

ESPACIO GEOGRÁFICO: **La huella de la sociedad**

Material de apoyo para la UNIDAD 1

Mtra. Ligia Kamss Paniagua



UNIDAD I. ESPACIO GEOGRÁFICO: LA HUELLA DE LA SOCIEDAD

Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenidos actitudinales
<p>1.1 Bases de la Geografía</p> <p>a) El espacio geográfico en la Geografía moderna y contemporánea: siglo XIX a la actualidad</p> <p>b) Geografía: una ciencia favorecedora del conocimiento integral</p>	<p>1.3 Análisis del espacio geográfico</p>	<p>1.4 Adopción de una actitud reflexiva para la comprensión de procesos y problemas presentes en el espacio geográfico</p>



a) El espacio geográfico en la Geografía moderna y contemporánea: siglo XIX a la actualidad

La concepción del espacio geográfico como espacio concreto fue desarrollada sistemáticamente en el siglo XIX por los geógrafos alemanes **Alexander Von Humbold y Karl Ritter**.

Sin embargo nunca emplearon el término *espacio geográfico*, este término fue utilizado por los geógrafos franceses entre 1960 y 1970.



Naturalista y geógrafo alemán que recibió una esmerada educación en diversas áreas de la ciencia como la etnografía, antropología, física, zoología, ornitología, climatología, oceanografía, astronomía, entre muchas otras.

A sus 30 años decidió emprender exploraciones hacia el nuevo mundo en las que gastó su cuantiosa herencia, acompañado por el botánico francés Aimé Bonpland, con quien recorrió casi diez mil kilómetros en tres grandes etapas continentales.

Las dos primeras en Sudamérica, desde Caracas hasta las fuentes del Orinoco y desde Bogotá a Quito por la región andina, y la tercera por las colonias españolas en México.



**Alejandro de
Humboldt
1769- 1859**

Visitó América estableciendo mapas y cartografías de nuestro continente, además de estudiar la flora, fauna y climatología de países como Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Cuba, México y Estados Unidos.



Logró acopiar gran cantidad de datos del clima, la flora y la fauna, determinar longitudes y latitudes, medidas del campo magnético terrestre y estadísticas de las condiciones sociales y económicas que se daban en las colonias mexicanas de España.

ALEJANDRO DE HUMBOLDT



Entre 1804 y 1827 en París se dedicó a la organización y publicación del material recogido en su expedición, en su obra monumental de 30 volúmenes: *Viaje a las regiones equinociales del Nuevo Continente*.

Entre los hallazgos científicos derivados de sus expediciones están:

- el estudio de la corriente oceánica de la costa oeste de Sudamérica que durante mucho tiempo llevó su nombre "corriente de Humboldt"
- un novedoso sistema de representación climatológica en forma de isobaras e isotermas
- los estudios comparativos entre condiciones climáticas y ecológicas
- sus conclusiones sobre el vulcanismo y su relación con la evolución de la corteza terrestre.

KARL RITTER
1779-1859

Geógrafo alemán uno de los principales fundadores de la Geografía Moderna junto con Alexander von Humboldt.

En su obra *Geografía comparada*, planteó la primera metodología para el estudio de lo que denominó sistemas naturales.

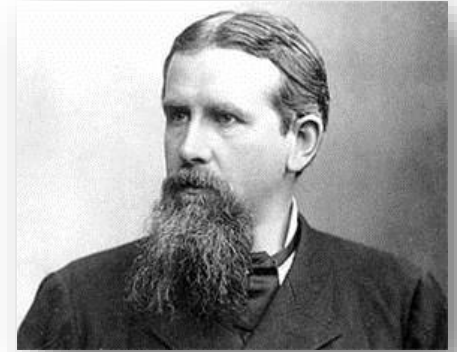


Sus aportaciones fueron relevantes para darle a la Geografía el rango científico, no sólo como una sucesión continua de enumeraciones y listados de nombres, sino como una herramienta para establecer todo un conjunto de interrelaciones entre el medio físico y los seres vivos que sobre él habitan.

