

RESEÑAS BIOGRÁFICAS

EUFRASIO BERNAL DUFFO

(1946-2020)



Nacido en Tunja (Boyacá). Cursó la educación primaria en el municipio de Turmequé, la secundaria en la Escuela Normal Superior de Tunja, donde obtuvo el grado de maestro, y se tituló como ingeniero geógrafo en la universidad Jorge Tadeo Lozano. Por su incansable labor académica, fue nombrado presidente del Colegio Máximo de las Academias de Colombia, miembro de la Academia Boyacense de Historia y miembro de la Sociedad Académica Santanderista de Colombia. Fue cofundador de la Asociación Colombiana de Geógrafos en 1967 y dirigió la Sociedad Geográfica de Colombia desde 2013 hasta el 5 de octubre 2020.

En su trayectoria profesional, desempeñó diversos cargos como docente, investigador y administrativo en el campo de las ciencias geográficas. Fue subdirector científico de la CAR Cundinamarca y en el HIMAT (hoy IDEAM) fue jefe de la División de Meteorología. Impartió su cátedra como docente en las universidades de La Sabana, Nacional, Jorge Tadeo Lozano y la Universidad Pedagógica Nacional.

De acuerdo con Mario Rojas, el profesor Eufrasio Bernal Duffo mostró que la sencillez, la inteligencia y el buen humor hacen cercano, amigable y apetente al ser humano. Son muchos los momentos de trabajo y humor acompañados por un tinto en su oficina, donde se gestaron muchos de los logros académicos, periodísticos y editoriales que trascendieron de su autoría. Su huella quedó plasmada en el corazón de los que le conocimos y le recordamos con respeto y aprecio por el gran ser humano que mostró ser siempre. Por su parte, Juliana Parra considera que, además de sus aportes a la academia colombiana, el profesor Eufrasio logró influir de manera acertada y casi mágica en cada uno de los que tuvimos la oportunidad de conocerlo y compartir con él no solo profesionalmente, sino en el ámbito de lo que él llamaría *el valor y la lealtad de la amistad, poniéndola en un lugar sagrado*. Él decía: *la familia*

es la que nos tocó, los amigos los puedes escoger. Tampoco se borrará de nuestra mente la expresión *carpe diem* -vive el día-, frase que dirigiera su verdadero sentido de vivir y su servicio a los demás, el verdadero sentido de la existencia humana. En nuestras memorias todavía se oye su consejo: *hagamos que las cosas contra las que nada podemos hacer no hagan nada en contra de nosotros*; expresiones que se materializaron en su vida.

El profesor Eufrasio escribió varias obras, entre las más recientes: "A lo que da el tejo" (2016), "Geografía cultural e histórica de Turmequé" (2014), "La pintura mural del templo y el arte religioso de Turmequé" (2014), "Diego de Torres y Moyachoque, cacique de Turmequé" (2012), "Diccionario de gentilicios de Colombia" (2009), "Uso y manejo de instrumental ambiental" (con José Nereo Prada, 2002) y "Toma, manejo y preservación de muestras para análisis de calidad del agua" (1998).

ALFONSO PÉREZ PRECIADO

(1947-2022)



Nació en Aquitania, Boyacá. Ingeniero geógrafo de la Universidad Jorge Tadeo Lozano. Realizó estudios de posgrado en la Universidad de Montpellier (Francia). Máster en ciencias ambientales del Centro Universitario Bureau Veritas, obtuvo un diploma de estudios avanzados (DEA) en Ecología y realizó estudios de doctorado en Geografía Física en la Universidad de París VII. Entre sus áreas de interés está el ordenamiento territorial, el manejo de cuencas hidrográficas y parques naturales y la gestión ambiental urbana y rural. Miembro de la Sociedad Geográfica de Colombia desde el 2013 a mayo de 2022.

El profesor Alfonso fue un profesional experto en temas ambientales del país. Ex rector de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Ejerció funciones como asesor en la Organización Latinoamericana de Energía -Olade- y en el Banco Interamericano de Desarrollo -BID- en el programa de Medio Ambiente y Energía. Asesor de la Organización de Estados Americanos (OEA-PNUD), en el programa de gestión ambiental del Sistema Hídrico del Lago Titicaca (Perú-Bolivia), y de la Unión Europea en el programa de Capacitación Municipal UE-ESAP para la Regionalización de Cundinamarca. Asimismo, trabajó en entidades como el Instituto Colombiano de la Reforma Agraria -Incora-, el Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Ambiente -Inderena- y en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi -IGAC-. Fue director ejecutivo de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), espacio donde dirigió y participó en la ejecución de numerosos proyectos. Además de su amplia carrera profesional en el campo administrativo de lo ambiental en el país, se desempeñó como catedrático en las universidades Jorge Tadeo Lozano, Javeriana y Universidad Nacional.

