

# Los estudios de geografía en la República Dominicana

por JOSÉ L. LUZÓN

En abril de 1984 efectué un viaje a la República Dominicana, con objeto de obtener documentación para la realización de mi tesis de doctorado. El título de la tesis es «Redes urbanas en el Caribe: el caso de Cuba», dirigida por el doctor Vilà Valentí; estimamos que podrá ser presentada durante el año 1986. En dicha ocasión tuve la oportunidad de establecer relación con el departamento de Geografía de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UADS). En este centro tanto su directora, la profesora Espinosa, como su fundador, el profesor retirado Dato Pagán, y el encargado de la cátedra de Geografía Humana, profesor Bolívar Troncoso, me atendieron muy amablemente ofreciéndome su valiosa colaboración al tiempo que me ponían al corriente, acerca de la situación actual de los estudios de Geografía en la República Dominicana, así como de su reciente evolución. Esta información brevemente resumida es expuesta en la presente nota. El departamento de Geografía de la UADS fue fundado en 1970, en el seno de la Facultad de Ciencias, por el profesor Dato Pagán, quien aportaba su experiencia adquirida en diversos países europeos, entre ellos España y Francia. Aunque en un principio se limitó a ofrecer asignaturas de Geografía a las carreras de Sociología, Historia, Ciencias Políticas, Agrimensura y Pedagogía, ya en 1978 la enseñanza de la Geografía adquirió, por primera vez en la República Dominicana, la categoría de carrera universitaria. Su rango es técnico, inferior al de licenciatura y de todas las universidades del país, es únicamente en la UADS donde se imparten estos estudios.

La carrera está dividida en cuatro semestres cursándose 23 materias, a razón de seis por cada período; se imparten asignaturas de Geografía Física, Humana y Técnicas de Trabajo (véase el anexo). Con anterioridad al inicio de los estudios se requiere haber cursado el Colegio Universitario, durante el cual deben superarse necesariamente las asignaturas de Física, Matemáticas y Química, las cuales son básicas para la Hidrología, Mapas y Diagramas y Geología, que se estudian en el primer semestre de la carrera. El plan de estudios es, en cierta medida, interdisciplinario, pues la introducción a la Economía, la Topografía y la Climatología, son impartidas en los departamentos de Económicas, Agrimensura y Física.

El promedio de horas de clase es de 24,5 por semana, siendo 15 teóricas y 9,5 prácticas. El elevado porcentaje de estas últimas prueba el interés del departamento

en la preparación de técnicos en geografía aplicada. En el cómputo total de créditos, procedimiento de valoración que se sigue según el modelo estadounidense, las horas prácticas equivalen a la mitad de las teóricas. Al finalizar la carrera se obtiene el título de técnico en Ciencias Geográficas.

El departamento ha recibido asesoría didáctica del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), organismo especializado de la Organización de Estados Americanos (OEA), y de algunos profesores extranjeros tales como Pedro Cunill (Venezuela), Yves Paul (Francia), Hugo Bodini (Chile) y Paul I. Denis (Canadá), los cuales han dictado cursos en la UADS.

La Geografía se estudia también en otras universidades, pero no como especialidad sino dentro de los planes de estudios de Sociología, Pedagogía, Historia, etc.; es el caso de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHO) de Santo Domingo, donde los profesores forman parte del departamento de Ciencias de la Educación, o de la Universidad Católica Madre y Maestra de Santiago de los Caballeros, donde el geógrafo haitiano-canadiense George Anglade dirige el seminario de Geografía.

Dos son los objetivos que tiene planteados el Departamento en la actualidad. De un lado elevar el rango de la carrera al nivel de licenciatura, para que los licenciados en Ciencias Geográficas puedan optar a empleos en los que se exige dicho grado. De otro, lograr que los técnicos geógrafos sean aceptados profesionalmente en centros de planificación y ordenación del territorio. Algunos avances se han obtenido en este campo.

Por su parte, los estudiantes de geografía secundan entusiásticamente el proceso iniciado, promocionando la carrera a través de la denominada Asociación de Estudiantes de Ciencias Geográficas (ASEGEO). Por ejemplo, en una de sus publicaciones puede leerse:

«La UADS te ofrece una nueva opción: la carrera de Ciencias Geográficas, que te llevará al conocimiento y dominio de la organización de tu país. Estúdiala y te convencerá... Los extranjeros conocen tu país y lo dominan; tú no...»

Al margen de la universidad, la Geografía aparece en los organismos de planificación territorial, especialmente en aquellos donde colaboran de forma semipermanente expertos de OEA y ONU. Concretamente durante mi estancia, dos geógrafos, uno chileno y otro estadounidense, trabajaban en la problemática del desarrollo rural de la frontera con Haití, área particularmente deprimida económica y socialmente. Otros dos, ambos holandeses, colaboraban con la Oficina Nacional de Planificación, dentro de un programa de las Naciones Unidas, en diversos proyectos de ordenación territorial. También la Oficina de Estudios Urbanos del Ayuntamiento de Santo Domingo empleaba a una geógrafa francesa radicada en el país. Asimismo cabría mencionar al Instituto Geográfico, pero como su homónimo español es simplemente un centro de cartografía, aunque sus técnicos se sienten muy ligados al quehacer universitario de la UADS.

En cuanto a la bibliografía geográfica disponible, hasta el momento su producción ha sido muy limitada. La única obra de carácter general que existe es la que hace tiempo escribiera Santiago de la Fuente, S. J. español y se trata de una Geografía Física. La Asociación Geográfica, institución de marcado carácter cultural-histórico, publica un anuario pero acorde con los objetivos de esa institución. Sin embargo, sí se cuenta con una abundante aportación de los equipos de expertos extranjeros, editadas por los organismos estatales para los que trabajan; son publicaciones con un valioso contenido socio-económico, pero con continuas referencias a los aspectos marcadamente geográficos: sustrato físico, región, poblamiento, etc. Hay que

añadir los ensayos y análisis realizados por investigadores locales, sociólogos, antropólogos y economistas sobre población, migraciones, localización de inversiones industriales, etc. No falta una nutrida representación de la bibliografía española, pudiendo obtenerse en las librerías las ediciones de Ariel, Colección Elcano (en la actualidad Ariel Geografía); Oikos-Tau e Instituto de Estudios de la Administración local. Estos libros son ampliamente utilizados por alumnos y profesores.

## Anexo

Programa del Plan de Estudios de la Carrera de Ciencias Geográficas en la UADS.

*Nota:* Se indican las horas de teoría (ht.) y las de prácticas (hp.).

<i>Primer semestre</i>	ht.	hp.
Introducción a la Geografía	2	0
Geografía Física General	3	1
Hidrología	2	2
Introducción a la Economía	4	0
Mapas y Diagramas	2	4
 <i>Segundo semestre</i>		
Desarrollo del Pensamiento Geográfico	2	0
Geografía general de la Isla de Santo Domingo	2	1
Geografía Humana	3	1
Geomorfología	3	1
Topografía I	2	6
Estadística General	3	2
 <i>Tercer semestre</i>		
Geografía Física e Histórica de la Isla de Santo Domingo	3	1
Geografía Americana	3	1
Meteorología I	2	2
Climatología	3	2
Mapas y Diagramas II	2	4
 <i>Cuarto semestre</i>		
Métodos de investigación geográfica	2	2
Geografía de Euroasia, África y Oceanía	3	1
Geografía Económica	3	1
Fotogrametría y fointerpretación	2	2
Geografía de la Población	3	1
Ecoentorno espacial	3	1