Geógrafo alemán autor de varios libros sobre etnología, geografía humana y política en la que describió sus observaciones durante largos viajes en Europa y América.

Interpretó los movimientos observados de la vida vegetal y animal - y de las personas - para asentarse y establecerse en un nuevo entorno, en la biogeografía encontró el vínculo esencial entre los fenómenos científicos y humanos.

**FRIEDRICH
RATZEL
1844 - 1904**



En su obra **Antropogeografía trató de explicar la influencia determinante de la naturaleza sobre el hombre (**Determinismo**) consideraba la pobreza en las bajas latitudes y la riqueza en los países de Europa y Norteamérica, justificada por la influencia climática y biológica que repercute en la inteligencia y costumbres de sus habitantes.**

**PAUL VIDAL DE
LA BLANCHE
1845- 1918**

Geógrafo francés realizó sus estudios en Paris y en Atenas mostrando un gran interés por la geografía y por la historia antigua de los epitafios griegos en Asia Menor, que empleó en la enseñanza de la geografía en Francia. Recibió una fuerte influencia de Alexander von Humboldt y de Karl Ritter.



Combatió el Determinismo ambiental, que posteriormente Lucien Febvre denominó **Posibilismo.**

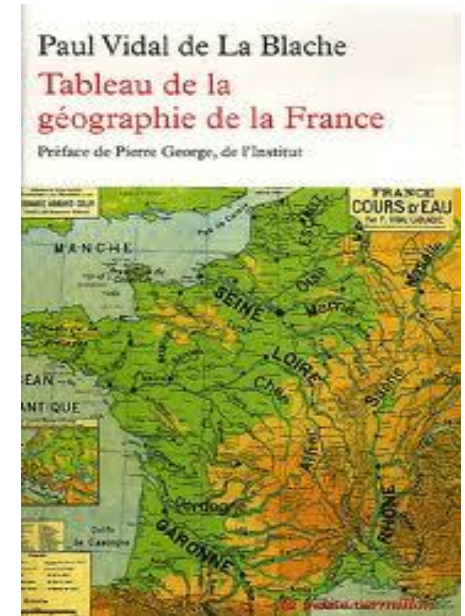
Impulsó la *Geografía Moderna* en Francia con sus discípulos: Jules Sion, Jean Brunhes, Albert Demangeon y Emmanuel de Martonne y fundó la Escuela Geográfica Regional Francesa. Fundó además la revista Annales de géographie en 1891 que aún continua publicándose.

El objeto de la Geografía era la **relación hombre-naturaleza desde la perspectiva del paisaje, del estudio de la región.**

Impulsó la Geografía Regional y de ésta surgen la Geografía urbana, económica y otras corrientes del pensamiento geográfico.

Al hombre lo consideraba un ser activo que sufre la influencia del medio, que se adapta a cada región mediante técnicas, hábitos, costumbres, que denomina **“géneros de vida”**.

Como geógrafo regional, pensaba que la Geografía debe encargarse del **estudio de las regiones, entendidas como entidades geográficas físicamente pequeñas en las que debía prevalecer la interrelación entre los elementos naturales y humanos, dando como resultado las tradiciones, las instituciones, el idioma, los hábitats, etc.**



Su obra ***Fundamentos de la Geografía Humana***, conceptualizó al espacio geográfico como **“habitat”** (rural y urbano y lo relacionó con los “géneros de vida” de Vidal de la Blanche.

El “hábitat” se refiere a una zona del planeta habitado por una comunidad que se organiza y que expresa las múltiples relaciones entre el hombre y el medio ambiente que lo rodea.

Para **Max Sorré** la ciencia geográfica debería estudiar las formas en que las personas organizan su entorno, teniendo en cuenta que el **“espacio es la morada del hombre”**.

