

RODOLFO NÚÑEZ DE LAS CUEVAS Y EL MAPA DE LOS JESUITAS

Fernando Arroyo Ilera¹,
M.^a Asunción Martín Lou¹,
M.^a José Lozano de San Cleto¹

En este artículo, los autores que suscriben quieren rendir homenaje a D. Rodolfo Núñez de Las Cuevas, quien fue presidente de la Real Sociedad Geográfica entre 1994-2002.

Su mandato correspondió a una etapa esencial de la historia de nuestro mundo en general y de la Geografía en particular, como fue el cambio de siglo presidido por las esperanzas del nuevo milenio, especialmente presentes en múltiples aspectos geográficos, que el

tiempo se encargaría de matizar. Además, por su vida, Rodolfo fue testigo y en ocasiones también protagonista de muchos acontecimientos de ese cambio de siglo que para muchos lo fue también de ciclo. Al finalizar su mandato al frente de esta Sociedad Geográfica, la Junta Directiva de la misma acordó, por unanimidad, nombrarle *Presidente de Honor por la larga, trascendente y eficaz trayectoria, como miembro, vicepresidente y presidente de la RSG, y los numerosos servicios por él realizados en su beneficio.*

Esos numerosos servicios no lo fueron sólo a la Sociedad Geográfica², sino que se extendieron también a todas las ciencias que tienen a la superficie terrestre como objeto de su atención, especialmente y ante todo a la Cartografía. Ingeniero militar, con el número uno de la promoción de 1948, sus primeros trabajos estuvieron relacionados con la electrónica y la teledetección. Posteriormente, tras pasar por la Escuela de Geodesia y Topografía del Ejército se orientó definitivamente a la Cartografía. Ingresó en el cuerpo de Ingenieros Geógrafos del Estado, alcanzando el grado de Doctor como Ingeniero Geógra-

¹ Real Sociedad Geográfica. fernando.arroyo@uam.es. m.martinlou@yahoo.es. micoralozano@gmail.com

² NÚÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (2003): «Pasado, presente y futuro de la Real Sociedad Geográfica», en VALENZUELA RUBIO, M. (coord.). *Un mundo por descubrir en el siglo XXI*. Madrid, Real Sociedad Geográfica, Págs. 29-43.

fo. Posteriormente, desempeñó la Cátedra de Representación Cartográfica de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Topográfica de la Universidad Politécnica de Madrid, de la que llegó a ser director, entre 1982 y 1985. Asimismo, impartió diversos cursos, siempre en relación con su vocación cartográfica, «ciencia» esencial en el Instituto Geográfico y en las universidades Complutense, Alcalá de Henares y Menéndez Pelayo de Santander, entre otras.

Participó activamente en varias conferencias y reuniones internacionales de Cartografía y en la organización de asociaciones y grupos de trabajo sobre estos mismos temas, en particular de la *Asociación Cartográfica Internacional* de la que fue Vicepresidente entre 1972 y 1976 y, en 1977, fundador de la Sociedad Española de Cartografía, Fotogrametría y Teledetección que, en su etapa inicial surgió como una sección de la Real Sociedad Geográfica.

Su obra científica fue también importante y significativa, siempre en relación con temas cartográficos y geográficos. Así, y a iniciativa suya, en 1968 organizó en Madrid la primera reunión de la Asamblea de la Unión Cartográfica Internacional³. Participó activamente en los Congresos de Historia de la Cartografía, siempre en colaboración con el Instituto de Geografía Aplicada del CSIC y con la Universidad. A lo largo de su importante labor investigadora hubo algunos temas que llamaron su atención en varias ocasiones, como la historia de la cartografía española, con particular atención a la obra de Mercator⁴. Otro tema que también suscitó su interés, fue la fallida expedición al Amazonas del capitán Iglesias Brage⁵. Además, fue autor de múltiples noticias, referencias bibliográficas, visiones de conjunto, necrológicas, etcétera⁶, recogidas en diferentes publicaciones científicas.

De entre toda esta producción geográfica, hemos elegido para publicarla en esta sección de nuestro boletín dedicado a su memoria, la conferencia que pronunció en la BNE, con motivo de la exposición: «*La Real Sociedad Geográfica en la Biblioteca Nacional de España: Geografía, Colonialismo y en-*

³ CASAS TORRES, J. M. (1981): «Núñez de las Cuevas y la Geografía Española». En *Didáctica Geográfica*. N.º 7.

