



# **GEOPOLÍTICA**

---

**Introducción**

Dra. Nohemi Arciga Rodríguez

# ¿Qué es la geopolítica?

La palabra **geopolítica** desde el punto de vista etimológico nos revela su esencia compleja porque se compone de:

Una raíz griega "**geo**"= que significa **tierra** y proviene de la palabra geografía que significa "descripción de la tierra".

La **geografía** analiza los fenómenos relacionados con los elementos naturales y territoriales, así como la población que habita esos territorios y la adaptación a diferentes tipos de espacios. (*Instituto de Geografía, UNAM*).

La palabra "**política**"= proviene del latín "politicus" y ésta del griego "πολιτικός" ("politikós"), que significa "de los ciudadanos" o "del Estado", y que surge del adjetivo de "πόλις" ("pólis") que significa "ciudad" pero también "**Estado**".

**Política** se refiere al poder de dominación de la comunidad, al poder estatal, poder irresistible sobre el ámbito espacial y personal de la comunidad, con capacidad para imponer en forma coactiva y obligatoriamente sus decisiones, contando con la fuerza material para imperar mediante la acción. (*María de la Luz González y González, Jurídicas, UNAM*).

# Geografía en la antigüedad



Aristóteles



Heródoto

Aristóteles, Heródoto y Estrabón, Ptolomeo y Ibn Jaldun explicaban que dependiendo del lugar de origen: "serán las acciones que se tomen para utilizar la tierra y la fuerza humana para sacar provecho de la misma a fin de crear un estilo de vida único".



Estrabón



Ibn Jaldun



Ptolomeo

# Cartografía

***Los mapas actuales se basan en la geografía matemática que se inició en la Grecia clásica*** (sabios cosmógrafos, astrónomos y matemáticos los que establecieron las primeras directrices para la representación científica de la superficie terrestre).

Durante el estancamiento geográfico medieval europeo, los navegantes árabes realizaron y utilizaron cartas geográficas de gran exactitud.

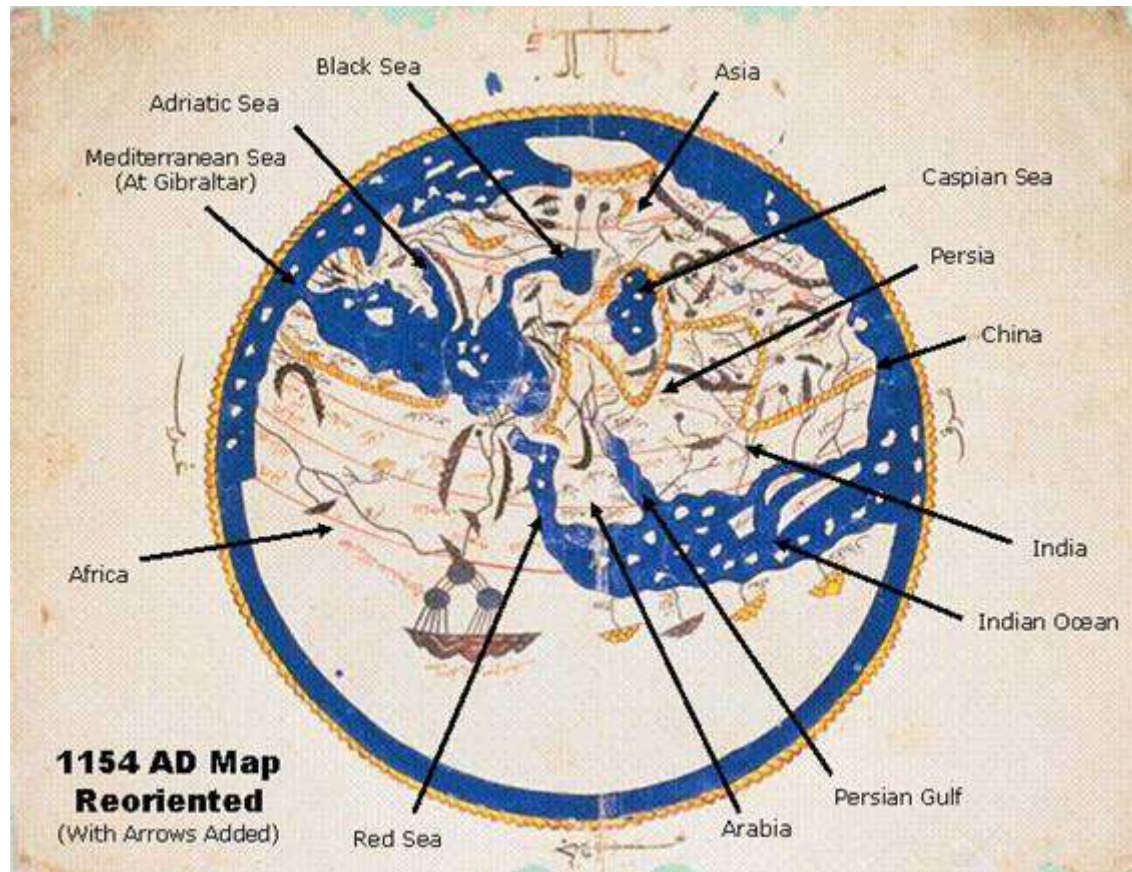
Se inicia un movimiento de recuperación de los clásicos griegos por obra de los árabes en los siglos VIII y IX.

