



# BOLETIN

DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES

UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DEL NORDESTE

RESISTENCIA  
C H A C O  
ARGENTINA

1980

## LA GEOGRAFIA DE HUMBOLT Y RITTER A NUESTROS DIAS

En el siglo XIX la Geografía adquiere mayoría de edad, personalidad propia. dos científicos alemanes le dieron notable impulso: Alejandro von Humboldt y Carlos Ritter. Humboldt (1776-1859), naturalista, encara la observación directa de los fenómenos buscando sus causas y las relaciones con otros fenómenos de la misma o de distinta naturaleza, inspira así los principios de causalidad y coordinación, los que son adoptados por la Geografía confiriéndole originalidad y rigor científico. Ritter (1779-1859), historiador, delimita el campo de la Geografía a la superficie terrestre; formula los principios de Humboldt e introduce a la Historia en los estudios geográficos; es el primer profesor de Geografía a nivel universitario y da gran importancia a la relación, localización y extensión de los hechos.

Después de Humboldt y Ritter, no obstante las ideas claras de éstos, la Geografía demoró varias décadas para incorporar sus principios y desarrollarse. En cambio otras ciencias, que podemos llamar auxiliares, continuaron su expansión; hicieron grandes progresos la Biología, la Oceanografía y la Cartografía, entre otras; en cuanto a ésta última incluye las proyecciones en la representación del espacio, además surgen las cartas topográficas, geológicas, climáticas, fitogeográficas, etc. de incuestionable valor para la investigación y docencia.

Un hecho muy destacable es la organización de las Sociedades de Geografía: de París en 1821; de Berlín en 1828; de Londres en 1831. La Sociedad Geográfica Argentina se funda en 1922. En principio las Sociedades Geográficas estaban destinadas a colaborar con la colonización de los territorios por parte de las grandes potencias del siglo XIX, pero luego se abocaron a organizar congresos de Geografía, con ellos los cultores más destacados de esta ciencia se reunían para conocer los principales trabajos sobre la materia, determinando su divulgación. Actualmente existe un organismo máximo, la Unión Geográfica Internacional que realiza un congreso cada cuatro años; en Argentina se realiza una reunión anual llamada "Semana de Geografía", en diferentes lugares del país, la de 1980 en la ciudad de Buenos Aires.

Otro hecho importante es el ingreso de la Geografía como materia de enseñanza en las Universidades y luego su institucionalización como carrera. Surgen en Francia, especialmente, numerosos trabajos especializados, las tesis

doctorales: Jean Brunhes en 1902; Emmanuel De Martonne, en 1902; Albert Demangeon, en 1905; Raoul Blanchard, en 1906; Max Sorre, en 1913; André Cholley, en 1925; Daniel Faucher, en 1927; André Allix, en 1928, etc. Las tesis doctorales son trabajos de investigación sobre temas originales y espacios definidos, analizados en profundidad, siguiendo los métodos de análisis, correlación, generalización y síntesis. Además se publican numerosos textos de Geografía General como el "Tratado de Geografía Física" de De Martonne, la "Geografía Humana" de Brunhes, la "Climatología" de Hann, etc. que sistematizan su enseñanza.

Entre 1880 y 1940 se produce lo que se ha dado en llamar la "eclosión de la Geografía"; desde el advenimiento de Richthofen a la cátedra de Geografía en la Universidad de Leipzig (Alemania) hasta comienzos de la segunda guerra mundial se produjo el despertar de la Geografía, especialmente en Francia y Alemania, donde alcanza el rango de ciencia indiscutible. Con los científicos mencionados la Geografía comienza a mostrar las características que mantendrá hasta fines de la cuarta década del siglo XX. Su ingreso a la Universidad donde hace docencia e investigación, crea el ambiente y los instrumentos de trabajo necesarios para su consolidación y desarrollo. Se observa continuidad, sistematización y rigor científico, se forman bibliotecas especializadas y se organizan equipos de trabajo. Las revistas específicamente geográficas divulgan los resultados de las investigaciones y se crean Sociedades Geográficas en casi todos los países.

La Geografía en nuestros días: si bien hay una unidad profunda acerca de la Filosofía de la Geografía, no ocurre lo mismo con el concepto y los métodos. No se presenta como ciencia compacta y uniforme. La diversidad arranca de la preferencia concedida a una determinada rama geográfica; surgen así obras sobre Climatología, Geomorfología, Antropogeografía, etc., ello se debe a la especialización y aunque no afecta a la unidad de la Geografía provoca sí enfrentamientos entre las disciplinas y no la integración, de allí que en muchos países la Geografía Física se enseñe en las Facultades de Ciencias y la Geografía Humana en las Facultades de Letras o Humanidades.

Por otra parte si observamos las concepciones de las distintas escuelas, vemos que no hay unidad en lo referente a su objeto y fines. En muchos países no salió del estadio descriptivo o pre-científico; en otros, en cambio, ha devenido la ciencia de la organización del espacio terrestre.

También en los últimos años, con mucha frecuencia, se habla de crisis en la Geografía, fundamentalmente teniendo en cuenta la invasión de su campo por otras ciencias, sobre todo por la Economía, la Sociología, la Ecología, etc. Los geógrafos hablan del replanteo del objeto y la búsqueda de otros métodos y de una inserción más positiva en la sociedad. Nosotros admitimos que existe una geografía con problemas, pero no una Geografía en crisis. Esos problemas derivan de las distintas concepciones que de ella tienen los geógrafos pertenecientes a escuelas diferentes, al empleo de enfoques distintos, a la permanente intromisión de las disciplinas conexas o al avasallamiento de su campo, a la rápida evolución que experimenta y a los desajustes que ello provoca, a la búsqueda de mé-

todos universales, a la tendencia práctica o a la acción, como salida al gran stock de geógrafos acumulados en diferentes países.

Algunos geógrafos, especialmente los jóvenes, hablan en estos últimos tiempos de una revolución en la Geografía, hasta de una Nueva Geografía. Sobre este tema nos referiremos en las sucesivas publicaciones de este Boletín .

Prof. Raúl O. A. Manoilloff