



**Año Escolar:** 2025 – 2026  
**Docente:** Freddys Herrera

**Asignatura:** Geografía Historia y Ciudadanía  
**Grado:** 3<sup>er</sup> Año

**El Relieve Venezolano: Relieve:** Se entiende como la formación de la corteza terrestre en la superficie, tanto en tierras emergidas como en suelos marinos.

El relieve terrestre se construye y se destruye permanentemente. Así ha ocurrido a lo largo de miles de millones de años. Fuerzas internas producen movimientos verticales y horizontales de las placas tectónicas, provocando hundimientos en algunos puntos y levantamientos en otros. Por otra parte, agentes externos como la lluvia, los vientos, la circulación de aguas dulces (ríos) y el ser humano, actúan también como modeladores del relieve.

**Región:** Una región es un territorio que posee características específicas que lo distinguen de otras áreas adyacentes. Es por tanto que las regiones según el relieve agrupan el territorio en conjuntos que comparten atributos definidores de orden natural o formas de relieve. Al contrario de regiones según actividades económicas que agruparan el territorio en conjuntos como regiones agrícolas e industriales.

**Formación del Relieve Venezolano:** A partir de la Geología, ciencia encargada de estudiar los cambios experimentados por la tierra, se elabora una historia geológica (divida en eras), que abarca desde el origen del planeta hasta los cambios más recientes. En Venezuela sucedió de la siguiente forma:

Era	Antigüedad	Formación
Precámbrica	4500 – 542 millones de años	Al inicio surgen los primeros organismos unicelulares. Es la era más extensa de la tierra, se forma la litosfera, la atmósfera e inicia la vida más primitiva. <b>En Venezuela</b> , durante esta era se formó el <u>Macizo Guayanés</u> , así como complejos de rocas que más tarde serían <u>Los Andes y la Cordillera de Perijá</u> .
Paleozoica	299 – 251 millones de años	Inicia la separación de los continentes, con ello empiezan a formarse los mares interiores. Continúan la formación de cadenas montañosas: Los Andes, Perijá.
Mesozoica	251 – 65 millones de años	Avanzada la separación de los continentes se inicia la formación de los océanos. Algunos estudios indican que en Perijá y en el norte del Macizo hubo gran vulcanismo, de donde sugieren comenzó la acumulación de sedimentos que consolidarían la abundancia petrolera. Pico el Águila (Collado del Cóndor) apareció en esta era.
Cenozoica	65 millones de años hasta la actualidad.	Los continentes toman su posición actual. Terminan de surgir los andes actuales, el sistema <u>Lara-Falcón</u> , la <u>Cordillera de la Costa</u> , las <u>Islas de Margarita</u> , Coche y Cubagua, e igualmente la región <u>llanera</u> desde el pie de los Andes hasta el delta del Orinoco.

## Micro Clase

Iniciarán a partir del próximo lunes 26 de enero, presentando 5 estudiantes por día:

<b>Lunes 26 de enero</b>	<b>Viernes 30 de enero</b>
<b>Lunes 02 de febrero</b>	<b>Viernes 06 de febrero</b>

1. Se realizará de forma individual.
2. Cada estudiante desarrollará lo siguiente: “*Regiones Geomorfológicas de Venezuela según su Relieve*” y una de las Regiones. Además de lo detallado allí investigará y agregará los elementos de importancia económica que existen en esa región.
3. Deberá contar con un mapa físico de Venezuela, hecho a mano y coloreado. Sin embargo, hará mayor énfasis en la región que se le asignó. Se coloca un ejemplo del mapa a realizar:
4. Tomará 4 hojas tamaño carta y las pegará. Sobre ellas dibujará el mapa.



