



MATAFUEGOS
DRAGO-DSM®

Notas de interés:

Para: SR/S. CLIENTES- **De:** MATAFUEGOS DRAGODSM

Fax: **Páginas:**

Teléfono: **Fecha:** 18/07/2009

Asunto: PERFIL DE UN INFATIGABLE INVESTIGADOR y GRAN DOCENTE: DR. MARIO AUGUSTO BUNGE.	cc: Por Wikipedia y por Miguel Martin. (La edición nos pertenece. Matafuegos DRAGODSM).-
--	--

Urgente

Para revisar

Responder



nada".

"Si sólo hay información, no hay

El Dr. Mario Augusto Bunge es un físico, filósofo, epistemólogo y humanista argentino que nació en Buenos Aires el 21 de septiembre de 1919. Reside en Canadá desde 1966.

Es también conocido por expresar abiertamente su postura contraria a las pseudociencias, entre las que incluye al psicoanálisis y la homeopatía, además de sus contundentes críticas contra corrientes filosóficas como el existencialismo (incluyendo a filósofos como Martin Heidegger y Edmund Husserl), el posmodernismo, la hermenéutica y el feminismo filosófico.

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*. Allí, y en la Universidad de Buenos Aires, fue profesor de física teórica y filosofía desde 1956 hasta 1963 cuando, insatisfecho con el clima político de su país, tomó la decisión de emigrar.

Por unos pocos años enseñó en universidades de México, EE. UU. y Alemania. Finalmente, en 1966 se instaló en Montreal (Canadá), donde enseña en la Universidad McGill desde entonces, ocupando la cátedra Frothingam de lógica y metafísica (es *Frothingham Professor of Logic and Metaphysics*).

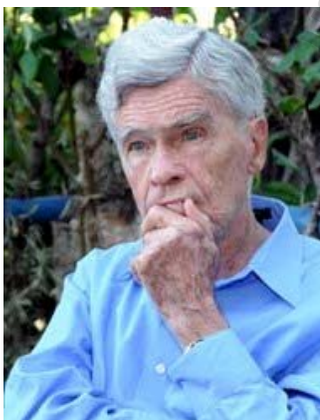
Tal vez su obra más importante sean los ocho tomos de su *Tratado de filosofía (Treatise on Basic Philosophy)*...a propósito, vino a la reciente Feria del Libro en nuestro país para presentar el primer tomo, por fin traducido al castellano.

El Dr.Mario Bunge ha sido honrado en varias ocasiones con doctorados honoris causa otorgados por instituciones como la Universidad de Salamanca (España) en 2003, la Universidad Nacional de La Plata (Argentina) y la Universidad de Buenos Aires (Argentina) en 2008. También recibió el Premio Príncipe de Asturias en 1982.

HABLEMOS UN POCO DE SU RICA HISTORIA DE VIDA:

Mario Bunge nació el 21 de septiembre de 1919, en la ciudad de Florida ,Buenos Aires (Argentina).Proveniente de una familia alemana emparentada con españoles oriundos del país vasco y de Asturias, hijo del medico y diputado socialista Augusto Bunge y la enfermera Maria Schreiber. Aunque emparentado por vía paterna a una familia muy influyente (creadores del grupo Bunge y Born, que luego se convertirá en un holding multinacional), él pertenece a una rama modesta, y pasa gran parte de su infancia en un ambiente semirrural, dedicándose incluso a tareas agrícolas. Cursa la primaria en "El Niño Argentino Modelo".

Comenzó el ciclo secundario en el Colegio Nacional de Buenos Aires, estudios que abandonó decidiendo rendir el resto de los exámenes libres. Cursó el primer año de la Licenciatura en Ciencias Químicas en la Universidad de Buenos Aires, practicando el contrabando en los laboratorios que la UBA tenía en la calle Perú y al que un amigo le daba acceso. Sin embargo pronto descubrió que su vocación estaba en la física, motivado por los problemas que esta planteaba. Fue su padre quien disuadió sus aspiraciones de físico con el argumento de que en la incipiente industria nacional los necesitaban mas que a los físicos. Al cabo de un año volvió a hablar con él y logro cambiar a la carrera que quería, dejando esta, se matriculo en la Licenciatura en ciencias fisicomatemáticas en la Universidad de La Plata donde se graduó en 1943. Tuvo de docente a Ernesto Sabato y luego fue él mismo titular de física hasta concentrarse en investigaciones nucleares, atómicas y de física cuántica. Pero para enfrentar los problemas que surgían de esos estudios, Bunge se dedico a la epistemología (la ciencia que estudia los métodos del conocimiento).



