



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DEL LEY

EL SENADO Y LA CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES SANCIONAN CON FUERZA DE

LEY

ARTICULO 1º: Declárase Ciudadano Ilustre de la Provincia de Buenos Aires al físico, filósofo, epistemólogo y humanista argentino, Dr. Mario Augusto BUNGE, en virtud de su vasta labor científica reconocida mundialmente.

ARTICULO 2º: Comuníquese al poder ejecutivo.-

ABEL BUI
Diputado Provincial
Bloque GEN-PS
H.C. Diputados Prov. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



FUNDAMENTOS

Mario Bunge nació en Buenos Aires el 21 de septiembre de 1919. Interesado en la filosofía de la física, Bunge comenzó sus estudios en la Universidad Nacional de La Plata, graduándose con un doctorado en ciencias físico-matemáticas en 1952. El tema de su tesis doctoral versó sobre *Cinemática del electrón relativista*.

En la Universidad Nacional de La Plata, y en la Universidad de Buenos Aires, se desempeñó como profesor de física teórica y filosofía desde 1956 hasta 1963 cuando decidió emigrar. Durante algunos años enseñó en universidades de México, de Estados Unidos y de Alemania para, finalmente, en 1966 instalarse en Montreal, Canadá, donde enseña en la Universidad McGill desde entonces, ocupando la cátedra Frothingam de Lógica y Metafísica.

Interesado principalmente por la lógica de la ciencia y los problemas del conocimiento científico, ha tratado de construir una filosofía científica (más precisamente, una metafísica) que tuviera en cuenta tanto el conocimiento elaborado por la ciencia como el método utilizado por quienes la practican, entendiendo que este último es un proceso que no está exclusivamente supeditado ni a la experiencia ni a la teoría.

Aunque la concepción de la ciencia elaborada por Bunge concede importancia al desarrollo de la investigación científica en la historia, su orientación está principalmente dirigida al análisis formal de dicho desarrollo, y se aparta de la insistencia en los aspectos históricos, psicológicos y sociales propia de enfoques como los de Kuhn y Feyerabend.

Defensor de un realismo crítico basado en una ontología materialista y pluralista, ha mantenido una actitud beligerante ante el psicoanálisis, al que considera una pseudociencia supeditada a la aceptación acrítica de la doctrina de Freud como argumento de autoridad; en un sentido análogo, considera que el marxismo no ha conseguido superar la condición ideológica de sistema de creencias a causa de su repetición también acrítica de las enseñanzas de Marx.

Tal vez su obra más importante sean los ocho tomos de su *Tratado de filosofía (Treatise on Basic Philosophy)*, aunque se trata de un autor enormemente prolífico que, tras exponer sus posiciones generales en el Tratado, ha ido publicando en forma regular las aplicaciones de su filosofía a diversas ciencias, tanto naturales como sociales.

Sin embargo, la obra más difundida de Bunge y que más ha marcado a miles de profesionales de las ciencias de nuestro país, es su libro **La ciencia, su método y su filosofía**, traducido en diversos idiomas.

Para demostrar la extraordinaria importancia que se le asigna en el mundo entero a la obra de Mario Bunge basta recordar que en el año 1982 recibió el **Premio Príncipe de Asturias**, distinción otorgada por el heredero del Rey de España, el Príncipe de Asturias, para distinguir a



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



las personalidades que realizaran grandes contribuciones a la humanidad. Se convirtió así en el primer argentino en recibir esta importante distinción internacional, honor que solamente comparten el Dr. Raúl Alfonsín y el Dr. Vázquez Martínez en nuestro país.

También cabe destacar que ha sido honrado con dieciséis doctorados *honoris causa* otorgados por las más prestigiosas universidades, como la Universidad de Salamanca (España) en 2003, la Universidad Nacional de La Plata (Argentina) y la Universidad de Buenos Aires (Argentina) en 2008.

Es conocido por expresar públicamente su postura contraria a las pseudociencias, entre las que incluye al psicoanálisis, la homeopatía y la microeconomía neoclásica (u ortodoxa), además de sus críticas contra corrientes filosóficas como el existencialismo, la fenomenología, el posmodernismo, la hermenéutica y el feminismo filosófico.

Los siguientes son algunos de los aspectos más destacables del Currículum de Bunge:

Doctor honoris causa:

- Simon Fraser University (1981);
- Universidad de Rosario (1985);
- Universidad Nacional de la Plata (1987);
- Universidad Federal de Santa Catarina (1991);
- Universidad Nacional de Córdoba (1995);
- Universidad Cayetano Heredia (1996);
- Universidad Inca Garcilaso de la Vega (1996);
- Universidad Nacional del Sur (1997);
- Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (1997)

Catedrático:

- Física teórica en la Universidad de Buenos Aires (1956-58);
- Física teórica en la Universidad de la Plata (1956-59);
- Filosofía, Universidad de Buenos Aires (1957-62);
- Filosofía McGill University (1966 a la fecha);
- Profesor visitante de filosofía, University of Pennsylvania (1964-1965);
- Profesor visitante de filosofía, University of Texas (1963);
- Profesor de física y filosofía, Temple University (1964-65);
- Profesor de física y filosofía University of Delaware (1965-1966);
- Profesor visitante Universidad de Freiburg, R.F.A. (1966);
- Profesor visitante Universidad Nacional Autónoma de México (1968);
- Profesor visitante Universidad Aarhus (1973);
- Profesor visitante Universidad de Ginebra (1986-87)
- Profesor visitante Universidad de Génova (1993-94);
- Profesor investigador Universidad Nacional Autónoma de México (1975-1976);
- Professor of Logic and Methaphysics, McGill University (actualmente)



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

Como obras principales del autor cabe citar *Temas de educación popular* (1943); *La edad del Universo* (1955); *Causalidad: el principio de causalidad en la ciencia moderna* (1959); *La ciencia, su método y su filosofía* (1959); *Ética y ciencia* (1960); *Intuición y ciencia* (1962); *El mito de la simplicidad* (1963); *La ciencia* (1963); *La investigación científica, su estrategia y su filosofía* (1967); *Los fundamentos de la física* (1967); *Teoría y realidad* (1972); *Filosofía de la física* (1973); *Semántica* (1974); *Tecnología y filosofía* (1976); *Epistemología* (1980); *El problema mente-cerebro* (1980); *Ciencia y desarrollo* (1980); *Materialismo y ciencia* (1981); *Economía y filosofía* (1982); *Lingüística y filosofía* (1982); *Controversias en física* (1983); *Seudociencia e ideología* (1985); *Racionalidad y realismo* (1985); *Intuición y razón* (1986); *Filosofía de la psicología* (1987) y *Mente y sociedad. Ensayos irritantes* (1989).

Su sistema filosófico está expuesto en los ocho volúmenes que integran su *Tratado de filosofía básica* (1974-1989), titulados respectivamente *Sentido y referencia* (1974); *Interpretación y verdad* (1974); *El mobiliario del mundo* (1977); *Un mundo de sistemas* (1979); *Explorando el mundo* (1983); *Comprendiendo el mundo* (1983); *Filosofía de la ciencia y la tecnología* (1985) y *Ética: lo bueno y lo justo* (1989)

Por todo lo expuesto, solicito a los señores diputados se sirvan acompañar la presente iniciativa.


ABEL BUIL
Diputado Provincial
Bloque GEN-PS
H.C. Diputados Prov. Bs. As.