

Regiones geográficas

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

Tipos de regiones

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

Conjuntos regionales de Venezuela

Región Costa-Montaña	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Faja territorial. ✓ Depresión del Lago de Maracaibo. ✓ Sistema de los Andes. ✓ Formación Lara-Falcón. ✓ Cordillera de la Costa.
Región de los Llanos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Depresión central Llanera.
Región de Guayana	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Penillanuras. ✓ Tepuyes.

Unidades espaciales de Venezuela

	Penillanuras	Extensas superficies planas. Interrumpidos por cerros testigos.	
Macizo Guayanés: Más antiguo. Hecho 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: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 km ² . Tiene poca altura.	
	Depresión del Orinoco	Acumulación de sedimentos que son arrastrados por el Río 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.	<i>Orogénicos: Vertical</i> <i>Epirogénicos: Horizontal.</i>
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 lluvias y temperaturas. Fuera de la Tierra.	Erosión	Implica entalle y transporte de materiales al igual que su desgaste.	Dinámico.
	Sedimentación	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>

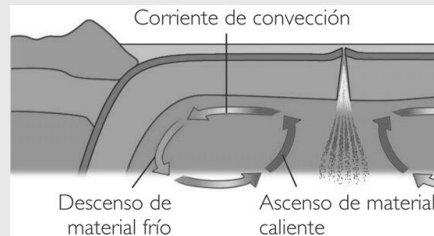
Estructura del relieve

Corrientes 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)

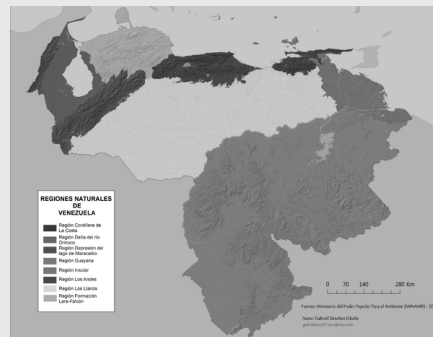
Depresión del Lago de Maracaibo

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

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

Regiones geográficas

Regiones geográficas



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>