"La enseñanza debería incluir menos memorización y más discusión"

Finalmente esas preocupaciones fueron imponiéndose junto con la filosofía, materias sobre la que jamás tomo un solo curso regular desde que huyo de las clases a las que entro como oyente siendo un chico. Lo que sabe y enseña lo aprendió leyendo por su cuenta libros y revistas especializadas; incluso su primer publicación fue de carácter filosófico y lo edito en 1939. Recién 4 años después publico en el terreno de la física..

En 1943, con apenas 18 años, fundo la Universidad Obrera Argentina, institución donde por tarifas apenas suficientes para el mantenimiento los trabajadores de distintas actividades recibían capacitación técnica y sindical. Sugestivamente, la UOA fue cerrada en 1943 por el secretario de Trabajo y Previsión, coronel Juan Domingo Perón.

En 1940 contrajo matrimonio con la arquitecta Julia Molina y Vedia, bastante mayor que él, madre de sus dos hijos mayores Mario (matemático) y Carlos (físico). La vocación de Mario por la técnica se frustró durante el gobierno peronista cuando un clérigo le impidió ingresar en el industrial Otto Krause por considerar a ese destino inaceptable "para el hijo de una familia aristocrática".

El año en que se cerró la Universidad Obrera, Bunge fundó la revista filosófica *Minerva*, de corta vida, en cuyo primer número colaboran entre otros el prestigioso filósofo marxista italiano Rodolfo Mondolfo. En las elecciones de 1946, Bunge integró listas de la coalición "Unión Democrática" y -mientras duró el régimen peronista- se convirtió en un férreo opositor, hasta que acabó encarcelado durante dos semanas acusado de incitar a una huelga ferroviaria, pero el motivo real era que estaban haciendo circular un petitorio en la Facultad de Ciencias para solicitar que repusieran a un colega separado por causas políticas. En el presidio organizó seminarios de discusión políticas entre los delincuentes comunes.

En esta década intentó sin suerte toda clase de negocios para poder sobrevivir. El gobierno peronista le negó el pasaporte, motivo por el cual no pudo viajar al exterior, obstaculizando sus posibilidades de progreso académico.

Para entonces, las zozobras de la militancia y la persecución peronista habían hecho naufragar su primer matrimonio. Así, Bunge conoció a quien será su segunda esposa, la estudiante Marta Cavallo. Pese a la tenaz oposición de su suegro (y gracias a la complicidad de su amigo, el ingeniero Virgilio Di Pelino), logró llevar adelante la relación, que resultará en su segundo matrimonio y en un estímulo a la carrera universitaria de Marta, para quien su padre planeaba una vida de ama de casa. Más tarde, Marta se doctoró en matemática, especializándose en topología.

Tras el derrocamiento de Perón, Bunge ocupó un papel protagónico en la reestructuración de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires y es nombrado catedrático de Física Teórica y de Filosofía de la Ciencia, que -entre 1957 y 1966- viviría su llamada "Edad de Oro". Junto con Manuel Sadosky y Rolando García constituyó un equipo con gran habilidad para concebir y hacer avanzar proyectos progresistas. Años más tarde, reprocharía a García su vuelco hacia un peronismo obsecuente de la línea de los Montoneros, que lo llevó a impulsar la disolución de la Asociación Física Argentina y condenar la ciencia básica.

En 1959 Bunge publicó "Causalidad", un estudio sobre el determinismo en la ciencia con especial énfasis en el determinismo causal, del que da una definición muy precisa, diferenciándolo

de otras categorías de determinación que en análisis previos eran confundidas con él, llevando a falsos debates.

