

Dr. Ángel Rubio: Padre de la Geografía en Panamá

Carmen Castilla¹ , Ruby Vallarino² 

¹Universidad de Panamá, Facultad de Humanidades

²Universidad Tecnológica de Panamá, Facultad de Ingeniería Civil

¹carmen.castillov@up.ac.pa; ²ruby.vallarino@utp.ac.pa

DOI: 10.33412/pri.v13.1.3031



Resumen: Ángel Rubio fue un destacado geógrafo, docente e investigador, considerado como padre de la geografía en Panamá. En la academia sus contribuciones en la geografía aplicada sobre el territorio panameño fueron de gran valor, fue el precursor de la carrera universitaria en geografía de la Universidad de Panamá y de las necesidades en esta rama del conocimiento en el país istmeño. También fue un importante asesor y diplomático a quien se le atribuyen hechos como la extensión a 12 millas náuticas del mar territorial panameño. Sus destacados aportes lo resaltan como una de las figuras más importantes en la introducción de la geografía en Panamá.

Palabras claves: cartografía, geografía, Panamá.

Title: Dr. Ángel Rubio: Father of Geography in Panama

Abstract: Ángel Rubio was a prominent geographer, professor, and researcher, considered the father of geography in Panama. In the academy, his contributions in applied geography on the Panamanian territory were of great value, he was the forerunner of the university career in geography at the University of Panama and of the needs in this branch of knowledge in the isthmus country. He was also an important advisor and diplomat who is credited with events such as the 12-nautical-mile extension of the Panamanian territorial sea. His outstanding contributions highlight him as one of the most important figures in the introduction of geography in Panama.

Key words: cartography, geography, Panama.

Tipo de artículo: histórico.

Fecha de recepción: 20 de julio de 2021.

Fecha de aceptación: 31 de enero de 2022.

1. Vida familiar y primeros años en España

Ángel Rubio nació el 27 de junio de 1901 en Córdoba, España. Curso estudios primarios en su ciudad natal y sus estudios secundarios los realizó en el Instituto General y Técnico de Sevilla, España. En 1922, obtuvo la titulación de Licenciado en Filosofía y Letras, Sección Historia, en la Universidad de Sevilla. Continuando de 1922 a 1924 sus estudios de postgrado en la



Figura 1. Dr. Ángel Rubio. Foto tomada en la galería de directores del departamento de geografía de la Facultad de Humanidades, Universidad de Panamá.

Universidad de Sevilla, donde logro formar parte del Cuerpo Facultativo de Archiveros, Bibliotecarios y Arqueólogos. [1], [2]

Entre los años 1922 y 1936 desempeño el cargo de investigador y paleógrafo en el Archivo General de Indias de Sevilla, de la mano de su padre, don Luis Rubio Moreno, quien para entonces ejercía como segundo jefe en la institución; fue profesor en la cátedra de Geografía e Historia en el Instituto de Teruel, el Instituto General y Técnico de Cáceres, y el Instituto Maragall de Barcelona. Además, fue catedrático en Geografía en la Universidad de Barcelona, Miembro de la Sociedad Geográfica Catalana y de la Real Academia Hispanoamericana de Ciencias y Artes. [1], [3]

Durante su paso en el Archivo General de Indias de Sevilla estuvo interesado en América, lo que inició sus primeras obras con contenido histórico, entre las cuales se destacan: Mapas de las correlaciones toponímicas entre Extremadura y América, La emigración extremeña a Indias, La conquista espiritual de América y Extremadura, y Curso de Geografía General, siendo esta última su primera obra orientada a la geografía. [4]

Los primeros vínculos de Ángel Rubio con Panamá tienen su origen en su matrimonio con doña María Eusebia Lasso de la Vega, hija del educador y Embajador de Panamá en España don Melchor Lasso de la Vega; quien ejerció influencia en la trayectoria del geógrafo de origen hispano. En 1937, el escenario ocasionado por la Guerra Civil Española obligo al matrimonio a trasladarse a Panamá, donde se establecerían de manera definitiva y tendrían tres hijas. [2], [5]

