

Geografía 1

5Y6: PRINCIPIOS GEOGRÁFICOS: Pde localización: donde ocurren los hechos. Pde extensión: los hechos afectan a un área o región determinadas (descriptivo) Pde conexión: (+analítico e interpretativo) conexiones medioambientales entre los diferentes hechos. Pde globalidad territorial: hechos no deben ser estudiados de forma aislada sino como síntesis integradora/4 ENFOQUES

TRADICIONALES: Tradición espacial: importancia al espacio. T. regional: descripción de zonas o regiones. T. ecológica: relaciones entre el ser humano y el medio. T. de la ciencia ecológica: visión global de la superficie de la Tierra y fenómenos que ocurren en ella.

CONTENIDO G^a: Ciencia de síntesis cuyo objeto de estudio es compartido por otras ciencias. Ciencias afines serían la Meteorología, Biología, Economía, Historia, Sociología, Geología. Por ello hablan de una pérdida de contenidos de la Geografía.

G^a GENERAL (estudia hechos geográficos en sí) **G^a general física:** Analiza los hechos que configuran el paisaje terrestre.

-Geomorfología: estudia génesis y evolución de formas de relieve terrestres.

- *Geomorfología estructural: explicación de relieve en datos litológicos-tectónicos.
- *Geomorfología climática: énfasis en modelado del relieve bajo el punto de vista climático zonal.

-Climatología: analiza los climas, variedades y distribución y efectos.

- *Climatología analítica: analiza temperaturas, precipitaciones, presiones...
- *Climatología dinámica: analiza masas de aire, tipos de tiempo, mapas sinópticos.

-Biogeografía: estudia paisajes biológicos

-Hidrografía: estudia corrientes de agua, fluvial, lacustre, marina.

-Edafología: analiza suelos, su evolución y composición.

G^a general humana: estudia el paisaje cultural y relaciones ser humano/medio.

Ramas de estudio:

- G^a de la población: estudia población, es cuantitativa.
- G^a económica: analiza relaciones entre espacio y actividades económicas.
- G^a agraria: estudia organización espacial de la agricultura (usos de suelo, condiciones naturales...)
- G^a urbana: estudia ciudad como espacio (ocupación suelo, planos, redes urbanas)
- G^a política: relaciones entre hechos espaciales y procesos políticos (g^a electoral, administrativa, del poder)

G^a REGIONAL: estudio de la diferenciación espacial cuyo objeto es poner de manifiesto las características específicas físicas y humanas de un territorio concreto o región. Existen regiones formales, funcionales, totales...

EV HISTÓRICA DE LA G^a: ETAPA PRECIENTÍFICA:

-Sociedades primitivas: visión de tipo mitológico y acentífico. Las más complejas fueron egipcios, chinos y babilónicos (veían la tierra como isla rodeada de mar y encerrada en esfera que flotaba en la nada).

-Grecia clásica: realizaron estudios astronómicos, geológicos, biológicos...

- *G^a tiene un doble enfoque: unido al Universo y G^a que se ocupa de descripción de paisajes.
- *Logros: determinación de la esfericidad de la tierra, la medición del arco de meridiano por Eratóstenes.
- *Errores: Poseidonio redujo a la mitad los cálculos de Eratóstenes.
- *Principales G^{os}: Heródoto, Estrabón, Ptolomeo, Eratóstenes.

-Roma: no se realizaron trabajos muy originales.

-E. media: la regresión es total, se vuelve a la mítica y a la concepción acentífica dominada por la religión. Destaca la realización de mapas.

-Mundo árabe: algún logro + que en un mundo cristiano medieval.

-E. moderna: tímida recuperación impulsada por espíritu renacentista, tesis humanistas, mayor racionalismo y empirismo. Destacan: Apiano, Varenio y mapas más precisos por Mercator.