

El Pensamiento Geográfico

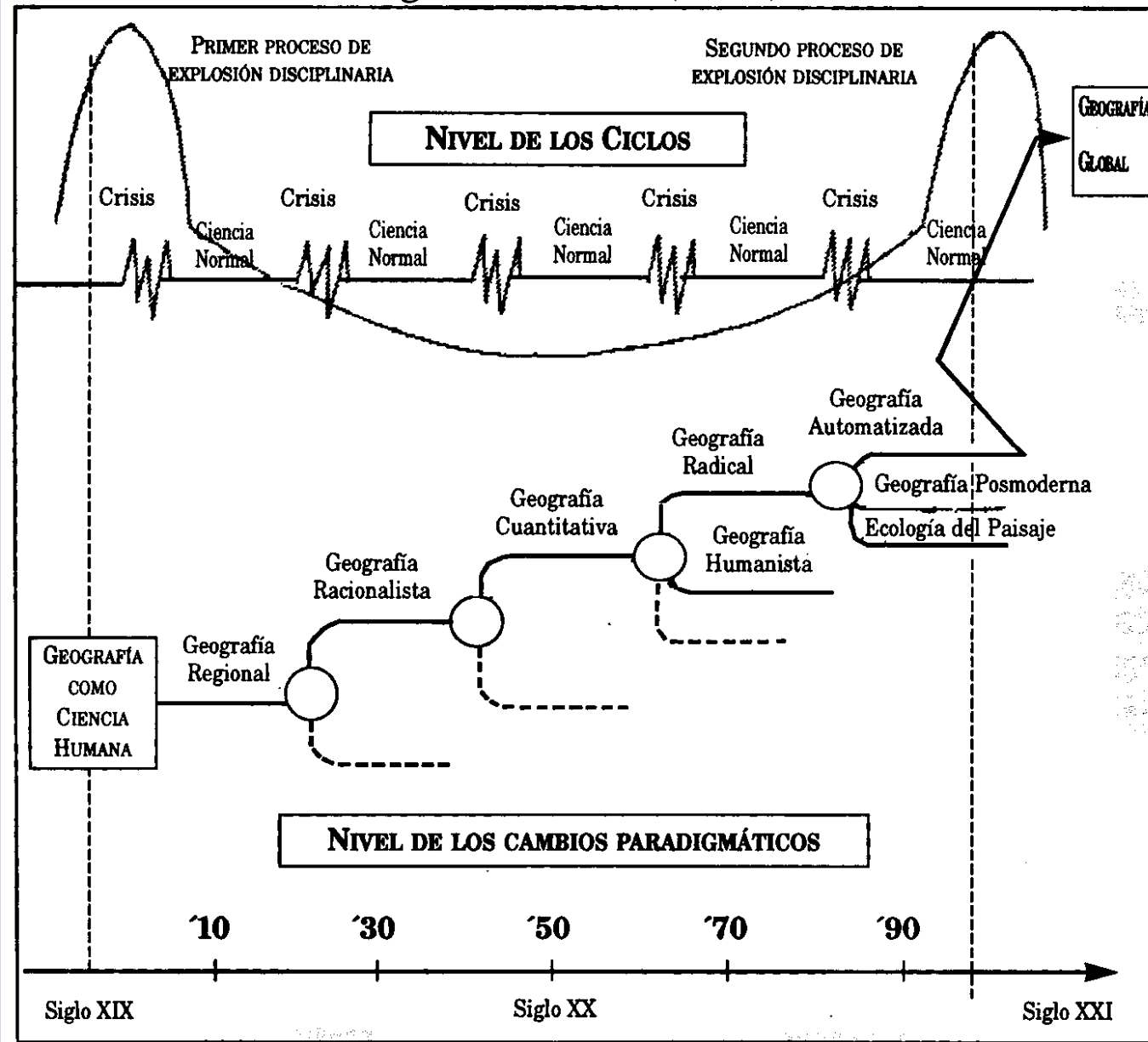
Período Clásico

Prof. Dr. Fernando Pesce
Lic. Camila Fernández Nion

Introducción y Métodos de la Geografía

ITINERARIO DE LA DOCTRINA GEOGRÁFICA

Fuente: Buzai G: Geografía Global. (1999)



PRINCIPIOS METODOLÓGICOS

- Descripción

¿Qué fenómenos geográficos se presentan?