2. Obra y legado en Panamá

Los aportes del Dr. Ángel Rubio a la geografía panameña han quedado plasmados de forma significativa en la academia y en la administración de la República de Panamá. Estas contribuciones podemos detallarlas a continuación:

2.1 Academia

Entre 1937 a 1939, Ángel Rubio ejerció la docencia como profesor de Geografía en el Instituto Nacional de Panamá. En 1939, fue nombrado profesor en la cátedra de Geografía de la Universidad de Panamá, siendo esta institución en donde desarrollaría sus más influyentes obras en el campo de la docencia e investigación. [6]

En la Universidad de Panamá fue fundador y profesor de la carrera de Geografía e Historia, así como también director del Departamento de Geografía (ver figura 2). También realizó aportes curriculares que contenían una concepción diferente a la geografía tradicional, donde buscaba plasmar en sus estudiantes la búsqueda por comprender mejor el mundo, junto con las particularidades regionales y nacionales. Entre sus numerosos aportes como textos y material didácticos se destacan: Curso de Iniciación de Geografía (1946 y 1950) y el Atlas Geográfico Elemental de Panamá (1947-48, 1950). [5], [6]



Figura 2. Departamento de Geografía. Foto tomada en la Facultad de Humanidades, Universidad de Panamá.

El interés en el desarrollo de temas relacionados a la geografía panameña lo llevo a abordar diferentes aspectos como la producción, recursos naturales, población, estructura física y división política de Panamá. Realizando aportes en distintas ramas como en la geografía física con Regiones y Comportamientos Morfológicos del Istmo de Panamá (1946) y Los Ríos Panameños (1956); en la geografía de la población, La Dispersión Demográfica en Panamá (1946); en geografía económica, Puertos y Transportes Marítimos de Panamá (1946); entre muchas otras más. [6]

Las contribuciones realizadas por el Dr. Ángel Rubio en la rama de la geografía física son de gran valor puesto que abordó aspectos que incluyen las regiones climáticas, hidrográficas y

vegetales de Panamá, así como su morfología. Los resultados de sus investigaciones en conjunto con el material cartográfico fueron publicados en diferentes artículos científicos, así como en folletos y libros. Adicionalmente, colaboro en publicaciones para la Revista de Geografía Americana y Boletín de la Academia Panameña de Historia, Ingeniería y Arquitectura, destacando su participación en 1955 en la elaboración del estudio ¿El territorio del Istmo de Panamá, en que se encuentra la República de Panamá, pertenece geográficamente a América Central o a América del Sur?; estudio en el que pudo concluir que desde el aspecto geológico y geográfico Panamá es parte de América Central, y basado en el aspecto arqueológico e histórico tiene una mayor similitud con la región noroeste de América del Sur. [4], [7]

2.2 Asesoría y diplomacia

Además de su amplio aporte en la academia, su posición como defensor de la geografía aplicada lo llevo a trabajar de la mano con la administración panameña en numerosas ocasiones, en donde participo como asesor cartográfico para la oficina de Censo Nacional de Panamá en 1940. Entre 1944 a 1951, fue director de la Sección de Informática, Estadística y Archivos del Banco de Urbanización y Rehabilitación de Panamá, realizando estudios sobre viviendas, barrios y ciudades; y paralelamente realizó esfuerzos para poner a disposición de otros colegas profesionales fichas y notas para la preparación de mapas y cartogramas. [3], [6]

Siendo una de las figuras más destacadas de la geografía en Panamá, participo en múltiples congresos internacionales, entre las cuales se resalta su presencia como miembro de la Delegación de Panamá en las conferencias de Ginebra, Suiza sobre el Derecho del Mar realizado por las Naciones Unidas en los años 1958 y 1960; donde defendió la promulgación de la Ley 18 de 1958 que extendió la anchura del mar territorial panameño a 12 millas náuticas. Durante sus últimos años de vida (1961-1962) se dedicó al estudio del mar territorial, aguas interiores y la plataforma continental del dominio marítimo panameño. Dirigió estudios de graduación que trazaban sobre cartas náuticas los límites del mar territorial panameño, sus líneas de base y aguas interiores; además de efectuar mediciones precisas de la extensión de costas panameñas y superficie de numerosas islas. [4]-[6]