⁴ NÚÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (1994-1995): «Gerardo Mercator, gran reformador de la Cartografía del siglo XVI». En *Boletín de la Real Sociedad Geográfica*.

NÚÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (1994-1995): «Exposición. De Mercator a Blaeu: España y la Edad de Oro de la Cartografía de las XVII Provincias de los Países Bajos». En *Boletín de la Real Sociedad Geográfica*.

⁵ NÚÑEZ DE LAS CUEVAS, R., y LÓPEZ GÓMEZ, P. (2008): «Francisco Iglesias Brage y la expedición a la Amazonia». En *Boletín de la Real Sociedad Geográfica*. Tomo. 144, Págs. 9-56.

⁶ NÚÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (1982): «Cartografía española del siglo XIX», en *Historia de la cartografía española*. Madrid, Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

NÚÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (1991): «Historia de la Cartografía Española», en *La Cartografía de la Península Ibérica i la seva extensió al Continent Americà*. Barcelona, Institut Cartogràfic de Catalunya.

señanza en la España de la Restauración», organizada por dicha Institución, en colaboración con nuestra Sociedad en 2014. Es esta la primera vez que, en esta sección, dedicada a recuperar textos clásicos de importancia del pasado de nuestra Sociedad, no glosamos un texto antiguo, sino una conferencia que nunca llegó a publicarse. Pero el tema, la circunstancia y la personalidad del conferenciante, así lo requieren. El texto, un tanto coloquial, es resultado de la transcripción del audio de la conferencia «*Mapas y Cartógrafos en la Real Sociedad Geográfica*», pronunciada en el ciclo de conferencias que acompañaron a la exposición más arriba citada⁷.

El conocido como «mapa de los jesuitas Carlos Martínez y Claudio de la Vega», ambos profesores de Lengua en el Colegio Imperial de Madrid, es una obra inacabada, como tantas de nuestra historia, no obstante lo cual, tiene un enorme valor para la historia de la cartografía española. La simple lectura de su cartela es un claro exponente de esta importancia:

Exposición de las Operaciones Geométricas hechas por Orden del Rey N. S. Phelipe V, en todas las Audiencias Reales situadas entre los límites de Francia y de Portugal para acertar a formar un mapa exacta y circunstanciada de toda la España.

Obra impresa baxo los auspicios del Excellentissimo Señor Marqués de la Ensenada y Executada por los R. R. P. P. Martínez y de la Vega de la Compañía de Jesús desde el Año 1739 hasta el Año 1743.

El mapa conservado en la BNE, que evidentemente es una copia, está recortado y pegado sobre papel y dividido en 36 recuadros montados sobre tela, para poder ser trasladado con facilidad. Para su realización, los autores aprovecharon la cartografía existente o todo lo más, realizaron alguna observación astronómica y algunos trabajos de campo. Seguramente por ello, falta un amplio sector del oeste de la Península: Galicia, Asturias, León y parte de Castilla la Vieja, además de Portugal. El relieve está dibujado con maestría mediante un sombreado convencional: ríos, caminos, ciudades, puentes, etc., lo que hace que el resultado tenga valores estéticos, además de los puramente cartográficos.

El Mapa, propiedad de la Real Sociedad Geográfica, constituye una de las piezas más valiosas de su Patrimonio. Se incorporó al Fondo documental de la RSG a principios del siglo xx. Desde 1971, este Mapa, y el resto de Patrimo-

⁷ Exposición «*La Real Sociedad Geográfica en la Biblioteca Nacional de España: Geografía, Colonialismo y enseñanza en la España de la Restauración*», 2014. Comisarios de la Exposición: Carmen Lleras Mayayo y Fernando Arroyo Ilera.

nio documental de la Sociedad está depositado en la BNE, constituyendo un ejemplo de conservación del patrimonio científico y cultural. Fue la pieza más valiosa y más espectacular de la exposición de 2014, a la que se dedicó una especial atención en conferencias y reportajes.