Durante este periodo, Bunge fue un poco más vivo que sus colegas y dejó el país en 1963, sospechando que habría un golpe (luego este se cumpliría en 1966 cuando Juan Carlos Onganía derrocó el gobierno democrático de Arturo Illia). Se fue en febrero decidido a no volver. También advirtió de esto a sus amigos, pero ellos no le hicieron caso. Pero hubo indicios que lo llevaron a pensar que habría un golpe, uno de ellos fue la guerra civil entre dos fracciones del ejército: el episodio de los Azules y Colorados que fue realmente monstruoso, con un montón de muertos como consecuencia de los enfrentamientos. Otro indicio fue el derrocamiento del presidente Arturo Frondizi con ayuda del Departamento de Estado. En este tiempo, Bunge enseñó filosofía de la ciencia en Argentina. En 1962 acostumbraba viajar al Uruguay para dar cursos y a la vuelta revisaban sus papeles personales para saber si traía propaganda subversiva. La mano venía muy dura, y junto con su mujer decidieron aceptar la primera invitación académica que les hicieron, desde la Universidad de Delaware, en los Estados Unidos, pero allí se encuentra con un ambiente intolerante: los universitarios están virulentamente a favor de la intervención en Vietnam, descubriendo con perplejidad que sólo comienzan a oponerse cuando -años más tarde- el gobierno recluta estudiantes. Otras consideraciones también lo impulsan: sabe que los hijos de su segundo matrimonio, de nacer en el Norte, pueden llegar a ser reclutados. Entonces, acepta una invitación de una universidad alemana. Allí permaneció más de un año hasta que recibió una invitación de la Universidad McGill, el centro académico anglófono más importante del Québec, Canadá.

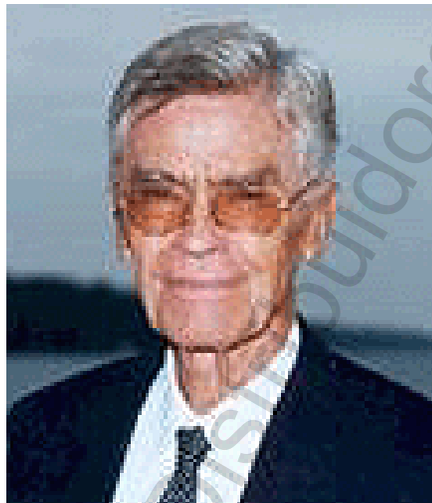
Bunge se instaló en Montreal en 1966, y allí nacen sus dos hijos de su segundo matrimonio: en 1966 Eric (actualmente arquitecto) y en 1974 Silvia (neurofisióloga.) Desde entonces ocupa la cátedra Frothingham de Fundamentos y Filosofía de la Ciencia, donde convergen estudiantes de diversas disciplinas. Enemigo declarado de los exámenes, promueve la formación de equipos y la realización de trabajos de investigación. Allí publica a un ritmo febril (su obra suma centenares de volúmenes), que incluye la elaboración de su monumental "Tratado de Filosofía Básica", compuesto por ocho libros repartidos en nueve tomos que aparecen entre 1974 y 1989, cubriendo desde Ontología hasta Ética. Durante este tiempo interviene en importantes debates científicos, como el del mecanismo de aprendizaje, donde con Hebb y Bindra adhiere a la hipótesis de la plasticidad sináptica. Como lo hacía desde los 18 años, ataca al psicoanálisis. Escribe "Filosofía de la Economía", donde intenta axiomatizar la economía e identificar sus principales problemas. Aunque es atacado por algunos economistas, entre ellos también se gana partidarios. Un gran publicista de esta obra es su amigo, el fallecido economista Raúl Prebisch, cofundador de la CEPAL.