Los avances cartográficos llegan principalmente hasta Europa gracias a los intercambios de carácter comercial que se mantienen con los árabes.

La gran figura será Al-Idrisi que usó como principal fuente el trabajo de Tolomeo y realizó un mapa del mundo en 1154.



En 1154, Al-Idrisi confeccionó un gran mapamundi orientado en sentido inverso al utilizado actualmente (el norte abajo y el sur arriba), conocido como la Tabula Rogeriana, acompañado por un libro, denominado Geografía. El rey siciliano dio a estas obras el nombre conjunto de Nuzhat al-Mushtak, aunque Al-Idrisi las bautizó como Kitab Ruyar ("El Libro de Roger").





# Cartografía



*Enciclopedia General del Mar, Quinto volumen, Ediciones Garriga S. A. Madrid-Barcelona 1957.*

Los avances de la cartografía en Europa se dieron hasta que los europeos no comenzaron a buscar nuevas vías de navegación.

El interés que despertó en los grandes reinos cristianos (España y Portugal) hizo que se financiaran grandes empresas marítimas abandonando el punto de vista del teólogo (el más importante durante el medioevo) y tomando en cuenta el del navegante.

Surgen así **los portulanos**, término con el que se designan las cartas náuticas que tuvieron su apogeo desde el siglo XIII al XVI e incluso el XVII.

En su origen esta palabra designaba los cuadernos de instrucciones en que los navegantes anotaban los rumbos y las distancias entre los puertos. Entre estos navegantes mediterráneos destacaban los mallorquines.

# Cartografía

**En el siglo XV** el redescubrimiento de Ptolomeo, hace que *la cartografía adopté técnicas más innovadoras que permiten levantar nuevos mapas en la época de los grandes viajes de exploración.*

Los europeos cultos volvieron a pensar en una Tierra esférica y combinando las enseñanzas ptolemaicas con las aportadas por los portulanos, se creó el armazón del desarrollo cartográfico renacentista hasta la época de Mercator y Ortelius, quienes pusieron fin al imperio cartográfico de Ptolomeo a mediados del siglo XVI.

## **Martin Waldseemüller**

Se considera que el mapa realizado en 1507 por Martin Waldseemüller, un geógrafo alemán, fue el primero en designar con el nombre de América a las tierras transatlánticas recién descubiertas.

El nombre de América es un reconocimiento a la labor de Américo Vesputio, quien comenzó a trazar los mapas de sus viajes por el continente una vez instalado en Sevilla (1508) al servicio del rey Fernando.

# Universalis Cosmographia (1507) de Martin Waldseemüller





# Geografía siglo XVII

En el siglo XVII vemos aparecer los comienzos de la geografía moderna en Europa.