Una de estas conferencias es la que ahora publicamos como homenaje a su autor. El mapa de los Jesuitas es mucho más que lo que puede deducirse de la breve descripción que hemos hecho. Se trata en efecto de una pieza fundamental de un proceso mucho más amplio, como fue el de dotar a España de una cartografía adecuada para su conocimiento geográfico, sobre la que poder planificar las políticas públicas de desarrollo y mejora. Geografía y Cartografía fueron conocimientos esenciales para las políticas del Estado Moderno, un *instrumento para la paz*, además de un *arma para la guerra*, como siglos después diría Yves Lacoste. Por eso, el conocimiento del territorio ha sido un objetivo prioritario desde el siglo XVI, y mucho más desde el XVIII, cuando la nueva Dinastía importó métodos y objetivos cartográficos desde el país vecino.

Este es el sentido con el que Núñez de las Cuevas estudió este mapa, hasta llegar a convertirse en uno de los mejores conocedores del mismo⁸. Por este motivo solicitamos a Núñez de las Cuevas su colaboración, ahora hace algo más de diez años, para que expusiera una nota explicativa del mapa de los citados jesuitas para el catálogo de la citada exposición, y le pedimos también que impartiera una de las conferencias inaugurales de la misma, que es la que ahora reproducimos.

En dicha conferencia, Núñez de las Cuevas comentó el citado mapa en un contexto mucho más amplio, que se extiende desde los primeros proyectos cartográficos en el reinado de Felipe II, hasta las primeras hojas del Mapa Topográfico Nacional. Es un gran conocedor de este periodo por ser estudioso de los mapas más antiguos, y protagonista de los más recientes. Dicta su conferencia en un tono sencillo, más como divulgador que como científico, lo que le confiere un carácter ameno y entretenido. Pero además, la conferencia tuvo el aliciente de relatar procesos y fenómenos en los que Rodolfo Núñez de las Cuevas, había participado como protagonista en varias ocasiones. Hasta cierto punto, podríamos decir que hay en ella aspectos autobiográficos que revelan, no sólo la importancia del tema, sino también la personalidad del conferenciante, que es de lo que ahora se trata. Baste para ello citar la narración del

⁸ NÚÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (2001): «Estudio del mapa de España de 1739-43 de Carlos Martínez y Claudio de la Vega». En *Tesoros de la Cartografía española: Exposición con motivo del XIX Congreso Internacional de Historia de la Cartografía, Madrid, 2001*. Comisarias, Carmen Líte Mayayo y M.ª Luisa Martín-Merás. Salamanca, Caja Duero - Madrid, Biblioteca Nacional. Págs. 109-111.

NÚÑEZ DE LAS CUEVAS, R. (2014): «El Mapa de España de Martínez y de la Vega, 1739-1743». En *La Real Sociedad Geográfica en la Biblioteca Nacional de España. Geografía, Colonialismo y Enseñanza en la España de la Restauración*. Madrid, BNE. Págs. 53-58

descubrimiento de la triangulación de Esquivel, la negativa, casi una rebelión, a abandonar la edición del MTN cuando faltaban unas pocas hojas para su culminación, o más personalmente su vocación por la cartografía, para él casi una religión, como refleja al principio de su conferencia en un breve párrafo que no puede ser más significativo de su vocación y de sus creencias:

En eso, yo comparto, como creyente, el pensar de Mercator, el más grande cartógrafo de la historia, que decía sentirse muy cerca del Creador cuando observaba los mapas o cuando hacía mapas, porque representaba gráficamente la obra del Creador y por eso esta idea le produce a uno tremenda felicidad al hacer cartografía sabiendo que tiene utilidad para otros.

No sabemos si por esa admiración o por exceso de prudencia, Rodolfo Núñez de las Cuevas nunca llegó a culminar el estudio geográfico e histórico que este mapa de los jesuitas hubiera requerido. En varias ocasiones le intentamos animar para que escribiera las múltiples notas que al respecto había ido acumulando y diera cuerpo a la conferencia que ahora publicamos. Por todo ello, hemos querido publicar su conferencia respetando lo más posible el tono coloquial y el estilo del conferenciante, modificando sólo algunas breves frases o introduciendo las aclaraciones necesarias que requiere toda transcripción al pasar un texto del lenguaje oral al escrito.