En 1982 recibió el premio "Príncipe de Asturias" a la comunicación social. Ocupó incontables cátedras como profesor visitante en Europa y Norteamérica. Diversas universidades en todo el mundo le confirieron unos veinte doctorados honoris causa. A instancias del filósofo humanista Paul Kurtz, comenzó a participar en los debates propuestos por organizaciones racionalistas para desmitificar las falsas ciencias, integrando desde fines de los '70 el CSICOP (Committee of the Scientific Investigation for Claims of the Paranormal) [Comité para la Investigación Científica de las Afirmaciones Paranormales], devenida en la organización escéptica más influyente del mundo. En 1991, a instancias de Alejandro J. Borgo, se unió con entusiasmo a la Fundación CAIRP (Centro Argentino para la Investigación y Refutación de la Pseudociencia), disuelta por sus fundadores en 2001. También comenzó a abordar otras disciplinas científicas, publicando en 1987 "Filosofía de la Psicología", con el psicólogo colombiano Rubén Ardila y, en 1997 "Fundamentos de Biofilosofía",

con el zoólogo y escéptico alemán Martín Mahner. A fines de los '90 su interés se centró en las ciencias sociales, publicando "Ciencias Sociales en Discusión" y "Buscando la Filosofía en las Ciencias Sociales".

Su reciente "Diccionario de Filosofía" (Ed. Siglo XXI, México, 2001) horrorizó a los filósofos serios porque no sólo pontifica sin atenuantes desde su personal punto de vista sobre las más diversas cuestiones, sino que se toma en solfa temas a menudo tratados con aridez. Entre las primeras entradas, por ejemplo, leemos "Académico [trabajo]: Una obra intelectual de interés muy limitado, que probablemente sirve más para el progreso en la carrera de su autor que para el conocimiento humano. Cuando un número significativo de eruditos se dedica a un trabajo de este tipo, se tiene una industria académica". En el diario *Página/12*, el crítico cultural Daniel Link destacó, con el mismo sarcasmo que le cuestiona -o no...-, que esta obra es un "compendio de caprichos", desvalorizando su utilidad en relación con el diccionario del mismo título de José Ferrater Mora. "Pero el Diccionario racioempirista de Bunge -agrega- es infinitamente más inteligente y, sobre todo, mucho más estimulante."

HABLEMOS DE SUS INTERESES:



Son tan diversos como amplia su obra, que se sitúa en la intersección de la filosofía con la ciencia y abarca la filosofía general (semántica, ontología, gnoseología, metodología de la investigación, praxiología y ética) así como aplicada (física, biología, psicología y ciencias sociales), sin eludir consideraciones sobre la filosofía de la lógica y la matemática como fundamento no solo del quehacer científico sino también filosófico. En relación con ello, es fundador de la Sociedad para la Filosofía Exacta,¹ que procura, precisamente, emplear solamente conceptos exactos, definidos mediante la lógica o la matemática. Intenta combatir de esa manera la ambigüedad y la imprecisión características de otros estilos filosóficos, entre ellos el fenomenológico, el postmoderno (especialmente el hermenéutico) y provoca (a la vez que estimula) el tratamiento de problemas no triviales como contraste con la gigantesca producción filosófica libresca que interpreta recursivamente las opiniones de otros filósofos o que juega con objetos ideales o mundos posibles.

Su posición crítica está balanceada por sus aportes originales y por el planteamiento de caminos de reconstrucción filosófica.

ES TIEMPO DE HABLAR DE SU ENFOQUE FILOSÓFICO:

La concepción filosófica de Bunge puede describirse, tal como él mismo lo ha hecho en varias ocasiones, recurriendo a una conjunción de varios "ismos", de los cuales los principales son el realismo, el cientificismo, el materialismo y el sistemismo.^{2 3}

El realismo de Bunge (o realismo científico), abarca los aspectos ontológicos (las cosas tienen existencia independientemente de que un sujeto las conozca), gnoseológicos (la realidad es cognoscible) y éticos (hay hechos morales y verdades morales objetivas) de su pensamiento. El científicismo es la concepción que afirma que el mejor conocimiento sobre la realidad es el que se obtiene a través de la aplicación del método de investigación científica. El materialismo sostiene que todo lo que existe es material, o sea materia y energía. El sistemismo, finalmente, es la perspectiva de que todo lo que existe es un sistema o parte de un sistema.

