

UNA MAGNA OBRA BIBLIOGRÁFICA DE ITALIA

POR

Enrique Sparr

Adscripto honorario del Instituto de Bibliografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires

La primera Bibliografía Nacional fué creada a principios del siglo XIX. Francia se la debe a su emperador Napoleón I; se titula "Bibliographie de la France" y aparece desde 1811 hasta la fecha. Consta de cientos de volúmenes. La creación de las Bibliografías Nacionales de la Gran Bretaña y Alemania data de los años 1837 y 1843, respectivamente. A la segunda mitad de este mismo siglo remontan las Bibliografías Nacionales de Bélgica (desde 1875), Bulgaria (desde 1897) y La Unión (desde 1898). El "Bollettino delle pubblicazioni italiane ricevute per diritto di stampa" se publica, desde 1886, por intermedio de la Biblioteca Nacional de Florencia. El siglo de ahora es muy rico en creaciones de Bibliografías. Durante los primeros años fundáronse Bibliografías Nacionales en Suiza (1901) y Rusia (1907). La fundación de las Bibliografías Nacionales del Canadá (1921), España (1923), Polonia (1928), Rumania (1928), Yugoslavia (1929), Checoslovaquia (1930), Hungría (1930), Grecia (1930) y Turquía (1930) es quizá consecuencia de la última Gran Guerra. A estas Bibliografías debe agregarse todavía la más grande obra del último tiempo: la "Bibliografía Italiana" que aparece a contar del año 1928 y que honra a la ciencia italiana.

La nueva "Bibliografía Italiana" es obra del actual gobierno italiano. La edita el Consejo Nacional de Investigaciones (Consiglio Nazionale delle Ricerche), en Roma, al cual secundan una comisión bibliográfica redactora y la Real Academia de Italia. La

comisión redactora está compuesta de más de cuarenta hombres de ciencia italianos. Entre éstos se encuentran los profesores universitarios de Roma: N. Parravano (químico), A. Martelli (geólogo), E. Bompiani (matemático), A. Giannini (geógrafo), S. Visco (fisiólogo) y G. Acerbo (economista); los profesores de la Universidad de Nápoles: F. Bottazzi (fisiólogo) y De Blasi (médico); los señores A. Garbasso, profesor de física de la Universidad de Florencia, G. Tassionari, profesor de economía aplicada de la Universidad de Bolonia, E. Soler, profesor de geodesia y geofísica de la Universidad de Padua, E. Bianchi, profesor de astronomía en la Universidad de Milán; y los profesores G. Cassinis (topógrafo) y A. Pagani de la Escuela Superior de Ingeniería de Milán y del Instituto Superior de Agronomía de Milán, respectivamente.

La Bibliografía Italiana (de 1928-29 llamada "Bibliografía científico-técnica italiana") aparece mensualmente y comprende el libro, la memoria, el folleto y los artículos de revistas referentes a las ciencias puras y aplicadas publicados en lengua italiana (a contar del año 1927) en Italia y los países extranjeros, siempre que sean de cierta importancia. Los libros o trabajos son mencionados por el nombre del autor, en orden alfabético, y no faltan las indicaciones bibliográficas usuales respectivas. La gran mayoría de las obras o artículos está acompañada de pequeños resúmenes o contenidos. El trabajo se reparte entre varios grupos o secciones; cada grupo cuenta con una Comisión Directiva.

El primer año (1928) de la Bibliografía Italiana consta de doce volúmenes o grupos, a saber: I. El conocimiento científico en general, bibliotecas, bibliografía, entidades culturales, etc. II. Ciencias filosóficas, sociales, políticas, económicas, financieras, jurídicas, pedagógicas. III. Comercio. IV. Etnografía, lingüística. V. Matemática, astronomía, geodesia. VI. Mecánica, física, química, geología, geofísica. VII. Biología, medicina. VIII. Técnica, ingeniería, ciencia militar, transportes, comunicaciones. IX. Agricultura. X. Industria. XI. Bellas Artes, fotografía, música, deportes. XII. Historia, geografía, biografía.

El siguiente año (1929) abarca ocho volúmenes (grupos A-H) y varía poco del año anterior con respecto a las materias consideradas. La medicina es tratada de un modo más amplio.

El año 1930 difiere de los dos años anteriores en razón de tra-

tar únicamente las siguientes materias: Grupo A. Ciencias matemáticas, físicas y biológicas. Geografía. B. Medicina. C. Ingeniería. Industria. Defensa nacional. D. Agricultura.

El año 1931 es idéntico al año 1930.

A partir del año 1932, la Biología se considera separadamente y figura en un volumen especial bajo el rubro *Abis*.

En virtud de su carácter nacionalista y guiada por un sentido común y práctico, la Bibliografía Italiana opera con un sistema bibliográfico propio; prescinde por completo de clasificaciones bibliográficas extranjeras. En la primera sección (A) se da cabida a trabajos sobre matemática, astronomía, geodesia y navegación, física, física aplicada, geología y mineralogía, geofísica y geoquímica, geografía, y los problemas de la ciencia, institutos de enseñanza superior y congresos. La Geografía se subdivide en: a) generalidades y geografía matemática), b) geografía física y biológica, c) g. antropológica, política y económica, d) g. colonial, e) g. histórica e historia de la geografía, f) g. descriptiva, viajes, exploraciones, g) atlantes, mapas geográficos y topográficos.