Mario Rojas, quien conoció al profesor Alfonso por razones editoriales, lo define como una persona de gran sabiduría, quien gestionó proyectos

de impacto regional y nacional alusivos al cuidado ambiental en diversas regiones del país. Fue alguien que disfrutaba de la naturaleza y de tomar fotografías de aves e identificar las especies. Fue un gran lector no solo de temas técnicos y científicos, sino de libros en los cuales buscaba entender y tener respuestas profundas sobre la existencia de Dios. Un hombre de familia, afable, que siempre tuvo palabras de aliento y buenos consejos para sus amigos y familiares.

Escribió varios libros y artículos sobre geografía y medio ambiente, entre ellos: "Elementos de planificación regional y ambiental" (2013), "El lago de Tota, un ejemplo de lo que no se debe hacer en materia ambiental" (2013), "Humedal de la Florida" (2020) y "Humedal Gualí Tres Esquinas Lagunas de Funzhé" (2020), además del contenido de los Boletines n.º 137, 138 y 139. Su labor como director de publicaciones en la Sociedad fue muy destacada.

ALBERTO MENDOZA MORALES

(1926-2021)



Nació en Ibagué (Tolima). Realizó sus estudios de primaria en el Colegio de la Comunidad Salesiana y su bachillerato en el Colegio San Simón. Obtuvo el grado de bachiller en el Colegio Mayor de San Bartolomé. Arquitecto de la Universidad Nacional de Santiago de Chile (graduado con honores en 1951). Especialista en Vivienda y Planeación por la OEA en el programa realizado por el Instituto Colombiano de Vivienda -ICT- en Bogotá. Magíster en Planeación Regional y Urbana de la Universidad de Hannover, donde ejerció como profesor huésped, al igual que en la Universidad de Giessen. Doctor honoris causa en Ciencias Sociales de la Universidad Simón Bolívar de Barranquilla en 1997.

El profesor Mendoza fue un arquitecto estudioso de los territorios donde intervenía desde proyectos habitacionales, de ahí su pasión por la geografía. Así mismo, fue un académico comprometido con el impulso y la divulgación de la geografía en Colombia. Se desempeñó profesionalmente como asesor en varios países como Venezuela (en Zulia y Maracaibo) y Nicaragua (en Managua). Fue director de Planeación de la Universidad Nacional de Colombia, se desempeñó como asesor-consultor de Colciencias, asesor de la ESAP, consultor para Territorios Nacionales en el gobierno del doctor Belisario Betancur, asesor de la Asamblea Nacional Constituyente en aspectos de ordenamiento territorial, consultor de la Dirección General de Integración y Desarrollo de la Comunidad -Digidec-, Ministerio de Gobierno, consultor de Ingetec para establecer el marco regional del transporte masivo para Bogotá, consultor de la Dirección General del DANE para la determinación de las Unidades Regionales Operativas y asesoría para el censo de 2005. Fue miembro del Consejo Académico del Centro de Altos Estudios CAN-DANE y durante diez años fue representante del señor presidente de la república ante el Consejo Directivo del Instituto Geográfico Agustín Codazzi -IGAC-, hasta el año 2012. Miembro fundador y expresidente de la

Sociedad Colombiana de Planificación. Miembro de la Sociedad Geográfica de Colombia, Academia de Ciencias Geográficas, desde 1976, y presidente de dicha organización por dieciocho años. Durante su gestión instituyó ciclos semestrales de conferencias denominados "Los martes del Planetario".

A través de su vida profesional, logró relacionar de forma importante la geografía con la política y la investigación social. Por ejemplo, durante sus recorridos por el país, participó en foros y aplicó lo que denominó la "metodología participante-délfica", desde la cual logró identificar las problemáticas del país y, con el patrocinio del diario El Espectador, publicó dichas lecturas bajo el nombre "Anatomía del país", trabajo por el que recibió el premio Nacional de Periodismo Simón Bolívar y el Internacional Sip-Mergenthaler. Entre otras obras, publicó "Retorno al campo" (coautor, 2013), "La Colombia posible" (1980) y "El ordenador: metodología del ordenamiento territorial" (2002). En torno a la tragedia de Armero, formuló el "Plan de aldeas y empresas comunitarias" (1986) aplicado a los municipios del norte del Tolima.