- Localización

¿Cuál es el emplazamiento- situación?

- Distribución

¿Cómo y por dónde se extienden los fenómenos?

- Multiescalaridad temporal y espacial

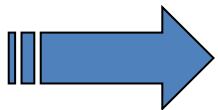
• ¿A qué escala se aborda el fenómeno y qué lógicas territoriales operan?

- Multicausalidad

¿Qué variables explican la localización y la extensión?

EPISTEMOLOGÍA DISCIPLINAR

Conjunto de modelos conceptuales (supuestos teóricos y metodológicos) emergentes a partir de paradigmas que contextualizados temporal y espacialmente han sido adoptados y convalidados por una comunidad académica para abordar los objetos de investigación y/o resolver determinados problemas definidos dentro del campo del saber geográfico



CRONOGENESIS DEL SABER DISCIPLINAR

CRONOLOGÍA de la DOCTRINA GEOGRÁFICA

- *PERÍODO CLÁSICO- proceso de institucionalización académica de la Geografía ciencia en Europa entre 1850- 1950.*
- *PERÍODO MODERNO- producción del conocimiento geográfico bajo la influencia epistemológica de los grandes metarelatos de la modernidad. 1950- 1990.*
- *PERÍODO POSMODERNO- reconstrucción epistemológica de los saberes disciplinares ante la crisis del positivismo y la emergencia del paradigma de la complejidad. 1990-*

Introducción

- Contexto histórico:
Consolidación de las “Revoluciones Burguesas”.
- Organización Territorial: escala local, regional, nacional, internacional.
- Concepciones científicas:
 - Mecanicismo Newtoniano
 - Evolucionismo
 - Historicismo

CRONOLOGÍA de la DOCTRINA GEOGRÁFICA

PERÍODO CLÁSICO

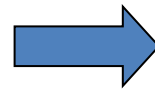
Proceso de institucionalización académica de la Geografía (1850- 1950)

CORRIENTES GEOGRÁFICAS ALEMANAS



MECANICISMO NEWTONIANO

• **PARADIGMA NATURALISTA**



ORGANICISMO DARWINISTA

ESCUELA GEOGRÁFICA FRANCESA

• **PARADIGMA HISTORICISTA**  **POSIBILISMO**

Aspectos Geográficos

- PREDOMINIO DE LOS **ESPACIOS RURALES**
- RECURSOS NATURALES SON FUENTES DE RIQUEZAS: (tierras, aguas, bosques)
- PREDOMINIO DEL SECTOR PRIMARIO
Europa Oriental 90- 97% población
Inglaterra Población Urbana > 51% (1851)
- FUERTE JERARQUIZACIÓN SOCIO- ESPACIAL
- **ESPACIALIDADES LOCALES/ REGIONALES**

ASPECTOS GEOGRÁFICOS

- **ENCLAVES URBANOS CON FUNCIONALIDAD ESPECÍFICA:** política, religiosa, cultural, comercial

Londres 1 millón habitantes (1800)

Paris 500.000 habitantes

Madrid 100.000 habitantes

- **SOCIEDADES PRE- INDUSTRIALES**

- **RELATIVA DISPERSIÓN GEOGRÁFICA**

- Poblaciones locales: 2.000- 5.000 habitantes

CONTEXTO HISTÓRICO S. XIX

- **ERA DE LA REVOLUCIÓN (1776- 1848)**
- **ERA DEL CAPITAL (1848- 1875)**
- **ERA DEL IMPERIO (1875- 1914)**

Hobsbawm Eric- 1997

ERA DE LA REVOLUCIÓN (1776- 1848)

- **Revolución POLÍTICA:**
 - ❖ **1775- 1776- Revolución de las Colonias Inglesas**
 - ❖ **1789- Revolución Francesa**

ESTADO NACIÓN

- **Revolución TÉCNICA:**
 - ❖ **PRODUCCIÓN RURAL**
 - ❖ **INDUSTRIAL**
 - ❖ **TRANSPORTES**

ERA DEL CAPITAL (1848-1875)

- Industrialización- Proceso de transformación de las estructuras productivas rurales y de maquinofacturas- EXCEDENTES PRODUCTIVOS
- Incremento en el COMERCIO EXTERIOR.
- Proceso acelerado de inversión directa del capital y del empréstito bancario.