La segunda sección (A bis) comprende la Biología: Esta extensa e importante rama del saber abraza las catorce subsecciones siguientes: a) Biología general, b) Antropología, Demografía, c) Anatomía, d) Embriología, Genética, e) Fisiología, Bioquímica, Biofísica y Bioquímico-física, f) Psicología experimental, g) Alimentación, h) Microbiología, Parasitología, Serología, i) Farmacología experimental, Toxicología, l) Patología general y experimental, m) Botánica, n) Zoología, o) Métodos y Aparatos, p) Biografía e Historia, Bibliografía.

El grupo B, la sección más extensa de todas, abarca la Medicina. Para orientar al lector en lo posible, se divide esta disciplina capital tan necesaria para la salud pública, en cuarenta subsecciones. Estas son: a) Examen de laboratorio, b) Semicología y técnica: 1) médica, 2) quirúrgica. c) Radiología, Radiodiagnóstica. Métodos generales de Radioterapia y de otras formas de la Terapia física. d) Materia médica. Cronología y métodos generales de Hidroterapia, Dietética). e) Constituciones. Endocrinología. Sistema nervioso vegetativo. f) Enfermedades del intercambio. Enfermedades de carencia. g) Oncología. h) Enfermedades infecciosas (con exclusión de la Malaria, Tuberculosis y Sífilis) e infectan-

tes. i) Intoxicaciones. k) Patología y Clínica de la sangre y de los órganos hemolinfopoyéticos. l) Patología y Clínica del Aparato circulatorio. m) Patología y Clínica del Aparato respiratorio. n) Patología y Clínica del Aparato digestivo: 1) esófago, estómago, intestino; 2) peritoneo; 3) hígado y pancreas (la Estomatología exclusa). o) Patología y Clínica de los Aparatos: 1) genital; 2) urinario. p) Patología y Clínica del Sistema nervioso. q) Enfermedades mentales. Psicología aplicada. r) Patología y Clínica de los huesos, de las articulaciones y de los músculos (las Traumatología y Ortopedia excluidas). s) Clínica Médica general. t) Reumatismo. u) Tuberculosis. v) Malaria. z) Venereología y Sífilis. aa) Dermatología. bb) Pediatría. Puericultura. cc) Clínica Quirúrgica general. dd) Traumatología. Ortopedia. ee) Obstetricia. Ginecología. ff) Otorinolaringología. gg) Estomatología. Odontología. hh) Oftalmología. ii) Medicina e Higiene del trabajo. Psicotécnica. kk) Medicina e Higiene coloniales. ll) Medicina legal. Accidentes del trabajo. mm) Higiene general y especial. Ingeniería sanitaria. nn) Epidemiología y Profilaxis. Vacunas y sueros. oo) Medicina de los deportes. Eugenesia. pp) Medicina política. Asistencia, legislación y estadística sanitaria. qq) Veterinaria. rr) Enseñanza. Congresos, Propaganda. Intereses profesionales. ss) Historia de la Medicina.

Esta clasificación de las ciencias médicas puede servir de guía para muchas bibliotecas de nuestro país.

La sección C consiste en tres grupos capitales: la Ingeniería, la Industria y la Defensa nacional. La Ingeniería comprende nueve partes y cincuentidos subpartes. La Industria abarca las industrias general, mineral, mecánica y metalúrgica, química, edilicia y de materiales de construcción, eléctrica, del transporte y de las comunicaciones, y diversa. La Defensa Nacional se divide en la siguiente forma: a) Cuestiones militares en general. Geografía militar. b) El ejército. c) La marina militar. d) La aeronáutica militar. La guerra química. Da defensa antiaérea. e) Las armas y su aplicación científica para la guerra. f) Educación física y deportes militares. g) Sanidad militar. Justicia militar. h) Historia militar. Historia de la Guerra mundial.

La última sección (D) trata de la Agricultura. Consta de diez y ocho subdivisiones.

El más decidido partidario de la creación de una "Bibliografía Italiana" fué el propio jefe de Estado de Italia, Mussolini, quien refiriéndose a la citada magna obra, dijo: "He confiado al Consejo Nacional de las Investigaciones (Consiglio Nazionale delle Ricerche), la no fácil tarea de proveer a la Bibliografía científico-técnica italiana. La utilidad de esta obra es evidente; ella facilita nuestro progreso científico y técnico, fundamental para nuestra economía y necesaria para valorizar y documentar la ruda fatiga de nuestros estudiosos y también frente a los otros países. Todos deben colaborar con entusiasmo a este trabajo de interés nacional; a los requerimientos del Consejo Nacional se debe responder con disciplina".

¡ Sensatas palabras, sin duda!

Es de esperar que ese espíritu de orden ilumine a los gobernantes de nuestro país con respecto a la creación de una "Bibliografía Argentina", cuya ausencia cada día es más sentida.