JAIME PANQUEVA OSMA

(1930-2021)



Nacido en Vélez, Santander. Obtuvo su título de bachiller en la Academia de La Salle, se graduó en Geografía en 1963 en la Fundación Universitaria de Bogotá Jorge Tadeo Lozano y en 1971 obtuvo en la misma universidad el título de ingeniero geógrafo. Realizó estudios de Posgrado en Administración de Empresas en el ICAI de Madrid, España. Master of Arts de la Universidad de California en Berkeley, en Políticas de Planeación y Administración.

Miembro correspondiente de la Sociedad Geográfica desde 1975 y ascendió a miembro de número en 1982.

El profesor Panqueva fue un geógrafo siempre comprometido con la promoción del conocimiento geográfico. Fue vicerrector de la Fundación Universitaria de Los Libertadores en el año 1970. Recibió del gobierno nacional la Medalla Camilo Torres por sus servicios en el campo educativo. Dedicó la mayor parte de su vida a la educación y, en los últimos años, a la administración y la cátedra universitaria.

Desde su formación en artes, también aportó a la geografía nacional, específicamente desde la composición musical. Entre las obras de su autoría, está la letra del himno de la Universidad del Meta, un homenaje a la cultura llanera y un reconocimiento a los héroes de la región que aportaron a la campaña libertadora.

Fue miembro de numerosas sociedades científicas y profesionales del país y del exterior y escribió numerosos artículos y ensayos sobre temas geográficos. Entre sus obras geográfico-didácticas están: "Geografía e historia del Norte de Santander" (1960), "Geografía física y económica de Colombia" (1963) y "Monografía del Norte de Santander" (1971). Con la Universidad Nacional de Colombia, realizó una publicación en el año 1979 para la Revista Colombiana

de Educación de la Universidad Pedagógica de Colombia titulada "Las áreas tecnológicas en las facultades de educación del país". Entre los artículos que escribió, está "Viajando por Santander" (1975), publicado en el Boletín n.º 107 de la Sociedad Geográfica, en el que hace una invitación a recorrer su tierra: el departamento de Santander.

ÁLVARO GONZÁLEZ FLETCHER

(1931-2021)



Destacado ingeniero civil de la Universidad Nacional de Colombia, con Maestría en Ciencias Geodésicas de la Ohio State University. Diplomado en Dirección Universitaria de Ciencias Geodésicas y Fotogrametría. Fue director del Centro Interamericano de Fotointerpretación del Instituto Geográfico Agustín Codazzi -IGAC- desde 1973 hasta 1992, entidad en la cual impulsó la investigación y la divulgación del conocimiento geográfico del país y donde uno de los auditorios lleva su nombre. Recibió la Orden al Mérito Julio Garavito en el Grado de Gran Oficial de la Sociedad Colombiana de Ingenieros.

La labor de Álvaro González Fletcher siempre estuvo proyectada hacia la promoción de la disciplina geográfica en favor del desarrollo del país. Bajo su dirección, en 1981, se dio el convenio entre la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia -UPTC- y el IGAC para desarrollar el Programa de Estudios de Posgrado en Geografía. Fue miembro correspondiente de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ACCEFYN) y desde 1970 actuó como miembro activo de la Sociedad Geográfica de Colombia.

El profesor González Fletcher aportó a la ciencia geográfica en la relación entre geografía e informática a través de varias obras, como "Fundamentos de fotointerpretación" (publicada en 1999 y reeditada en 2007). Bajo su liderazgo, el IGAC realizó uno de los proyectos más ambiciosos para el conocimiento de "la otra Colombia": el proyecto radargramétrico del Amazonas. Desde su labor, condujo al instituto al campo de la investigación geográfica, implantó nuevos métodos de análisis de suelos, entregó 21 mapas departamentales y participó acertadamente en la polémica catastral.

Uno de sus grandes aportes al desarrollo institucional, según Díaz Piccaluga (2010), expresado en el texto, *Los Ingenieros y la geografía*, publicado por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi; fue la introducción de sistemas automáticos en los procesos cartográficos y catastrales y, en general, la adopción de una política de modernización de implantación de tecnología contemporánea en todo el instituto. Además, él desde la dirección del IGAC y en compañía del ingeniero Ernesto Parra Lleras, en la Dirección de Catastro, iniciaron un plan de mejoramiento que incluía no solo la modernización y reposición de su equipo material, sino la revisión de la metodología y de las normas legales, así como el reentrenamiento del personal.

Fue autor del artículo "La estereortofotografía en la elaboración de mapas" (1999) y del libro "Sistema de posicionamiento global -GPS-" (2004). Igualmente, bajo su dirección en el IGAC, se publicaron múltiples obras sobre suelos y estudios generales de las diferentes regiones del país, así como diferentes atlas de Colombia.