El agatonismo —otro ismo que puede añadirse al cuarteto ya mencionado— es la concepción bungeana de la ética, que se guía por la máxima «Disfruta de la vida y ayuda a otros a vivir una digna de ser disfrutada».⁴

Y SOBRE SUS LIBROS PODEMOS DECIR...

La ciencia, su método y su filosofía (1960), obra en la que introduce de manera sintética las bases del método científico, ha llegado a ser un clásico en su género. Pero si se desea obtener una perspectiva profunda de su concepción filosófica sin pasar por el extenso *Treatise*, posiblemente la opción más recomendable sea su manual *La investigación científica*, publicado por primera vez en inglés en 1967, cuya traducción ha sido reimpressa con correcciones por Siglo XXI Editores (México, 2000).

Sin duda, la obra por la cual Bunge se ha distinguido especialmente en el ámbito de la filosofía profesional es el magno ***Treatise on Basic Philosophy (Tratado de filosofía)***. Se trata de un esfuerzo ciclópeo por construir un sistema que abarque todos los campos de la filosofía contemporánea, enfocados especialmente en los problemas que suscita el conocimiento científico.

La semántica (de la ciencia) está tratada en los primeros dos tomos (*Semantics 1. Sense and Reference* y *Semantics 2. Interpretation and Truth*) y la ontología en los siguientes dos (*Ontology 1. The Furniture of the World* y *Ontology 2. A World of Systems*).

La gnoseología ocupa los tres volúmenes posteriores (*Epistemology and Methodology 1. Exploring the World*, *Epistemology and Methodology 2. Explaining the World* y *Epistemology and Methodology 3. Philosophy of Science and Technology*).

Finalmente, el volumen 8 del *Tratado* se ocupa de la ética (*Ethics. The Good and the Right*). Su rigor metodológico, producto del uso de herramientas formales (lógico-matemáticas), su originalidad y su mencionado carácter sistémico hacen del *Treatise* uno de los emprendimientos filosóficos más ambiciosos de los últimos siglos. A pesar ser uno de los trabajos filosóficos más importantes escritos por un filósofo hispano en el siglo XX, el *Tratado* ha debido esperar más de 20 años para (comenzar a) ser traducido al castellano, tarea que lleva adelante la prestigiosa Editorial Gedisa.



Ahora hablemos sobre los libros del Dr. Mario Bunge en español

2008: *Tratado de filosofía. Vol. I, Semántica 1: Sentido y referencia*. Barcelona: Editorial Gedisa.

- Versión castellana de Mario Bunge: *Treatise on Basic Philosophy. Vol. I, Semantics 1: Sense and Reference*. Dordrecht, Reidel, 1974.
- 2007: *A la caza de la realidad. La controversia sobre el realismo*. Barcelona: Editorial Gedisa.
- 2006: *100 Ideas. El libro para pensar y discutir en el café*. Buenos Aires: Sudamericana. (Compendio de artículos periodísticos).
- 2005: *Intuición y razón*. Buenos Aires: DeBolsillo - Sudamericana. (Existe primera edición en 1996 de otra editorial).
- 2004: *Emergencia y convergencia. Novedad cualitativa y unidad del conocimiento*. Barcelona: Gedisa.
- 2004: *Mitos, hechos y razones*. Buenos Aires: Sudamericana.
- 2003: *Cápsulas*. Barcelona, Gedisa. (Compendio de artículos para la agencia de noticias EFE y la prensa argentina).
- 2002: *Ser, saber, hacer*. México: Paidós.
- 2002: *Filosofía de la psicología* (en colaboración con el doctor Rubén Ardila). México: Siglo XXI Editores, 2.ª ed.
- 2002: *Epistemología. Curso de actualización*. 3º ed. Barcelona, Ariel.
- 2002: *Crisis y reconstrucción de la filosofía*. Barcelona: Editorial Gedisa.
- 2001: *Diccionario de filosofía*. México: Siglo XXI Editores.
- 2000: *La investigación científica. Su estrategia y su filosofía*. México: Siglo XXI Editores.
- 2000: *Fundamentos de biofilosofía*. México - Buenos Aires: Siglo XXI Editores.
- 1999: *Las ciencias sociales en discusión*. Buenos Aires: Sudamericana.
- 1999: *Buscar la filosofía en las ciencias sociales*. Madrid: Siglo XXI Editores, ISBN 950-07-1566-X.
- 1997: *Vistas y entrevistas*. Buenos Aires: Sudamericana, 2.ª ed.
- 1997: *La ciencia, su método y su filosofía*. Buenos Aires: Sudamericana.
- 1989: *Mente y sociedad*. Madrid: Alianza Universidad.
- 1985: *Teoría y realidad*. Barcelona: Ariel.
- 1985: *Seudociencia e ideología*. Madrid: Alianza Universidad.
- 1985: *Racionalidad y realismo*. Madrid: Alianza Universidad.
- 1983: *Lingüística y filosofía*. Barcelona: Ariel.
- 1982: *Economía y filosofía*. Madrid: Tecnos.
- 1978: *La causalidad: el principio de causalidad en la ciencia moderna*. Buenos Aires, Editorial Universitaria de Buenos Aires (4.ª edición). Reeditado por Editorial Sudamericana (Buenos Aires), en 1997.