- **Bernard Varenius** publica su Geografía General (1659) adoptando nuevas ideas y sin enfoque religioso.
- **Jean D. Cassini**, astrónomo y cartógrafo francés, descubre un nuevo método para determinar la longitud. En su obra El Mapa del Mundo (1696) señala con precisión la longitud de un número importante de lugares. La familia Cassini crea en Francia una cartografía científica.
- En Inglaterra y en Francia se crean sociedades científicas que dan nuevo impulso a la geografía promoviendo la realización de viajes con fines científicos.
- El impulso explorador portugués y español es desplazado por el holandés e inglés. Francia juega un papel modesto. A finales de siglo Holanda se debilita dejando el terreno a la hegemonía de Inglaterra.



# Geografía siglo XVIII

En el siglo XVIII se considera con frecuencia a la Geografía como una de las ramas esenciales del saber, necesaria para el gobierno de los Estados.

**P. Leyser**, Primer geógrafo del rey y uno de los más importantes cartógrafos del siglo, autor de un Ensayo sobre geografía física.

Profesor de la Universidad de Helmsted (Prusia).

**Johann M. Franz** (1700-1761), prusiano que sostiene que el geógrafo ideal debe estar al servicio del Estado.

El suizo **Albrecht van Haller** (1708-1770) es uno de los pioneros de la geografía general.

**La influencia de Issac Newton es considerable** en los geógrafos de la época.

**Immanuel Kant** (1724-1804), es uno de los fundadores de la geografía moderna.

# Immanuel Kant

Immanuel Kant nació el 22 de abril de 1724 en Königsberg, ciudad de Prusia Oriental, ahora **llamada Kaliningrado**.

Filósofo, teólogo, matemático y físico, en 1755, escribió la historia de la naturaleza y la Teoría del Cielo en la cual concibió al universo como un sistema armónico regido por un estricto orden matemático.

En sus últimos cuarenta años de vida profesional se dedicó a la enseñanza de una sola asignatura, **la Geografía Física**.



Kant retoma la filosofía de Charles Louis de Secondat, Barón de Montesquieu, que afirmó la existencia de una relación entre medio, sociedad y gobierno: las sociedades actúan en respuesta al medio y sus condicionantes funcionando como un estímulo más que como limitación.

# Rescatar las ideas de Kant



Como filósofo, fue un seguidor del pensamiento de **Leibniz**, Descartes, Berkeley, Hume, y Wolff, es decir, en general, del idealismo filosófico alemán.

Elaboró su propio sistema de conocimiento: filosofía crítica o criticismo.

Kant delimito el pensamiento:

1. Excluye a Leibniz en su metafísica, y luego a Descartes en su racionalismo.
2. Fundamenta el empirismo idealista subjetivo: existe un mundo material indiferenciado fuera del pensamiento, y es a partir de las ideas proyectadas en nuestras sensaciones (la intuición de los juicios a priori), que ese mundo material se objetiva de manera diferenciada en sus objetos singulares, hecho al cual él llamo "trascendentalidad".
3. Enuncia las dos intuiciones básicas de la sensibilidad: **el espacio y el tiempo**.

# Tiempo y espacio

Kant realizó una disociación entre tiempo y espacio:

- o El tiempo es ***una condición subjetiva que es necesaria por la naturaleza del espíritu humano, es pura contemplación.***
- o El espacio ***es subjetivo e ideal, es un esquema que coordina todo lo que es percibido de afuera*** (Kant, *Sobre la Forma y Principios del Mundo lo y lo Tangible*). ***Sin embargo, el espacio no es una experiencia externa, es una acción a priori que se representa en función de lo concebido en la mente del individuo y esta representación permitirá la experiencia externa con el espacio.***

***"El tiempo y el espacio son percepción y se definen como intuiciones puras".***



# Tiempo y espacio

**La discusión el concepto de espacio fue básica para Kant** que trató de expresar cómo entender la disposición de los fenómenos en la superficie terrestre. El espacio abarca todas las cosas que se pueden llegar a manifestar exteriormente.

- o De acuerdo con esta clasificación de Kant, la geografía se encarga de la descripción de los fenómenos que coexisten simultáneamente en el espacio. Pero no es únicamente enumerativa, sino concedora de la causalidad, o descripción explicativa.
- o La geografía se convirtió en una ciencia específica de los componentes del espacio o de la distribución en él de los objetos y los fenómenos.