ERA DEL IMPERIO (1875-1914)

- Proceso de articulación de forma:

directa - supremacía militar y política-
o indirecta –supremacía económica y diplomática-
de territorios periféricos a los núcleos territoriales
centrales.

¿Qué significa esto?

- CREACIÓN DE UNA ECONOMÍA DE ESCALA GLOBAL.
- ESTABLECIMIENTO DE FLUJOS ESPECIALIZADOS DE MATERIAS PRIMAS, PRODUCTOS, CAPITAL, INFORMACIÓN y POBLACIÓN

ORGANIZACIÓN ESPACIAL

- ESPACIO FÁBRICA
- INDUSTRIALIZACIÓN- URBANIZACIÓN
- ARTICULACIÓN REGIONAL: ESPECIALIZACIÓN PRODUCTIVA. Campo- Ciudad
- METRÓPOLIS- HINTERLAND PORTUARIOS
- DIVISIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO A ESCALA GLOBAL: METRÓPOLIS- PERIFERIA

PARADIGMAS INTERPRETATIVOS

- **MECANICISMO NEWTONIANO:** forma interpretativa de concebir la Naturaleza y por extensión a la Sociedad que se consolida a lo largo del siglo XVIII-

NATURALEZA: Conjunto de cuerpos matemáticamente Ordenados por los movimientos mecánicos y uniformes de la ley de la gravedad. Es un todo fragmentado cuyas partes están interrelacionadas por causas y éstas obedecen a leyes universales.

FUENTES TEÓRICAS DE LA CONCEPCIÓN

“Desde el Renacimiento (surgimiento de la Teoría Heliocéntrica) al Iluminismo (síntesis newtoniana de la física clásica) la visión del mundo cambió por completo en Occidente. El mundo- dios cede lugar al mundo- máquina; (...) el mundo encantado del cuerpo divino cede lugar al mundo de las formas racionalmente geométricas. El mundo de los fenómenos casuales cede lugar al mundo causalmente explicado por la razón experimental matemática”. (Moreira, 1993)

“Mediante la ciencia, conociendo las propiedades del fuego, del agua, del aire, de los astros, de los cielos y de todos los demás cuerpos que nos rodean, podríamos emplearlas en todos los usos que le son propios y de ese modo hacernos dueños y usufructuarios de la naturaleza”.
(Descartes, s.XVII)

RUPTURAS EPISTEMOLÓGICAS

- Teoría atómica- Lavoisier (1743- 1794) sepulta definitivamente la concepción aristotélica del mundo (sustancias: agua, aire, fuego y tierra).
- Teoría evolucionista primitiva:
 - Lineu (1741- 1783)- Clasificación de especies vegetales.
 - Lamarck (1744- 1829)- Introduce la noción de evolución natural de los seres vivos.
 - Darwin (1809- 1882)- Sistematiza la teoría evolucionista

Karl Ritter (1779- 1859)



- Filósofo, Historiador, Geógrafo y Pedagogo.
Preocupación de introducir a la Geografía en el campo del conocimiento científico e incorporarla al currículo universitario
- Catedrático de Geografía en la Universidad de Berlín (1820)
- 1817- 1859- Geografía General Comparada referida a Asia y África (19 tomos)

Define los sistemas naturales para explicar las relaciones entre el medio físico y la vida del hombre mediadas por intencionalidades pre- existentes.

Karl Ritter (1779-1859)

- Objetivo: estudiar las relaciones entre la superficie terrestre y las actividades humanas y descubrir la unidad subyacente y relacionar todo a una finalidad.