El Dr. Ángel Rubio a nivel nacional fue Miembro Asesor de la Primera Comisión del Plan Vial de Panamá en 1957 y Asesor Geográfico del Ministerio de Relaciones Exteriores. Sus conocimientos lo llevaron a representar a Panamá en 17 congresos internacionales y fue miembro de 24 sociedades geográficas internacionales con sede en España, Costa Rica, Estados Unidos, Perú, Brasil, México, Uruguay, Chile y Panamá. También perteneció al Instituto Panamericano de Geografía e Historia desde 1944 hasta su muerte. [4]-[6]

2.3 Legado tras su fallecimiento

A pesar de su fallecimiento el 30 de noviembre de 1962, las contribuciones del Dr. Ángel Rubio a la geografía panameña se siguieron proyectando en importantes obras como lo son la elaboración del Atlas de Panamá que incluye mapas y textos

especializados en geografía política, geomorfología y climatología, idea que inicio con iniciativas como “El Pequeño Atlas Geográfico de Panamá”, que publico en México en 1958; así como el “Diccionario Geográfico de Panamá”, obra original e innovadora en el entorno Centroamericano; ambas ideas fueron materializadas por el empeño de sus destacadas discípulas las profesoras Raquel María de León y Consuelo Tempone. [5], [6]

Durante sus años de vida expreso la necesidad de un instituto geográfico y estadístico, presentando en 1953 ante el Congreso Nacional de Ingenieros y Arquitectos la ponencia denominada “El Instituto Geográfico, una necesidad nacional”. Esta idea se logró materializar con el Decreto de Gabinete N° 8 de 16 de enero de 1969 que crea el Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia.[4], [6]

3. Reconocimientos

En el año 1960 se le otorgo la Orden Vasco Núñez de Balboa por parte del Gobierno de la República de Panamá, en reconocimiento por sus aportes a la geografía panameña y los servicios que ejerció en el país. [4]

El Instituto Panamericano de Geografía e Historia de la Organización de Estados Americanos le concedió en 1961 la Medalla Panamericana de Geografía e Historia por las valiosas aportaciones geográficas. [6]

Después de su fallecimiento, el legado y memoria de este prestigioso investigador y docente quedaron plasmadas en sus numerosas obras y contribuciones a la geografía panameña, en la creación de la Catedra Ángel Rubio en el departamento de geografía y centro de investigaciones en la Universidad de Panamá (ver figura 3 y 4). Además, en la Biblioteca Central Simón Bolívar de esta casa de estudios descansan su colección de publicaciones, mapas y apuntes. [4], [5]

También, en honor a su memoria se estableció una calle con su nombre y se creó el Instituto Profesional y Técnico Ángel Rubio de Panamá. [4]



Figura 3. Centro de investigaciones geográficas Ángel Rubio. Foto tomada en la Facultad de Humanidades, Universidad de Panamá.



Figura 4. Catedra Ángel Rubio. Foto tomada en la Facultad de Humanidades, Universidad de Panamá.

Referencias

- [1] M. Maldonado-Koerdell, “Ángel Rubio,” *Revista Geográfica*, vol. 31, 1962.
- [2] Real Academia de la Historia, “Ángel Rubio Muñoz Bocanegra,” 2018. <http://dbe.rah.es/biografias/5273/angel-rubio-munoz-bocanegra>
- [3] J. R. Fernandez de Cano, “Rubio, Ángel,” *La web de las biografias*. <http://www.mcnbiografias.com/app-bio/do/show?key=rubio-angel>
- [4] EcuRed, “Ángel Rubio Bocanegra.” https://www.ecured.cu/Ángel_Rubio_Bocanegra
- [5] Revista Lotería, “Revista Cultural Lotería,” *Revista Cultural Lotería*, vol. 438, pp. 59–73, 2001.
- [6] Autoridad del Canal de Panamá, *Ángel Rubio - La ciudad de Panamá*. 1999.
- [7] Wikipedia, “Ángel Rubio Muñoz-Bocanegra,” 2020. https://es.wikipedia.org/wiki/Ángel_Rubio_Muñoz-Bocanegra