5. El estudiante deberá reconocer y señalar donde se encuentra ubicada cada una de la regiones del país, no solo la que corresponde.
6. El orden de presentación será el siguiente:

Día de presentación	Estudiante	Región
<b>Lunes 26 de enero</b>	Álamo Paz , Damián	<b>Sur del Orinoco</b>
<b>Lunes 26 de enero</b>	Barett Prieto , Fabricio Alejandro	<b>Llanos Venezolanos</b>
<b>Lunes 26 de enero</b>	Binotto Castejón , Fabio Alessandro	<b>Sistema Deltaico</b>
<b>Lunes 26 de enero</b>	Callejas Hernández , Ignacio Andrés	<b>Cordillera de la Costa</b>
<b>Lunes 26 de enero</b>	El Abed Yusuf , Alí	<b>Sistema Lara-Falcón</b>
<b>Viernes 30 de enero</b>	Faría Pérez , Nelson José	<b>Andes venezolanos</b>
<b>Viernes 30 de enero</b>	Fessler Rolfini , Matthias	<b>Lago de Maracaibo</b>
<b>Viernes 30 de enero</b>	Gonzalez Lattuf , Luciano Andrés	<b>Sistema Insular</b>
<b>Viernes 30 de enero</b>	Isles Domínguez , Phillip George	<b>Sur del Orinoco</b>
<b>Viernes 30 de enero</b>	Limongi Cupén , Mattia	<b>Llanos Venezolanos</b>
<b>Lunes 02 de febrero</b>	López García , Carlos Fernando	<b>Sistema Deltaico</b>
<b>Lunes 02 de febrero</b>	Molina Romero , Wuelmer David	<b>Cordillera de la Costa</b>
<b>Lunes 02 de febrero</b>	Murillo De La Cruz , Fabrizzio Andrés	<b>Sistema Lara-Falcón</b>
<b>Lunes 02 de febrero</b>	Paz Guerra , Maximiliano	<b>Andes venezolanos</b>
<b>Lunes 02 de febrero</b>	Rodríguez Vera , Cristóbal	<b>Lago de Maracaibo</b>
<b>Viernes 06 de febrero</b>	Salas Lozada , Fernando José	<b>Sistema Insular</b>
<b>Viernes 06 de febrero</b>	Sánchez Ramírez , Sebastián Andrés	<b>Sur del Orinoco</b>
<b>Viernes 06 de febrero</b>	Sánchez Vera , Matías	<b>Llanos Venezolanos</b>
<b>Viernes 06 de febrero</b>	Tello Romero , Erick Alejandro	<b>Sistema Deltaico</b>

**Regiones Geomorfológicas de Venezuela según su Relieve:** De Venezuela podemos diferenciar 8 grandes provincias, regiones o ámbitos geográficos, que tendrán sus características especiales, estas serán: Límites, Extensión, Relieve y Principales Ríos.

Como regiones o ámbitos geográficos diferenciaremos las siguientes: Sur del Orinoco, Llanos Venezolanos, Sistema Deltaico, Cordillera de la Costa, Sistema Lara-Falcón, Andes Venezolanos, Lago de Maracaibo y Sistema Insular.

### **Sur del Orinoco:**

Limita al norte con los llanos venezolanos, al sur con Brasil, al este con la República Confederativa de Guyana y al Oeste con Colombia.

Nace en el cerro Delgado Chalbaud y va bordeando el límite con Brasil, ocupando una zona de 600.000km<sup>2</sup>. Es también conocido como Macizo Guayanés.

En su relieve, visto de sur a norte, se encuentran las cordilleras o sierras (límite con Brasil), luego los Tepúes (altiplanicies con forma de cerros con cimas planas y paredes verticales) o Mesetas, penillanuras (en ellas sobresalen algunos cerros que han resistido a los efectos de la erosión) y al final el río Orinoco. Resaltan las Sierras de Parima, Pacaraima, la Neblina y Maigualida (límite entre Bolívar y Amazonas). Entre los tepúes se encuentra Roraima (donde se encuentra el P. N. Canaima con una extensión de 50x10km) el T la Neblina (con una altura de 2900msnm), el Kerepacupai-Meru, conocido como el Salto Ángel.

Entre sus principales ríos se encuentra el Orinoco, Ventuari y Caroní.

### **Llanos Venezolanos:**

Limita al norte con la Cordillera de la costa, al sur con el río Orinoco, al este con el sistema deltaico y al oeste con el pie de monte andino.