**MAXIMILLIEN
SORRÉ
1880-1962**



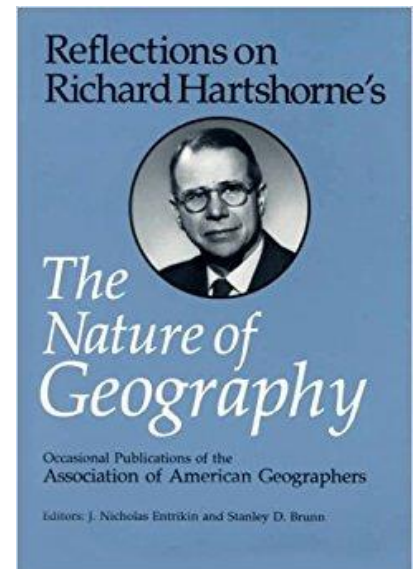
BASES DE LA GEOGRAFÍA

**RICHARD
HARSTHORNE
1899- 1992**

Richard Harsthorne (1899- 1992), geógrafo estadounidense afirmó que **el espacio geográfico más que definir el objeto de estudio de la Geografía, es fundamental estudiar lo que provoca cambios en el espacio.**

El objetivo de la geografía es el estudio de la diferenciación de áreas sobre la tierra, expresada en la geografía regional.

Su libro de 1939 *The Nature of Geography: A Critical Survey of Current Thought in the Light of the Past*, refleja su preocupación de que los geógrafos, como científicos y académicos ante el trabajo pasado en su área.



**A partir de 1950 surgen “LAS NUEVAS GEOGRAFÍAS”
y su objeto de estudio**

EL ESPACIO GEOGRÁFICO

**ESPACIO
ABSTRACTO**

**Geografía
Cuantitativa
o Analítica**

**ESPACIO
SIMBÓLICO**

**Geografía de la
Persepción o del
Comportamiento**

**ESPACIO
SOCIAL**

**Geografía
Crítica o
Radical**

Abordar en la actualidad el **espacio geográfico**, nos lleva hacia la urbanización, los procesos de industrialización, globalización económica, donde la Geografía trata nuevos y complejos problemas.

Se transforma en



Geografía Cuantitativa o Analítica, una ciencia práctica al servicio del Estado, apoyada en métodos cuantitativos, donde el espacio geográfico se hizo "**espacio abstracto**" basada en modelos matemáticos.
Representantes: Walter Cristaller, Bertalanffy.

Geografía tradicional

Se transforma en



Geografía de la percepción o del comportamiento, que concibe el espacio geográfico como "**espacio simbólico**"⁽¹⁾, donde el individuo se desenvuelve e interactúa con él. **Representantes:** Peter Gould y Gilbert F. White
⁽¹⁾ El espacio simbólico se representa con mapas mentales.

Se transforma en



Geografía Radical o Crítica que concibe el espacio geográfico como "**espacio social**". Busca resolver las desigualdades sociales que ocurren en el espacio geográfico, resultado del capitalismo
Representantes geógrafos: David Harvey, Milton Santos y Yves Lacoste, Richard Peet, Paul Claval, Richard Chorley, Peter Hagget, Fred Shaefer, William Bunge; **sociólogos:** Manuel Castell, Henri Lefebvre.



**Geografía
humanista**

Posteriormente se retoma el concepto del espacio geográfico, como el **"espacio subjetivo, vivido y sentido"**, desde la perspectiva existencial, fenomenológica e idealista.

**Geografía
postmoderna**

Defiende la diferencia, la flexibilidad, la subjetividad, la discontinuidad, la indeterminación y la fragmentación. Relaciona el poder con el conocimiento, considera la cartografía como símbolo de lenguaje y del poder.

Representada por Edward Soja (1941) y Paul Gunnar Olsson (1935).



Geografía Global o Cibergeografía

Los avances tecnológicos, el espacio virtual y la extensa gama de aplicaciones en internet, facilitan el acceso al espacio geográfico, la profundización de conocimientos, problemática y los agentes que los transforman.