Libros recientes en inglés

- 2008: *Political Philosophy*. New Brunswick, NJ, Transaction Publishers.
- 2006: *Chasing Reality. Strife over Realism*. Toronto, University of Toronto Press.
- 2003: *Emergence and Convergence. Qualitative Novelty and the Unity of Science*. Toronto, University of Toronto Press.
- 2001: *Philosophy in Crisis. The Need for Reconstruction*. New York, Prometheus Books.
- 2001: *Scientific Realism: Selected Essays of Mario Bunge* (Edited by M. Mahner), New York, Prometheus Books.
- 1997: *Foundations of Biophilosophy* (en colaboración con el Dr. Martin Mahner). Berlín, Springer.

Doctor Honoris Causa :

- Simón 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)

Becario de:

- El Conselho Nacional de Pesquisas Físicas do Brasil (1953)
- La Fundación Ernesto Santamarina (1954)
- La Alexander von Humboldt-Stiftung (1965-66)
- La Killam Foundation (1969-70)
- La John Simon Guggenheim Memorial Foundation (1972-73)

Catedrático:

- Física teórica en las Universidades de Buenos Aires (1956-58) y de la Plata (1954-59)
- De filosofía, Universidad de Buenos Aires (1957-62) y McGill University (1966 a la fecha)
- Profesor visitante de filosofía, University of Pennsylvania (1964-1965) y University of Delaware (1965-1966)
- Profesor de física y filosofía, Temple University (1964-65) y University of Delaware (1965-1966)
- Profesor visitante, Universidades de Freiburg, R.F.A. (1966), Nacional Autónoma de México (1968), Aarhus (1973), Ginebra (1986-87) y Génova(1993-94)
- Profesor investigador, Universidad Nacional Autónoma de México (1975-76)
- Professor of Logic and Methaphysics, McGill University (actualmente)

Miembro de:

- De la Academie Internationale de Philosophie des Sciences (1965)
- Institut International de Philosophie (1969)
- Academy of Humanism (1985)
- Fellow of the American Association for the Advancement of Science (1984)
- Royal Society of Canada (1992)

Distinciones:

- Award of Merit, University of Wisconsin (1979)
- Premio Príncipe de Asturias en Comunicación y Humanidades (1982)
- Volumen de homenaje: Scientific Philosophy Today: Essays in Honor of Mario Mario Bunge (J. Agassi y R. S. Cohen, 1982)
- Volumen de estudios críticos (P. Weingartner y G. Dom)
- Studies on Bunge's Treatise (1990)

- Ensayos bibliográficos (R. Serroni-Copello)
- Encuentros con Mario Bunge (1980)
- Entretiens avec Mario Bunge (L. M. Vacher, 1993)

Otras actividades:

- Fundador y secretario de enseñanza de la Universidad Obrera Argentina (1938-43)
- Director de la revista de filosofía Minerva (1943-44)
- Cofundador de la Asociación Física Argentina (1944)
- Fundador de la Agrupación Rioplatense de Lógica y Filosofía Científica (1956)
- Fundador de la Society for Exact Philosophy (1971)
- Fundador de la Asociación Mexicana de Filosofía (1976)
- Fundador-director de las colecciones Library of Exact Philosophy (Springer, 1971), Episteme (Reidel, 1974)
- Foundations and Philosophy of Science and Technology (Pergamon, 1980), y Métodos (Ariel, 1982)
- Miembro de 12 consejos editoriales.

