

Regiones geográficas

Áres de la superficie terrestre diferenciada por sus características específicas. Determinado por coherencia funcional y homogeneidad.

Tipos de regiones			
Homogénea	Fenómenos presentan homogeneidad en sus características.	Costa-montaña, Llanos y Guayana.	
Funcional	Se organizan alrededor de un centro de actividad que le da coherencia.		
Administr-	Territorio para el cual se elabora un plan de	Capital, Zuliana, Central, Andina, Guayana, Llanos, Centroccidental,	
ativa	desarrollo específico.	Insular y Nororiental.	

Conjuntos regionales de Venezuela		
Región Costa-Montaña	✓ Faja territorial.	
	✔ Depresión del Lago de Maracaibo.	
	✓ Sistema de los Andes.	
	✓ Formación Lara-Falcón.	
	✓ Cordillera de la Costa.	
Región de los Llanos	✓ Depresión central Llanera.	
Rgión de Guayana	✓ Penillanuras.	
	✓ Tepuyes.	

Unidades espaciales de Venezuela			
	Penillanuras	Extensas superficies planas. Interrumpidos por cerros testigos.	
Macizo Guayanés: Más antiguo. Hech por rocas ígneas.	Tepuís	Elevaciones mesetarias. Hasta 2400 msnm.	
	Gran Sabana	Relieve uniforme. 600-1400 msnm. Área 1600 km ² .	
	Llanos	Áreas amplias de 280 000 km ² y oscilan entre 100 y 200 msnm.	Son: ✓ Altos y bajos. ✓ Occidentales, centrales y orientales.
Tierras bajas: Más reciente. Por deposición de sedimentos de las partes altas.	Depresión del Lado de Maracaibo	Entre la Sierra de Mérida y Sierra de Perijá. Área 64 000 km². Tiene porca altura. Acumulación de sedimentos que son arrastrados por el Río Orinoco.	
	Depresión del Orinoco		



By Val (CrispyEmoBean)

Published 26th November, 2019. Last updated 26th November, 2019. Page 1 of 4. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com



Unidades espaciales de Venezuela (cont)			
	Cordillera de la Costa	Depresión de Yaracuy-Península de Araya-Paria. Tramos ✔ Orientales y ✔ Centrales.	Centrales: ✓ Valles y depresiones.
Arco montañoso andino-costero: Origen tectónico.	Formación Lara-Falcón	Relieve transicional. Cordillera de la costa-Cordillera de la Costa.	Se divide en: ✓ Sistema Coriano. ✓ Depresión Turbio-Yaracuy. ✓ Depresión Barquisimeto-Carora.
	Cordillera de los Andes	Cordillera de Mérida-Sierra de Perijá.	Cordillera de Mérida: Depresión del Táchira-Depresión Barquisimeto Carora. Sierra de Perijá Sierra de los Motilones-Montes de Oca.

Relieve

Porción de la litosfera caracterizado por homogeneidad selectiva.

El relieve se origina por agentes endógenos y exógenos.

Agentes endógenos			
	Tectónica	Levantamiento del relieve.	Orogénicos: Vertical Epirogénicos: Horizontal.
Producto del movimientos de fuerzas conectivas del manto terrestre. Dentro de la Tierra.	Vulcanismo	Salida del material del interior a la litosfera.	
	Sismicidad	Movimiento de la litosfera.	

Agentes exógenos			
	Meteorización	Cuando una roca se transforma por acción de la temperatura o la humedad.	Estático.
Producto las Iluvias y temperaturas. Fuera de la Tierra.	Erosión	Implica entalle y transporte de materiales al igual que su desgaste.	Dinámico.
	Sedime- ntación	Deposición del material debido a la pérdida de transporte del agente.	



By Val (CrispyEmoBean)

Published 26th November, 2019. Last updated 26th November, 2019. Page 2 of 4. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com



Estructura del relieve

Corriententes de convección

Movimiento que realiza el manto de la Tierra debido a las diferencias de temperaturas.

- → Hacen presión en la litosfera y ocasionan modificaciones (levanta).
- → En las zonas de más temperatura habrá más movimiento.

Corrientes de conversión



Movimiento de las placas

Convergentes Cuando 2 placas chocan.

Divergentes Cuando 2 placas se separan una de otra desde las dorsales oceánicas.

Relieve según el origen

Macizo guayanés

Relieve Más antiguo (hace 3500 ma) *Precámbrico* Rocas ígneas.

Origen Enfriamiento del magma (endógeno) y erosión (exógeno).

Mesetas/Tepuís Erosión, sedimentación (exógeno) y orogénesis (endógeno).

Penillanuras Erosión (exógeno).

Cordillera de la Costa

Geología Rocas metamórficas entre Cretacio (142ma) a Eoseno (54 ma). Pcas rocas sedimentarias.

Origen Geosinclinal en el N de Venezuela, intensa orogénesis así forma la Cordillera de la costa y las islas del Caribe hace 135 ma

(cretáceo)

Cordillera de los Andes

Geología Rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias del paleozoico (545-290 ma)

Origen Orogénesis forma pre-Andes que desaparece por erosión, queda penillanuras cubiertas por agua (paleozoico). Orogénesis,

empieza levar relieves en paleoceno (600ma).

Depresión central llanera

Geología Ígneas intensivas en Macizo del Baúl y rocas sedimentarias.



By Val (CrispyEmoBean)

Published 26th November, 2019. Last updated 26th November, 2019. Page 3 of 4. Sponsored by Readable.com

Measure your website readability!

https://readable.com



Relieve según el origen (cont)

Origen Deposición de sedimentos desde Cordillera de la Costa, de los Andes y Macizo Guayanés. Ríos rellenan el espacio. Final cenozoico-inicio pleistoceno (1,8 ma)

Depresión del Lago de Maracaibo

Geología Sedimentarias. Relieve plano inferior a 75 msnm. Fosa tectónica.

Origen Orogénesis de Sierra de Perijá y Cordillera de los Andes merideños. Depresión entre estos, se rellena de sedimentos de partes altas. Final cenozoico, inicio pleistoceno (1,8 ma).

Regiones geográficas



C

By Val (CrispyEmoBean)

Published 26th November, 2019. Last updated 26th November, 2019. Page 4 of 4. Sponsored by Readable.com

Measure your website readability!

https://readable.com