

N° \_\_\_\_ Nombre \_\_\_\_\_

Horas: 4

**Asignatura:** geografía

**Tema general:** soberanía

**Tema particular:** aspectos de la soberanía.

**Objetivo general:** reconocer la soberanía de un país

**Objetivo específico:** aspectos son parte de la soberanía de un país

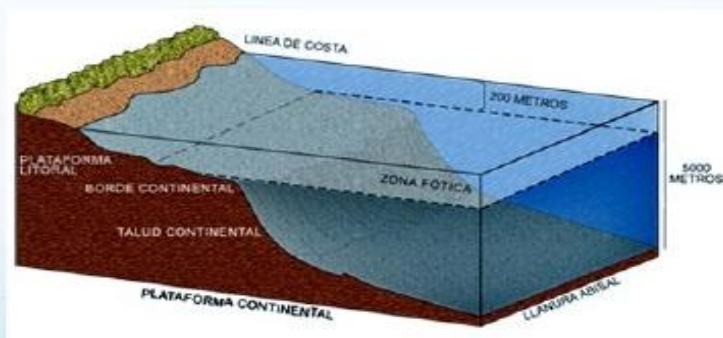


### MAR TERRITORIAL

Es la franja marina adyacente a las costas del país. Está compuesto por el lecho, el subsuelo y el espacio aéreo.

### PLATAFORMA CONTINENTAL

Es la prolongación submarina del continente o las riberas de la nación sumergidas en el mar. Está conformada por el lecho del mar y el subsuelo de las zonas submarinas hasta una profundidad de 200 metros o más.



### COMPONENTES DEL TERRITORIO COLOMBIANO

1. La superficie terrestre y el subsuelo, La superficie emergida del territorio Colombiano, que incluye el área continental e insular corresponde a unos 1.141.748 km<sup>2</sup>
2. Subsuelo Tiene la forma de un cono con vértice en el centro del planeta. Su importancia es vital en materia económica.
3. La zona marítima El área total marina es de alrededor de 928.660 km<sup>2</sup>, repartidas así: al mar Caribe le corresponden 538.574km<sup>2</sup> y al océano pacífico 339.500km<sup>2</sup>.
3. Mar territorial Es la franja marina adyacente a las costas del país. Está compuesto por el lecho, el subsuelo y el espacio aéreo.
4. Plataforma continental es la prolongación submarina del continente o las riberas de la nación sumergidas en el mar. Está conformada por el lecho del mar y el subsuelo de las zonas submarinas hasta una profundidad de 200 metros o más.

5. Zona económica exclusiva Alude a las 200 millas náuticas en que los países, sin ejercer plenamente la soberanía, tienen potestad para pescar y aprovechar los recursos de toda especie que ofrece el mar.
6. El espacio aéreo Es la franja aérea sobre la cual nuestro país tiene soberanía, la cual incluye también el espacio que está arriba de la franja continental y marítima.
7. La Órbita Geoestacionaria Es la curva circular sobre el plano del ecuador, en donde existen espacios fundamentales para el desarrollo de las tecnologías modernas como los satélites. Por falta de recursos los países subdesarrollados no han podido aprovechar las ventajas de esta parte de su soberanía.

**Órbita Geoestacionaria** Un satélite puede permanecer en la misma órbita durante un largo periodo de tiempo ya que la atracción gravitatoria de la Tierra contrarresta a la fuerza centrífuga. Como los satélites tienen su órbita fuera de la atmósfera, no les afecta la resistencia del aire, por lo que, de acuerdo con la ley de la inercia, la velocidad del satélite es constante. De esta manera pueden girar alrededor de la Tierra durante muchos años. La atracción gravitatoria disminuye al alejarnos de la Tierra, mientras que la fuerza centrífuga aumenta al incrementarse la velocidad orbital. Por lo tanto, un satélite en una órbita baja, típicamente de unos 400 km de la Tierra se expone a una inmensa atracción gravitacional y debe moverse a una velocidad considerable para generar una fuerza centrífuga que la contrarreste. Existe una conexión directa entre la distancia a la Tierra y la velocidad orbital del satélite.

8. Nuestras fronteras, continentales y marítimas, son el resultado de diversos tratados que se han pactado a lo largo de la historia con los países vecinos.

*Después de leer atentamente y teniendo en cuenta que el espacio continental es en donde están todas las ciudades.*

1. Hacer un dibujo mostrando todos los elementos de la soberanía.



2. ¿Qué ocurrirá cuando un avión pasa por nuestro espacio aéreo sin pedir permiso?
3. Si no hay límites entre países ¿cómo serían las relaciones entre todos los vecinos?
4. ¿Quién protege los mares y para qué?
5. ¿Qué utilidad le puede dar un país a la órbita geoestacionaria?