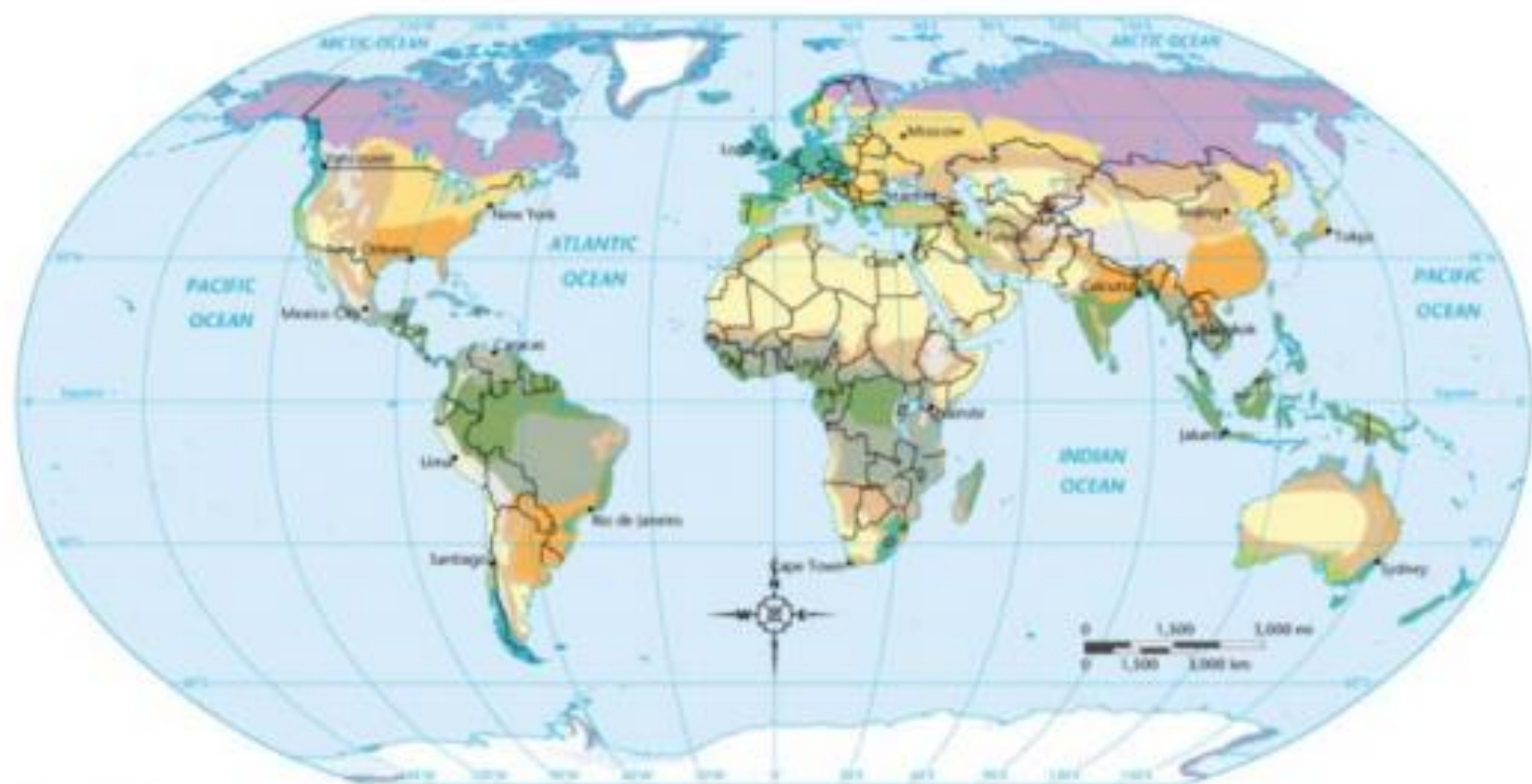


EL PRINCIPIO DE COMPARACIÓN O ANALOGÍA.

- Expresado por el Geógrafo alemán Carlos Ritter y el gran Geógrafo Francés Pablo Vidal de La Blache.
- Ritter establece la importancia de utilizar todas las ciencias en el estudio de la geografía, lo cual es manifestado en su obra: “La geografía en relación con la naturaleza y la historia del hombre”
- Por otro lado se establece también la necesidad de comparar los hechos o fenómenos geográficos estudiados con otros similares o diferentes.



TIPOS DE CLIMAS



PRINCIPIO DE ACTIVIDAD

- Fue propuesto por el Francés Jean Brunhes, quien considera que el paisaje está en permanente transformación.
- Sostiene que los hechos y fenómenos geográficos están en permanente modificación, teniendo como agentes al hombre o a la misma naturaleza.