Estos se encuentran rodeados entre el río Orinoco y todo el borde interno de la Cordillera de la costa y andina. Abarca un total de 280.000km<sup>2</sup> y se puede extender o reducir producto de la erosión.

El relieve de los llanos se encuentra dividido en 3: occidentales o inundables (Apure Barinas, Portuguesa), centrales (Cojedes, Guárico) y Orientales (Anzoátegui, Monagas). La razón de esta división es la altitud que presentan, la cual va de Norte a Sur y de Oeste a Este.

Entre sus principales ríos se encuentra el Apure, Portuguesa, Guárico, Cinaruco, Arauca.

### **Sistema Deltaico:**

Limita al norte con Trinidad y Tobago, al sur con la sierra de Imataca, al este con el Océano Atlántico y al Oeste con los llanos Orientales.

Se formó al igual que los llanos, pero que por la poca pendiente de los ríos se convierte en un delta, siendo el río Orinoco quien más atributa aguas y sedimentos. Su extensión es de aproximadamente 40.000km<sup>2</sup>, de los cuales el Orinoco aporta 22.000km<sup>2</sup> entre aguas y sedimentos.

El relieve del sistema deltaico se puede definir como una planicie aluvial de desborde y relleno, además de algunos promontorios.

Sus principales ríos, además del Orinoco, el Barima, Mururuma, Amacuro.

### **Cordillera de la Costa:**

Limita al norte con el Mar Caribe y sus unidades políticas, al sur con los llanos, al este con el océano atlántico y al oeste con la serranía Lara-Falcón.

Este ámbito geográfico suele estudiarse por separado, una cordillera de la costa central de 40.340km<sup>2</sup> comprendida en los estados Aragua, Carabobo, Cojedes, D. Capital y Miranda. Y una cordillera de la costa oriental de 45.000km<sup>2</sup>, comprendida en los estados Anzoátegui, Monagas y Sucre. Estas cadenas montañosas están separadas por la depresión de Unare.

En su relieve la Cordillera de la Costa se divide en dos cadenas montañosas: Cadena del Litoral y Cadena del Interior. Entre ellas existe una gran depresión ocupada por los Valles Intramontanos. Entre sus principales Sierras están el Pico Codazzi, el Pico Patillón, el Pico Naiguatá, la Península de Paria y Araya.

Sus principales ríos son la Cuenca del Lago de Valencia, Río Turmero, Río el Limón, Río Manzanare, Río Maracay.

### **Sistema Lara-Falcón:**

Limita al norte con el Mar Caribe y sus unidades políticas, al sur con las estribaciones de los Andes y de la Cordillera de la Costa, al este con el Mar Caribe y la Cordillera de la Costa y al oeste con la llanura litoral del Lago de Maracaibo.

Es de aproximadamente 52.000km de extensión y está integrado por los estados Lara y Falcón, con presencia en Zulia, Yaracuy y Carabobo.

Presenta un conjunto de sierras (cadenas montañosas) que son: Jirajara, de la Cuenca de Falcón, del Sureste y del litoral falconiano. Además, destaca la península de Paraguaná.

Sus principales ríos son el Tocuyo, Aroa, Turbio, San Luis y Pedregal.

### **Andes venezolanos:**

Limita al norte con la Depresión del Lago de Maracaibo, al sur con los Llanos Occidentales, al este con la Cordillera de la Costa y al Oeste con el Nudo de Pamplona (relieve colombiano).

Comprende los estados Táchira, Mérida y Trujillo, con presencia en Lara, Apure, Barinas y Portuguesa, abarcando un total de 35.408km<sup>2</sup>.

El relieve de este ámbito está representado por la depresión del Táchira, la Cordillera de Mérida, la Cordillera de Perijá y el Pico Bolívar a 5007msnm.

Sus principales ríos son de montaña, como el de Santo Domingo, algunos de ellos vierten sus aguas en el mar Caribe a través del Lago de Maracaibo, y otros en el Orinoco a través del río Apure.

### **Lago de Maracaibo:**

Limita al norte con Colombia y el Golfo de Venezuela, al sur con la cordillera Andina, al este con la serranía Lara-Falcón y al oeste con Colombia y la sierra de Perijá.