***"No es el espacio el que determina las características de los fenómenos, son estos los que se basan en la representación que se tenga del espacio".***

# Aportaciones de Kant a la geografía

Los aportes específicos fundamentales de Kant a la geografía son de tres tipos:

## La visión materialista del mundo

- La visión del mundo y las actividades científicas.
- Observaciones específicas sobre fenómenos terrestres.
- El materialismo.

## Visión de la geografía

- La geografía como ciencia de la relación hombre-naturaleza.
- La distribución de elementos en la superficie terrestre.
- La geografía como ciencia de síntesis
- **Epistemología de la geografía.**
- La geografía y la historia.
- **Conceptos de tiempo y espacio.**
- La geografía en función del concepto de tiempo y espacio.

# Aportaciones de Kant a la geografía

## Conflictos en la geografía



- El conflicto de geografía general y geografía regional
- El materialismo y el idealismo
- **Relación sociedad-naturaleza, como relación causal.**
- Rechazo del determinismo en el área social.
- Clasificación de los elementos de la superficie terrestre
- Lo ideográfico y lo nomotético en la geografía.
- Ideas sobre percepción

## Relación sociedad-naturaleza

Kant demostró la existencia de la relación causal entre la sociedad y la naturaleza. Las personas, en su opinión, están separadas de cada una por fronteras naturales (montañas, ríos, etc.).

Él observó la violación de tales fronteras como una violación a cierta ley del equilibrio, violaciones que inevitablemente conducen a las guerras sangrientas. Kant también relacionó las actividades de producción con el ambiente natural y los recursos.

*Sobre las bases del determinismo geográfico, **Kant definió el objeto de estudio de la geografía política:** "la situación de estos países en sí mismos, el trabajo del hombre en ellos, sus principios morales, sus técnicas, mercados y la población". **Estos principios corresponden a las concepciones deterministas, presentadas más tarde sobre diferentes autores,** que consideran a la explotación de recursos como la base de una estrategia política de relaciones internacionales.*

# Geografía política

*La geografía política es una ciencia cuyo interés se enfoca en la comprensión de la organización del espacio y la relación entre la política, la cultura y el territorio.*

El término Geografía Política fue utilizado por primera vez por el filósofo francés Jacques Turgot en 1750, pero es Kant en 1765 quién comienza a definirla.

Carl Ritter y Alejandro de Humboldt, por ejemplo, retomaron el concepto espacio de Kant como categoría de análisis en la explicación de su visión de esta ciencia.



Turgot



Kant



Ritter



Humboldt



## Geografía política siglo XVIII-XIX

Hacia finales del siglo XVIII, decayó el espíritu explorador y **comenzó a desarrollarse el nacionalismo, un gran número de países europeos comenzó a emprender estudios topográficos detallados a nivel nacional.**

A comienzos del siglo XIX las campañas napoleónicas obligaron a todos los Estados a dedicar una especial atención a la cartografía de que disponían, indispensable para el trazado y desarrollo de sus planes militares y de conquista, y en la mayoría de los casos pudieron comprobar la escasa fiabilidad de los mapas en uso.



Este hecho puso de manifiesto la ineludible necesidad de elaborar cartografías nacionales con auténtico rigor científico, todos los Estados europeos, con la excepción de Grecia y Turquía, intentaban completar levantamientos topográficos de gran precisión basados en redes geodésicas normalizadas, y habían acometido la publicación de cartas topográficas de gran escala (desde 1:10.000 a 1:100.000).

Se crearon Institutos Geográficos o Cartográficos de carácter fundamentalmente militar y en el terreno privado Sociedades Geográficas.

# Geografía política siglo XIX

**Kant**

**Karl Ritter** tenía una visión **organicista** de la tierra, asimilándola como a un ser vivo, dotado de inteligencia propia.

**Von Humboldt** amplia, sistematiza y da a conocer la complejidad de las diversas ramas de las ciencias naturales (**naturalismo**).



