

NOTAS

Luboš Nový in memoriam

ELENA AUSEJO
Universidad de Zaragoza

Luboš Nový (Praga, 13.11.1929 - Praga, 6.1.2017) estudió matemáticas y física en la Universidad Carolina de Praga, donde se graduó en 1953 con una tesis sobre la lógica de Bolzano. En su tesis doctoral de 1957 (CSc.) estudió los libros de texto de geometría práctica en Bohemia en la primera mitad del siglo XVIII, el desarrollo de las matemáticas en Bohemia durante la segunda mitad del siglo XVIII y la cuestión de los fundamentos del análisis matemático entre los contemporáneos de Bolzano en Praga. Obtuvo su doctorado superior (DSc., habilitación) en historia en 1977, tras la publicación en inglés de sus *Origins of Modern Algebra* [NOVÝ, 1973] a ambos lados del muro de Berlín, una obra sólidamente fundamentada que abordaba el desarrollo del álgebra entre 1770 y 1880 bajo una nueva perspectiva, dando paso a un nuevo enfoque de la historia del álgebra -previo unánime reconocimiento internacional¹. Fue elegido correspondiente de la Academia Internacional de Historia de la Ciencia en 1965 -numerario en 1971; en 1981, Secretario de la Comisión Internacional de Historia de las Matemáticas y miembro del Consejo Editorial de *Historia Mathematica* [FOLTA, 1990]. También participó activamente en los Congresos Internacionales de Historia de la Ciencia (ICHS) de la División de Historia de la Ciencia de la Unión Internacional de Historia y Filosofía de la Ciencia (IUHPS/DHS) -hasta el decimonoeno, celebrado en Zaragoza en 1993².

En 1956 fue nombrado Director del Departamento de Historia de la Ciencia y de la Tecnología del nuevo Instituto de Historia de la Academia de Ciencias checoslovaca, donde dirigió -hasta 1985- un grupo de investigación que publicó, como primer resultado, una historia de las ciencias exactas en los países checos hasta finales del siglo XIX (1961). Asimismo, dirigió el equipo de investigación que en 1974 publicó la historia de la tecnología en Checoslovaquia hasta finales del siglo XVIII. En 1985 fue nombrado Director del Archivo Central de la Academia de Ciencias checoslovaca, donde organizó la investigación sobre la historia de esta institución y sus predecesoras.

En 1976 fue elegido Presidente del Comité Nacional Checoslovaco de la IUHPST/DHST y Presidente de la Sociedad Checoslovaca de Historia de la Ciencia y la

Tecnología -fundada en 1965-, cuya revista de historia de la ciencia y la tecnología (*DVT, Dějiny věd a techniky*) dirigió desde 1968 hasta su jubilación en 1989. No obstante, siguió activo.

En la década de los noventa colaboró con el Seminario de Historia de la Ciencia y de la Técnica de Aragón de la Universidad de Zaragoza, en particular como profesor invitado en el Programa de Doctorado de Historia de la Ciencia y como ponente invitado en los Simposios Internacionales Galdeano (1991, 1994, 1996, 1999)³. Su colaboración con la Sociedad Española de Historia de las Técnicas se materializó como miembro del Consejo Editorial de *Llull* desde 1999⁴.

Sus colegas y amigos españoles nos unimos al pesar de sus seres más queridos en el recuerdo de su magisterio, su entrañable afabilidad, su serenidad y su sentido del humor.

NOTAS

- 1 Véase, por ejemplo, HOROWITZ [1976].
- 2 Formó parte del Comité de Programa del Congreso [XIXth ICHS, p. 3] e impartió una de las Conferencias plenarias, titulada *Problèmes méthodologiques de l'Historiographie des Sciences* [NOVÝ, 1993a]. Posteriormente publicó en España un trabajo sobre esta misma problemática en el terreno de las matemáticas [NOVÝ, 2008].
- 3 Se publicaron sus ponencias en los dos primeros simposios [NOVÝ, 1993b; 1996]. En 1996 disertó sobre *Science et idéologie en Bohème (XVII^e-XVIII^e s.)* [*Llull*, 19(37)1996, 652] y en 1999 sobre *Quelques remarques sur les étapes de mathématiques contemporaines* [*Llull*, 22(44)1999, 548].
- 4 Anteriormente había publicado [NOVÝ, 1993c].

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- FOLTA, J. (1990) "Luboš Nový: Sexagenarian". *Historia Mathematica*, 17, 99-102 [[https://doi.org/10.1016/0315-0860\(90\)90047-H](https://doi.org/10.1016/0315-0860(90)90047-H)].
- HOROWITZ, P. (1976) "Luboš Nový, *Origins of modern algebra*". *Revue d'histoire des sciences*, 29(1), 89-91 [www.persee.fr/doc/rhs_0151-4105_1976_num_29_1_1383].
- NOVÝ, L. (1973) *Origins of modern algebra*. Prague, House of the Czechoslovak Academy of Sciences / Leyden, Noordhoff International Publishing [actualmente Springer Netherlands].
- NOVÝ, L. (1993a) "Problèmes méthodologiques de l'Historiographie des Sciences". En: J. Dhombres, M. Hormigón y E. Ausejo (eds.) *19th International Congress of History of Science. Symposia Survey papers – Plenary Lectures*. Zaragoza, IUHPS/DHS, 349-352.
- NOVÝ, L. (1993b) "Le *Journal Tchèque des mathématiques et de la physique*". En: E. Ausejo y M. Hormigón (eds.) *Messengers of Mathematics: European Mathematical Journals (1800-1946)*. Zaragoza, Siglo XXI de España Editores, 219-233.
- NOVÝ, L. (1993c) "Las matemáticas en la enciclopedia de Diderot y d'Alembert". *Llull*, 16(30), 265-284 [<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=62113>].
- NOVÝ, L. (1996) "Les étapes ou les paradigmes des mathématiques". En: E. Ausejo y M. Hormigón (eds.) *Paradigms and Mathematics*. Zaragoza, Siglo XXI de España Editores, 149-168.

NOVÝ, L. (2008) “Quelques problèmes méthodologiques de l’histoire des mathématiques”.
En: M.A. Velamazán, F. Veá, J. Cobos y C. Martín (eds.) *La Historia de la Ciencia y de la Técnica, un arma cargada de futuro. Ensayos en homenaje a Mariano Hormigón*. Cádiz, Diputación de Cádiz, 175-186.

[XIXTH ICHS] *19th International Congress of History of Science, 22-29 August 1993, Zaragoza (Spain). Program*. Zaragoza, IUHPS/DHS, 1993.