La Tierra es el teatro en el que los “hombres” caminan hacia Dios a través de sus actividades

Antecedente del enfoque corológico – estudio explicativo de las conexiones causales y de las relaciones de fenómenos dentro de una región particular

EVOLUCIONISMO ORGANICISTA

- NATURALEZA: Considerada como un todo orgánico con ritmos mecánicos (leyes físicas) y de auto-transformación (evolución histórica) referida a un conjunto de leyes biológicas.
 - Selección natural.
 - Acondicionamiento ambiental.
 - Lucha por el espacio y los recursos.

PERÍODO CLÁSICO I

CORRIENTE POSITIVISTA

- **PARADIGMA NATURALISTA**- *la influencia de los factores físico naturales (clima y topografía) afectaban en forma directa y determinante la organización humana del espacio geográfico.*
- **EJE ESTRUCTURANTE**- *Las relaciones **Medio/Hombre** se presentaban unidireccionales, centradas en la influencia directa de la naturaleza sobre los hombres, con tintes deterministas y catastrofistas, legado proyectado del pensamiento escolástico del medioevo.*
- **ESPACIO GEOGRÁFICO**- *Concepción Kantiana de escenario físico pre-existente a las materialidades externas, en el que transcurren las acciones humanas (historia).*
- **CATEGORÍA CENTRAL- PAISAJE GEOGRÁFICO**

PAISAJE GEOGRÁFICO

El Paisaje Geográfico constituye al mismo tiempo una apariencia y una representación y es la expresión material del arreglo u orden de los elementos geográficos producto de las relaciones Medio Natural- Hombre, visibles al observador.

- *Localización y extensión*
- *Descripción de la realidad*
 - *Explicación- causalidad*
 - *Interrelación*
 - *Analogías, generalización*
 - *Clasificación*

MÉTODO INDUCTIVO

Federico Ratzel (1844- 1904)



- Profesor de Geografía en Leipzig y Munich.
- Fundador de la Geopolítica.
- Adapta el evolucionismo y el ecologismo a la Geografía Política y define la noción de ESPACIO VITAL.
- Reflexiona sobre las relaciones Estado- Territorio- Nación.



Friedrich Ratzel (1844-1904)

- Objetivo: Unir la Geografía física y humana – dar identidad a la Geografía en el conjunto de las ciencias.
- Postuló el método científico para la Geografía Humana
- Paradigma – Determinista
- Obras:
 - *Antropogeografía o introducción a la aplicación de la Geografía a la Historia* (1882)
 - *Antropogeografía Tomo II la Distribución geográfica de los hombres*
- Estado – Territorio - Espacio Vital

HISTORICISMO

- **Corriente filosófica idealista de fines del siglo XIX, crítica del modelo naturalista de ciencia (del método y de la generalidad de la ley).**
- **Se retoma la diferenciación Kantiana de naturaleza e historia para determinar ciencias con objetos y métodos diferentes.**
- **Se cuestiona:**
 - **La unicidad del método.**
 - **Se introduce la perspectiva histórica como mecanismo de interpretación en las ciencias del espíritu.**

Dualismo científico: conocimiento nomotético e ideográfico

- Windelband (1894) clasifica las ciencias en idiográficas y nomotéticas.
- **NOMOTÉTICAS:** se ocupan por develar las leyes de la Naturaleza, sus causas y sus ritmos.
- **IDIOGRÁFICAS:** se ocupan por la interpretación de los fenómenos únicos, singulares y explicar las condiciones circunstanciales en el tiempo y en el espacio.

Paul Vidal de la Blache (1845- 1918)

- Especialista en Historia Antigua, Profesor de Geografía.
- Fundador de la Geografía Humana y Regional.
- Profesor de Geografía en el Instituto Normal Superior y en La Sorbona. (1898- 1908).
- Define la individualidad regional como objeto de investigación geográfica.



Fundador de la Escuela Regional Francesa

Historicismo - Posibilismo en Geografía

La Geografía tiene como objeto de estudio LA REGIÓN QUE ES EL ESPACIO CON CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, NATURALES Y CULTURALES SEMEJANTES DIFERENCIADO DE LOS CONTIGÜOS Y RESULTADO DE LA RELACIÓN A LO LARGO DE LA HISTORIA DE LOS GRUPOS HUMANOS Y EL TERRITORIO.

