

LA CIENCIA GEOGRÁFICA, SUS PRINCIPIOS Y SU APLICACIÓN A LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES, CAMBIO CLIMÁTICO Y LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

CARANTA, Gustavo Luis
M.S.N.

RESUMEN

El presente trabajo, trata de manera breve, mostrar en los distintos períodos históricos, como evolucionó la geografía, la cual ha sido concebida como un arte, una disciplina una ciencia y una profesión. Teniendo presente que el concepto de disciplina alude a una forma de organizar conocimientos sin que necesariamente se siga una pauta científica, a manera descripción o arte.

La ciencia implica el uso de un método riguroso con fases bien definidas (observación, conceptualización, sistematización, hipotetización, medición, clasificación, explicación, teorización, predicción), por lo que se suelen denominar a las disciplinas que cumplen con ello, *disciplinas científicas*.

A su vez, como temática de estudio se repasa sus cuatro enfoques: regional, ambiental, espacial y humanista, las cuales han dado lugar a las diversas corrientes del pensamiento geográfico vinculadas con cada uno de ellos.

A partir del período clásico, relacionado con la obra de Humboldt y Ritter, se comenzó a discutir sobre los principios básicos que rigen la estructura de la ciencia geográfica. Dichos principios componen la estructura interna de la geografía. Acá repasamos sintéticamente los principios de: la causalidad, la extensión, la correlación y el de comparación.

Resulta importante mencionar la complejidad de la ciencia geográfica, si trazamos una mirada en la multiplicidad de especialidades que abarca, a tal punto que el filósofo Edgar Morin, la califica como una ciencia multidimensional, aquí veremos un resumen de las ciencias auxiliares que corresponden a dichas especialidades.

A partir de aquí, hay que considerar el rol importante que le corresponde a la geografía, debido a su carácter multidisciplinario o multidimensional, en la tendencia mundial a la incorporación de la multidisciplinariedad y la multidimensionalidad como nuevas categorías en la concepción científica, que le permiten incorporar el análisis geográfico, a la *gestión de riesgos de desastres (GRD) cambio climático (CC) y los desarrollo sostenible (ODS)*.

Haremos un repaso de los conceptos anteriores y su dinámica de vinculación.