Tiene una superficie aproximada de 12.000km<sup>2</sup>. Su longitud de norte a sur es de 1555km y un ancho máximo de 120km. Su profundidad se encuentra entre los 35 y 22mt. Su volumen aproximado es de 260km<sup>3</sup> y lo convierte en la mayor reserva de agua dulce del país.

Este ámbito presenta una llanura aluvial representada por áreas aluviales y ciénagas (acumulación de humedad y agua) y pantanos. Entre sus principales ríos se encuentra el Catatumbo, el Escalante y Negro.

## Sistema Insular

Este sistema limita al norte con los mares territoriales de las unidades políticas presentes en el mar Caribe, al sur con la Cordillera de la Costa, al este con las Antillas Menores y al oeste con Colombia.

El espacio marítimo abarca 750.000km<sup>2</sup> y los espacios terrestres emergidos 1.400km<sup>2</sup>.

El relieve se caracteriza por ser de planicies costeras, y en Nueva Esparta Las Tetas de María Guevara, allí igual se encuentra el río Copey.

### Indicadores para evaluar la micro-clase.

<b>Criterio</b>	<b>Excelente (4 pts)</b>	<b>Bueno (3 pts)</b>	<b>Regular (2 pts)</b>	<b>Deficiente (1-0 pts)</b>
<b>Contenido en el Cuaderno</b>	El tema está copiado íntegramente, con orden, limpieza y buena ortografía.	El tema está copiado casi en su totalidad, con pocos errores.	El tema está incompleto o presenta mucho desorden.	No realizó el registro del tema en el cuaderno.
<b>Dominio del Tema (Exposición)</b>	Explica con fluidez el relieve, límites y economía sin leer fichas.	Explica los puntos principales, pero depende ocasionalmente de notas.	Muestra inseguridad y lee constantemente el material de apoyo.	No domina el contenido o la información es errónea.
<b>Recurso Visual (Mapa)</b>	El mapa es creativo, incluye relieve, ríos y límites correctamente ubicados.	El mapa es claro, pero le falta algún elemento técnico (ríos o límites).	El mapa es poco legible o le faltan la mayoría de los elementos.	No presentó mapa o el mapa no corresponde a la región.
<b>Ubicación Geográfica</b>	Identifica con precisión la región dentro del mapa nacional y sus colindantes.	Identifica la región, pero duda al mencionar los límites exactos.	Confunde la ubicación de su región con otra.	No sabe ubicar la región en el mapa de Venezuela.
<b>Importancia Económica</b>	Relaciona claramente el relieve con la actividad económica de la región.	Menciona actividades económicas pero no las vincula con el relieve.	Menciona solo una actividad económica de forma vaga.	No menciona la importancia económica.



**Instrumento de Evaluación: Micro – Clase el Relieve Venezolano.**

<b>Estudiante</b>	<b>Contenido en el Cuaderno 4 puntos</b>	<b>Dominio del Tema (Exposición) 4 puntos</b>	<b>Recurso Visual (Mapa) 4 puntos</b>	<b>Ubicación Geográfica 4 puntos</b>	<b>Importancia Económica 4 puntos</b>
Álamo Paz , Damián					
Barett Prieto , Fabricio Alejandro					
Binotto Castejón , Fabio Alessandro					
Callejas Hernández , Ignacio Andrés					
El Abed Yusuf , Alí					
Faría Pérez , Nelson José					
Fessler Rolfini , Matthias					
Gonzalez Lattuf , Luciano Andrés					
Isles Domínguez , Phillip George					
Limongi Cupén , Mattia					
López García , Carlos Fernando					
Molina Romero , Wuelmer David					
Murillo De La Cruz , Fabrizzio Andrés					
Paz Guerra , Maximiliano					
Rodríguez Vera , Cristóbal					
Salas Lozada , Fernando José					
Sánchez Ramírez , Sebastián Andrés					
Sánchez Vera , Matías					
Tello Romero , Erick Alejandro					



**Unidad Educativa**  
**Camoruco**

Inscrito en el Ministerio del Poder Popular Para la Educación. Código Plantel S19434D0810

---