

BREVE BIOGRAFÍA DE RODOLFO NÚÑEZ DE LAS CUEVAS

Rodolfo Núñez de las Cuevas nació en Málaga en 1924. Su infancia transcurre entre su Vilardevós paterno, el Orense materno y la ciudad de La Coruña donde su padre ejerció de inspector de trabajo. Con solo 11 años aprobó el examen de secretario de juzgados municipales en la Audiencia Territorial de La Coruña (en la convocatoria no figuraba el límite inferior de edad), pero nunca ejercería esta actividad profesional.

Finalizado el bachillerato ingresaría en la Academia General Militar de Zaragoza, y se graduó en 1948 como Teniente de Ingenieros, con el número uno de su promoción. En 1956 obtuvo el diploma de geodesta militar, también con el número uno de su promoción. En ese mismo año ingresó en el cuerpo nacional de ingenieros geógrafos. En 1956 obtuvo el grado de doctor ingeniero geógrafo y, en 1967, por oposición, la cátedra de Representación Cartográfica en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Topográfica de la Universidad Politécnica de Madrid.

Ocupó diversos cargos como el de ingeniero del Instituto Geográfico Nacional (IGN) en el área de cartografía entre 1957 y 1974, y ejerció como director general de esta entidad entre 1974 y 1980. Desde su ingreso en el IGN estuvo dedicado a la modernización de las técnicas cartográficas en España. Introdujo los métodos de cartografía asistida por ordenador (1970). Fue, además, investigador principal en proyectos realizados con la NASA (1973-1976) y pionero en la aplicación y desarrollo de la teledetección espacial con fines cartográficos (1971), y dirigió y participó en numerosos trabajos e investigaciones relacionadas con la cartografía.

Durante su mandato como director general del IGN, entre otras actuaciones relevantes, cabe señalar el inicio de la formación y publicación del Mapa Topográfico Nacional 1:25.000; se finalizaron los mapas provinciales a 1:200.000; se inició la formación de ortoimágenes con fines catastrales; se comenzó el Sistema Nacional de Información Geográfica (1975); se empezaron trabajos de geodesia espacial y de investigación en el campo de la radioastronomía en ondas milimétricas, y se llevaron a cabo los primeros trabajos con

cartografía digital y tratamiento digital de imágenes, asimismo se creó el Departamento de Teledetección Digital.

En su etapa de director general del IGN se crearon nuevas instalaciones científicas, entre las que cabe destacar la construcción de los observatorios astronómicos de Yebes (Guadalajara) y Callar Alto (Almería), el observatorio geofísico de San Pablo de los Montes (Toledo), el Centro Nacional de Documentación e Información Geográfica, y el inicio de las obras del observatorio geofísico de Güimar (Canarias) y del observatorio hispano-franco-alemán de radioastronomía en ondas milimétricas de Loma de Dilar (Granada). También se comenzaron los trabajos de la Red Sismológica Nacional, el proyecto del Centro Metrológico Nacional y la Ley de Metrología. Y por lo que se refiere a Galicia cabe destacar la creación de la Delegación Regional del IGN en La Coruña (1979), dotada de los más modernas equipaciones.

Hay que destacar su labor docente no solo en los puestos que desempeñó en la universidad sino también en su constante orientación y asesoramiento profesional que ofrecía a todas aquellas personas que trabajaron junto a él.

Fue profesor de la Escuela de Geodesia y Topografía del Ejército, ocupó la cátedra de Representación Cartográfica en la Universidad Politécnica de Madrid. Posteriormente fue nombrado director de la Escuela de Ingeniería Técnica Topográfica, cargo que ocupó de 1982 a 1985. Fue director y profesor de cursos para posgraduados realizados en el IGN, Universidad Complutense, Universidad de Alcalá de Henares, Universidad Menéndez Pelayo de Santander, Universidad Politécnica de Madrid y otras universidades y centros docentes. También fue presidente o miembro de tribunales de doctorado en las universidades Complutense, Politécnica de Madrid, Barcelona, Santiago de Compostela y la Sorbona (París).

Es autor de más de cien publicaciones, artículos, informes y director de varias tesis doctorales.

Fue presidente de la VII Conferencia Internacional de Cartografía (Madrid, 1974); Eurocarto VIII (Palma de Mallorca, 1990); III y de los VI Seminarios Europeos de Cartografía del Consejo de Europa (Madrid, 1979 y Barcelona, 1986); promotor y miembro del Comité de Dirección de la XIV Conferencia Internacional de Cartografía (Barcelona, 1995). En 1959 participó en la reunión «de Berna», donde 13 países crearon la Asociación Cartográfica Internacional y de la que fue vicepresidente (1972-1976), con más de sesenta países miembros.

Fue también presidente del Comité de Expertos en Cartografía, Estadística y Terminología del Consejo de Europa (1983-1989); fundador y presidente de la Sociedad Española de Cartografía, Fotogrametría y Teledetección; vicepresidente y presidente de la Real Sociedad Geográfica; vocal y miembro de va-

rias comisiones nacionales e internacionales y fundador del Comité Europeo de Responsables de la Cartografía Oficial (CERCO), cuya reunión fundacional organizó en Madrid en 1980. Entre otras, formó parte como académico correspondiente de la Academia de Desarrollo Costero de México, miembro honorario de la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística y miembro de honor de la Academia de Ciencias, Invención, Ingeniería e Investigación de México.

Está en posesión de varias condecoraciones, entre las que destacan: la Gran Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio; Gran Cruz de la Orden del Mérito Civil de España; Gran Cruz del Mérito Civil de Alemania; el Encargo de Número de Isabel la Católica y la Cruz del Mérito civil de Francia; Cruz del Mérito Civil de Francia; Placa y cruz de la Orden de San Hermenegildo; Dos cruces al Mérito Militar con distintivo blanco. En 1995 la Asociación Cartográfica Internacional le confirió la medalla de oro de la Asociación y el título de miembro de honor en «reconocimiento de sus cualidades y espíritu pionero en la actividad cartográfica internacional». En 1998 la I Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica le hizo entrega de una placa de honor «en reconocimiento a su meritoria labor científica y relevantes aportaciones en el campo de la Geodesia»

En 1996, la Sociedad Española de Cartografía, Fotogrametría y Teledetección le concedió el título de miembro de honor «en reconocimiento a su magnífica labor en pro del desarrollo de la cartografía española». En 2002 la Junta Directiva de la Real Sociedad Geográfica, a propuesta de la Junta General, acordó por unanimidad nombrarlo Presidente de Honor «por la larga, trascendente y eficaz trayectoria, como miembro, vicepresidente y presidente de la Entidad, y los numerosos servicios por él realizados en su beneficio, que no solo acreditan tal nombramiento, sino que constituye un merecido acto de justicia».

Como última aportación a la Cartografía y Geografía, que fueron los motores de su vida profesional y científica, Rodolfo Núñez de Las Cuevas donó su Biblioteca que él había formado a lo largo de toda su vida y que estaba ubicada en su residencia de Vilardevós, a la Biblioteca de Galicia en una colección denominada «Biblioteca Ciencias da Terra».