FINALMENTE.... ALGUNAS ANECDOTAS DEL CIUDADANO MARIO BUNGE...

Mario Bunge pasó la mitad de su vida en Canadá, pero sigue extrañando a los pocos amigos que le quedan y las caminatas nocturnas con alumnos y colegas después de las clases, un deleite que redescubre cada vez que vuelve a Buenos Aires a visitar a Mario, su segundo hijo, que enseña Matemáticas en la UBA. Su descendencia suma 7 nietos y media docena de bisnietos de pasaportes diversos.

Carlos, su primogénito, es un reconocido físico teórico y vive en México. Eric, arquitecto que vive en Nueva York y tiene allí un estudio junto con su esposa, y Silvia, la menor, neuropsicóloga y docente de Neurociencia Cognitiva en la Universidad de California. Es con la nena con quien lo unen vínculos intelectuales más estrechos: A Bunge le interesa mucho la psicología y así como antes él le enseñaba a ella, ahora es el que aprende. Porque -y aquí la emprende con uno de sus temas preferidos- en la Argentina la superstición psicoanalítica frena el desarrollo de la Psicología Biológica y las investigaciones neuropsicológicas de los procesos inconscientes. Para tranquilidad de la comunidad psi, hay más nominados.

Otra anécdota es que a Mario le interesa la política y siempre ha tenido simpatía con la izquierda, pero admite que nunca actuó para ella porque no sirve para eso. Le interesaban las ideas políticas e incluso ha escrito bastante sobre ellas, pero participar activamente, dice que no es para él. En lo que se refiere a las elecciones, únicamente ha apoyado con su voto al gobierno de Frondizi. Además fue uno de los responsables de que Frondizi se dedicara a la política. Durante la Guerra Civil española el era abogado de su padre, y Mario lo fue a ver para que hablara en un acto del sindicato de los empleados astronómicos en honor a España. Le respondió que él jamás había hablado en público, pero le insistió y al final participo del acto y lo hizo muy bien. Mas Tarde Mario lo nombro profesor de legislación obrera en la Universidad Obrera Argentina y así comenzó su carrera.

Finalmente podríamos agregar algo de su actualidad. Bunge, a pesar de su edad, trabaja como profesor universitario en Montreal. Expresa que le gusta hacerlo y que necesita el dinero. Además le estimula mucho el contacto con los jóvenes. Él describe su estudio como su lugar en el mundo "Tengo aquí todo lo que necesito. Mi casa queda en la ladera de una pequeña montaña, a pocas cuadras de la universidad, y ahora que se ha ido la nieve empiezan a brotar narcisos silvestres y lilas. Desde esta ventana miro el verde de los parques, los dos puentes que cruzan el río San Lorenzo y, en la lontananza, a los Estados Unidos. Es una vista hermosa, llena de luz"....

....Gracias, Dr. Mario Augusto Bunge... se puede estar en divergencia con alguna postura filosófica suya pero de lo que es imposible estar en desacuerdo que Ud. Llena de luz nuestros pensamientos...



La mirada del pensador....DR. MARIO AUGUSTO BUNGE....

**CONOZCAMOS NUESTRA HISTORIA, SI NO ESTAMOS CONDENADOS
A COMETER LOS MISMOS ERRORES.**

**DIFUNDAMOS LAS OBRAS DE AQUELLOS QUE NOS PRECEDIERON-
UN PAIS SIN EDUCACION ES UN PAIS SIN FUTURO.-**



**"CALIDAD-SERIEDAD-PRECIO"
47 AÑOS JUNTO A LA INDUSTRIA**

NFPA- NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION MEMBER

SIEMPRE MAS SERVICIO