

CV abreviado

**Natalio R. Botana** (Buenos Aires, 1937), Profesor Emérito en la Universidad Torcuato Di Tella, es doctor en Ciencias Políticas y Sociales por la Universidad de Lovaina y Doctor *Honoris Causa* por la Universidad Nacional de Salta y por la Universidad Nacional de Rosario. Es Miembro de Número de la Academia Nacional de la Historia y de la Academia Nacional de Ciencias Morales y Políticas. Ha publicado, entre otros libros, *El orden conservador* (última edición por Edhasa, 2012); *La tradición republicana* (última edición por Edhasa, 2013); *La libertad política y su historia*; *De la República posible a la República verdadera* (con Ezequiel Gallo); *Sarmiento. Una aventura republicana*; *El siglo de la libertad y el miedo*; *La República vacilante. Entre la furia y la razón* (con Analía Roffo); *Poder y hegemonía*; *Argentina 2010. Entre la frustración y la esperanza* (ed.). *Liberal Thought in Argentina 1837-1940*, (con Ezequiel Gallo); *Repúblicas y monarquías. La encrucijada de la independencia*, de reciente aparición.

Obtuvo la Beca Guggenheim en 1979, el Primer Premio Nacional de Historia correspondiente a la producción 1982-1985, y el Premio Consagración Nacional en Historia y Ciencias Sociales en 1995. Recibió el Premio Konex de Platino en Ensayo Político en 1994 y 2004. Ha sido Visiting Fellow en el St. Antony's College de la Universidad de Oxford y Profesor Visitante en el Instituto Universitario José Ortega y Gasset de la Universidad Complutense de Madrid.

Es miembro fundador del Círculo de Montevideo que preside Julio M. Sanguinetti, e integra el Comité de Dirección del Foro Iberoamérica fundado por Carlos Fuentes y presidido en la actualidad por Fernando Henrique Cardoso y Ricardo Lagos.

En el último medio siglo ha tenido una intensa participación en la prensa gráfica, primero en la revista *Criterio* y luego como columnista de opinión en los diarios *La Nación* y *Clarín*. En la misma condición acompañó a Magdalena Ruiz Guiñazú durante varios años en sus programas radiales.