**Charles Darwin**

Biología y evolucionismo



Friedrich Ratzel es considerado el iniciador de la Geografía Humana y de la Geografía Política, desarrolló en sus obras *Antropogeographie* (1882-1891) y *Politische Geographie*, (1897), una extensa argumentación sobre la relación entre espacio y política, que trata de la geografía de los Estados en sus aspectos políticos, económicos y militares, con un enfoque **determinista y nacionalista**.

Rudolf Kjellén la geografía política empezó a adquirir un tinte internacionalista gracias a los trabajos del politólogo e historiador sueco Rudolf Kjellen, quien acuñó el término de geopolítica para señalar la influencia de los factores geográficos sobre las relaciones de poder en la política internacional (**organicista y naturalista**) .

# Aportación teórica de Friedrich Ratzel

Friedrich Ratzel (1844-1904) fundador de la geopolítica alemana, legó un corpus teórico, influenciado por el pensamiento científico de su época y el pangermanismo de la Alemania de Wilhelm. **Es uno de los primeros en haber teorizado las relaciones entre la «potencia» de un Estado, los pueblos y su extensión territorial.**

**Estudio:** paleontología, geología, zoología, realizó estudios de campo sobre los pueblos del mar Mediterráneo.

En 1871-1872, en Munich, Ratzel se acerca a Moritz Wagner (1813-1887), zoólogo darwiniano, **ejerce sobre él una influencia permanente en su visión organicista de los Estados y las naciones.**

A la edad de 32 años, Friedrich Ratzel es nombrado profesor, época en que la geografía comienza a ser institucionalizada como disciplina universitaria en Alemania.

El primer volumen de su Antropogeografía data de 1882 y el segundo de 1891.

En esta obra, Ratzel *examina la influencia de las condiciones medioambientales sobre la evolución de las sociedades, antes de intentar, en el segundo volumen, de extraer "leyes", fiel en esto a ciertos principios positivistas. Se puede decir que esta obra marca el comienzo de la geografía humana,*

## Aportación teórica de Friedrich Ratzel

Ratzel publicó otra obra muy importante: *Völkerkunde* [Conocimiento del pueblo], dividida en tres tomos, el primero estaba consagrado a los pueblos primitivos de África, el segundo a los pueblos primitivos de Oceanía, y el tercero a los pueblos civilizados del Viejo y el Nuevo Mundos.

En 1897, un tercer trabajo de envergadura, *Politische Geographie* [Geografía Política], marca un vuelco en la obra de Ratzel: aquí reaparece, llevada a un grado superior de sistematización, la aplicación de nociones biológicas en el estudio del comportamiento político de los pueblos, abriendo de este modo un campo de reflexiones que encontrará su resultado en los trabajos sobre el espacio vital y la expansión de los Estados.



Esta obra es en muchos aspectos la más significativa de su autor, y es la que ejercerá sin duda la influencia más fuerte sobre la geografía de su tiempo. .

# Friedrich Ratzel y su aportación teórica

Tres conceptos fundamentales organizan el pensamiento de Ratzel en la Politische Geographie que proporcionan los parámetros de la organización política del suelo:

- **La extensión (Raum)**

Él desarrolla en efecto una teoría del crecimiento de los Estados concebidos como organismos biológicos cuya vida depende de la ocupación del suelo por un pueblo: pueden extenderse, contraerse, vivir, nacer, crecer, morir.

Debe desplegarse sobre una extensión correspondiente a su evolución, lo cual puede justificar eventualmente una expansión de sus fronteras.

- **Las «fronteras» (Grenzen)**

Las fronteras son concebidas como un elemento importante para el desarrollo de un Estado, porque las formas de los Estados, delimitadas por sus fronteras nacionales, pueden respetar o no las fronteras naturales.

- **La «posición» (Lage)**

La posición de un Estado desempeña un papel importante en el estudio de su desarrollo: una posición central es más ventajosa que una posición periférica; la presencia de un vasto Estado con «fronteras» contiguas a un Estado de pequeñas dimensiones conduce casi necesariamente a la anexión de éste.