CARÁCTER SINTÉTICO E INTEGRADOR

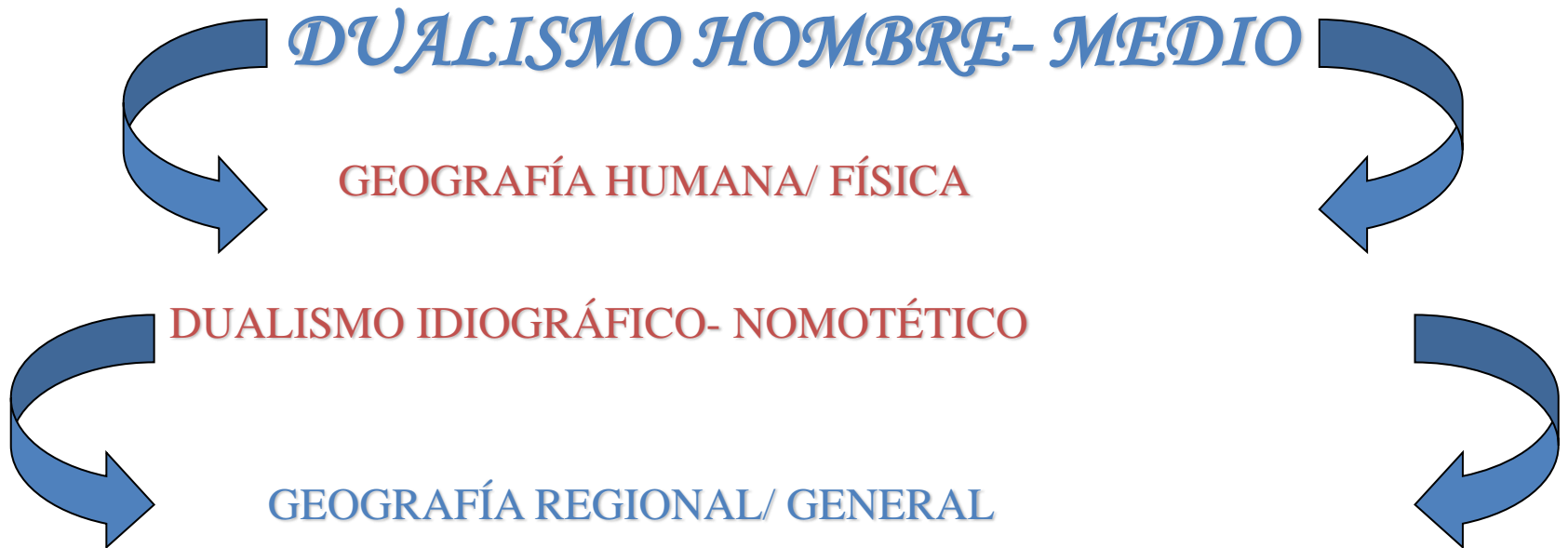
DEMANDA SOCIAL – SENTIMIENTO NACIONALISTA-
TERRITORIO- ESTADO
PARADIGMA REGIONAL

Región- Género de Vida- Modo de Vida- Paisaje
Método – Inductivo- historicista



REGIÓN GEOGRÁFICA

Unidades espaciales homogéneas identificables a partir del Paisaje Geográfico, producto de las relaciones que establecen los hombres sobre el medio natural en el devenir histórico.



APORTES del PERÍODO CLÁSICO

- ***DEFINICIÓN del CAMPO de INVESTIGACIÓN DE LA GEOGRAFÍA: Superficie Terrestre***
- ***CONSOLIDACIÓN de PRINCIPIOS METODOLÓGICOS de la GEOGRAFÍA: Localización, Distribución.***
- ***INSTITUCIONALIZACIÓN ACADÉMICA: determinación de categorías con validez social***
- ***IMPLEMENTACIÓN del MÉTODO INDUCTIVO***