El uso de satélites artificiales, SIG, GPS, drones, entre otras herramientas tecnológicas contribuyen al análisis espacial del medio digital y la **Geografía adquiere una nueva dimensión global.**

Constituye una plataforma útil e indispensable para enfrentar los retos del siglo XXI.

b) Geografía: una ciencia favorecedora del conocimiento integral

LA GEOGRAFÍA COMO CIENCIA FAVORECEDORA DEL CONOCIMIENTO INTEGRAL

- **Trabaja con información y datos producidos por otras ciencias tanto naturales como sociales.**
- **Busca integrar conocimientos históricos, económicos, políticos, ecológicos, biológicos, climático, astronómico y cultural.**
- **Argumenta y da explicaciones que identifiquen y den sentido al espacio geográfico donde vivimos.**

1.3 Análisis del espacio geográfico

ESPACIO GEOGRÁFICO

Es una construcción social resultado de los efectos de los seres humanos con su naturaleza.

Es el espacio que se modifica e interactúa de manera constante con la sociedad que lo construye.

Está conformado por elementos naturales, sociales, económicos, políticos y culturales que se organizan, interrelacionan y actúan entre sí de manera compleja para darle características particulares.



COMPONENTES BÁSICOS DE UN ESPACIO GEOGRÁFICO

NATURALES

Resultado del medio físico: clima, relieve, suelo, vegetación, fauna, etc.



SOCIALES

Relacionadas con la población y aspectos demográficos que le afectan



ECONÓMICOS

Producto de las actividades económicas: industria, turismo, comunicaciones, etc.



POLÍTICOS

Consecuencia de la acción política en el territorio, su administración, organización legal, tipo de gobierno, etc.



CULTURALES

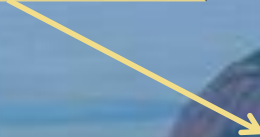
Abordan características de la población como gastronomía, costumbres, religión, tradiciones.



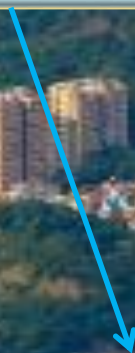
Componentes que interactúan de manera dinámica y compleja.



**ELEMENTOS
NATURALES**



**ELEMENTOS
ECONÓMICOS**



**ELEMENTOS
SOCIALES**





En las últimas décadas con el avance tecnológico surge un nuevo espacio el **CIBERESPACIO, que también estudia la Geografía.**

Es un espacio paralelo vinculado con el espacio real donde se accede a través de simuladores e implica un cambio en las relaciones sociales, las identidades y las actividades cotidianas, que se comparten por las redes sociales.

Históricamente ha sido complejo llegar a una **definición de GEOGRAFÍA** aceptada y compartida

GEOGRAFÍA disciplina científica

PAISAJISTA

- Fisonomía de la sup . terrestre
- Paisajes
- Paisajes naturales
- Paisajes culturales

FISICA

- Tierra
- Descripción de la superficie terrestre
- Formas de la superficie
- Envoltura terrestre

COROLÓGICA

- Diferenciación del espacio
- Áreas
- Descripción países y regiones

ESPACIAL

- Lugares
- Localización y descripción
- Relaciones espaciales
- Organización del espacio

SOCIAL

- Ajustes a la naturaleza
- Distribución espacial de sociedades
- Sociedades como grupos espaciales

ECOLÓGICA

- Efectos del ambiente natural
- Relaciones humanos-medio geográfico
- Ecología humana
- Relaciones con ecosistemas
- Interdependencia de fenómenos heterogéneos

GEOGRAFÍA: Disciplina que estudia el espacio y el lugar





GEOGRAFÍA: Ciencia que estudia la relación de los seres humanos con su medio.



**GEOGRAFÍA: Ciencia que estudia la distribución
estudia las sociedades y las formas físicas
humanas en su distribución
espacial.**



GEOGRAFÍA

Ciencia de la organización del espacio geográfico y sus implicaciones sociales



1.4 Adopción de una actitud reflexiva para la comprensión de procesos y problemas presentes en el espacio geográfico

TAREA INDIVIDUAL

1. Seleccionar una imagen (en tamaño carta) de un espacio geográfico
2. Identificar sus componentes naturales, sociales, económicos, políticos y culturales
3. Describir en media cuartilla, algunos de los problemas que enfrenta en la actualidad



agosto 2018