## Friedrich Ratzel y su aportación teórica

El concepto de posición se articula alrededor de dos ideas: **un sentido amplio y un sentido estricto**.

**En sentido amplio**, la posición es entendida como “vínculo permanente con el suelo”, a partir de lo cual es posible deducir una posición natural («**localización**» geográfica en latitud y longitud) y una posición política (pertenencia política de tal porción de tierra correspondiente a tal posición natural).

**En sentido estricto**, la posición es entendida como “**vecindad política**”, es decir, comprendiendo el conjunto de las relaciones de influencia y de poder entre los Estados que pueden ser derivados de su posición geográfica respectiva.



*México se extiende entre los paralelos  $14^{\circ} 32' 27''$  en la desembocadura del río Suchiate y el paralelo  $32^{\circ} 43' 06''$  que pasa por la confluencia del río Gila con el Colorado; así mismo está comprendido entre las longitudes oeste de Greenwich de  $118^{\circ} 22' 00''$  y  $86^{\circ} 42' 36''$  respectivamente. (Coordenadas extremas).*

## Halford Mackinder y su aportación teórica



A Sir Halford John Mackinder (1861-1947)—eminente geógrafo inglés-, se considera el padre fundador del pensamiento geopolítico, aunque paradójicamente nunca llega a utilizar explícitamente el término geopolítica.

Convencido de que la enseñanza geográfica es un tema vital para la formación de ciudadanos preparados y responsables, sobre todo siendo parte de una nación que posee el mayor imperio de la época, escribe en 1887 su primer ensayo titulado *On the Scope and Methods of Geography*, documento clásico en el desarrollo de la historia de la geografía británica, ***en donde expone que:***

***La geografía política se basa en localizar la interacción entre el hombre y su entorno, además añade que las cuestiones políticas dependerán de los resultados de la investigación física.***

Estas primeras aproximaciones se refieren a lo que Rudolph Kjellen\* acuñaría en el año 1900 como geopolítica.

## Halford Mackinder y su aportación teórica

El 25 de enero de 1904 Halford J. Mackinder, pronunció la conferencia “El pivote geográfico” de la historia que causó profunda impresión en todo el mundo, por haber sido diseñada como uno de los fundamentos de la geopolítica.

Mackinder sostenía las líneas férreas habían avanzado técnicamente y se observaba la tendencia a formar continentes compactos.

Según el profesor, la parte enjuta del globo era el medio único para lograr la conquista mundial; en esa mitad seca, se encontraba todo lo grande hecho por el hombre: la cultura, la riqueza, la ciencia, y allí también, se hallaban los elementos dominantes de la humanidad.

De igual forma, sostenía que los medios o elementos de comunicaciones de la época, permitían que a los puertos llegaran oportunamente, las fuerzas suficientes para alejar a los barcos que arribaran.

Basado en mapas cuidadosamente preparados, Mackinder demostró que existía una extensa área situada en la parte occidental y continental de Rusia, ceñida al norte por el Ártico, al sur y al sureste por grandes cadenas montañosas de Europa y Asia; y al oeste por la fosa del Volga que se alargaba hasta la profunda entrada del Mar Báltico. Precisamente a esa zona la llamó Pivote geográfico de la historia, nombre que sus comentaristas cambiaron por el de Europa Central.

# Halford Mackinder y su aportación teórica

Sostenía también, que esa región no puede ser atacada por mar y para su defensa por tierra, contaba con poderosos ejércitos de infantería.

Ese pivote se encontraba rodeado de una serie de penínsulas que formaban una especie de reborde protector que Mackinder llamó:

- La región marginal creciente, que a su vez, estaba protegida por una serie de islas, algunas continentales.
- Y otras lejanas, a esa faja casi circular que envolvía desde lejos el pivote, la denominó La tierra de la región Insular creciente.

En sus mapas, Mackinder hizo notar el error común de hablar de tres continentes al mencionar a Europa, Asia y África, puesto que los tres están física y estrechamente unidos por la extensa región del Medio Oriente.

En su opinión, ese espacio no forma tres continentes, sino una gigantesca isla que llamó **La isla mundial**.

## Rudolf Kjellén



Nació el 13 de Junio de 1864 en la pequeña isla de Torsoe en medio de un gran lago sueco de Voernern, Kjellen crece en una atmósfera impronta de luteranismo.

Se inscribe en la Universidad de Uppsala, donde lo marca la influencia del Profesor Oscar Alin, una de las cabezas pensantes del movimiento conservador sueco.

En mayo de 1891, Kjellen es diplomado de ciencias políticas y recibe un puesto de profesor en la nueva universidad de Goeteborg. Más tarde, además de las ciencias políticas, enseña geografía.

La obra fundamental de Rudolf Kjellén (1916), *El Estado como forma de vida*, manifiesta una concepción darwinista del Estado con respecto al medio.

Consideró que el Estado es realmente un organismo viviente, cuya evolución sólo se podría entender a partir del estudio de su relación con el medio.

Kjellén desarrolla la disciplina como crítica a la Ciencia Política de la época, en manos de juristas que concebían fundamentalmente el Estado como una creación de la ley.



# Geografía política

El Instituto de Geografía de la Sorbona considera que la geografía política es una subdisciplina de la geografía humana y es la ciencia que se ocupa de estudiar tanto la distribución como la organización del planeta, tomando en cuenta las diferentes posturas políticas que la misma alberga y ha albergado.

De acuerdo a esta definición, la Geografía Política se estructura en tres niveles:

- El estado asume el lugar de eje central de las investigaciones.
- Por debajo del estado nos encontramos con la geografía política de las poblaciones, lo que supone el estudio de los procesos, conflictos y estrategias que se suscitan dentro y entre las diversas comunidades locales.
- Por arriba del estado aparecen las relaciones internacionales, las cuales implican estudiar no solamente las relaciones estratégicas y económicas que se entablen entre naciones, sino también su plasmación en la realidad física.

# Geografía política XX

La geografía política estudia:

**1. Las instituciones políticas en todos los niveles y sus relaciones:**

- Municipal
- Provincial
- Estatal
- Internacional

Y cómo estas relaciones configuran el territorio, configuran las relaciones del poder al interior del territorio; en el caso municipal se puede hablar de grupos de influencia.

**2. El proceso político**

**3. Los sistemas de gobierno**

**4. La repercusión que pueden tener en ciertos grupos las acciones políticas**

**5. Estudia y da herramientas** para organizar a los sistemas electorales y tratar de dar una explicación del comportamiento de los electores. Este comportamiento electoral relacionado a las zonas, por ejemplo.

En el plano internacional de ver como decisiones, como la ONU el banco mundial tiene implicaciones tanto en el plano internacional y como estas van bajando a los siguientes subniveles.

**6. Estudio de las fronteras y límites** de los distintos territorios.

**Límite** es lo que separa por acuerdo se decidió entre los poderes que comandan un territorio compartido.

# Bibliografía utilizada Geopolítica

- **CLÁSICOS GEOPOLÍTICOS**, Las leyes del crecimiento espacial de los Estados. Una contribución a la Geografía Política científica, Friedrich RATZEL en el contexto internacional.
- Original publicado en 1896: "Die Gesetze des räumlichen Wachstums der Staaten". Petermanns Geographische Mitteilungen, nº. 42, pp. 97-107. Esta traducción ha sido realizada por Marina Díaz, investigadora FPU-MEC del Departamento de Ciencia Política III, Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la Universidad Complutense de Madrid. Se llevó a cabo a partir de la traducción del texto original al inglés de Ronald Bolin, publicada en Roger E. Kasperson y Julian V. Minghi (eds.) The Structure of Political Geography. London: University of London Press, 1970, pp. 17-28; cotejada con el texto original alemán.
- Cairo, Heriberto (2011) "La Geopolítica como «ciencia del Estado»: el mundo del general Haushofer". Geopolítica(s). Revista de estudios sobre espacio y poder, vol. 3, núm. 2, 337-345.
- Luis Dallanegra, Teoría y metodología de la geopolítica. Hacia una geopolítica de la "construcción de poder", Perspectivas teóricas, Universidad Nacional de Rosario (unr), Riobamba 250, Rosario, Santa Fe, Argentina.