

PRESENTACIÓN DE LA REVISTA CIENCIA E INVESTIGACIÓN RESEÑAS

El Colegiado Directivo ■

¿Quiénes fueron Bernardo Houssay, Luis Federico Leloir, César Milstein? Probablemente mucha gente pueda identificarlos: son los tres científicos argentinos que recibieron el Premio Nobel (Houssay y Milstein en Medicina, Leloir en Química). En cambio, si repitiéramos la pregunta, ahora referida a cualquiera de los muchos excelentes investigadores argentinos en actividad, sólo los especialistas los reconocerían.

La ciencia es una construcción colectiva, con muchos protagonistas. La ciencia argentina, si bien está inserta en nuestro mundo global, es también una construcción colectiva argentina, un rasgo de su cultura. Los protagonistas de esa construcción colectiva son en general muy poco conocidos, aun cuando su labor trae importantes frutos para la ciencia global y para la sociedad argentina. Las mismas consideraciones valen para la Tecnología.

En el caso de las Ciencias Sociales¹ la visibilidad pública es mayor porque muchas veces la trayectoria de los científicos sociales está más cerca de la gestión, de los cargos públicos y políticos. Sin embargo, el conocimiento se refiere más a estos últimos aspectos que a su tarea eminentemente científica.

La Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC) ha decidido encarar la publicación sistemática de reseñas escritas por los actores argentinos más importantes de la Ciencia y de la Tecnología, a través de esta nueva revista, *Ciencia e Investigación Reseñas*, que viene a sumarse a su tradicional publicación, ahora llamada *Ciencia e Investigación Divulgación*. Ambas revistas se publican electrónicamente en la página web de la Asociación: www.aargentinapciencias.org.

Ciencia e Investigación Reseñas son textos fuertemente personales que describen los logros científicos puestos en el contexto de los aspectos y de las situaciones sociopolíticas. La impronta personal hace que la estructura y los contenidos varíen apreciablemente entre ellos como reflejo de las personalidades de los autores. Entendemos que esa carencia de rigidez formal y estructural es un aspecto positivo, precisamente porque arroja luz sobre las personalidades de los científicos. Esperamos que las *Reseñas* se constituyan en un texto donde encontrar información fehaciente sobre la labor y la vida científica del autor.

Es nuestra esperanza que *Ciencia e Investigación Reseñas* se constituya en una referencia obligada de cualquier análisis de historia reciente de las disciplinas en la Argentina. La ciencia cambia aceleradamente, y muchas veces nos preguntamos hacia dónde vamos. En ese contexto, es importante el análisis de nuestra historia, como dice Eric Hobsbawm²,

... el proceso de previsión del futuro debe basarse necesariamente en el conocimiento del pasado. Lo que vaya a ocurrir tendrá forzosamente alguna relación con lo que ya ha ocurrido.

El registro de la actividad científica de nuestro país es una necesidad importante y no una mera curiosidad histórica. En estos momentos, la masa de investigadores capaces de encarar y conducir líneas de investigación, desarrollo y/o actividad productiva ha experimentado un notable incremento. Por ejemplo, en julio de 2010, el número de Investigadores Superiores y Principales de CONICET era exactamente 1.000.³ Si a ellos se suman los Investigadores Independientes se llega a la suma de 2.629 y debe tenerse en cuenta además la existencia de importantes protagonistas que no están incluidos en la Carrera del Investigador de CONICET. Es nuestra intención publicar del orden de 50 reseñas por año y ese ambicioso objetivo plantea un serio desafío para su cumplimiento. Comenzaremos con reseñas de investigadores mayores de 70 años que pueden describir una larga trayectoria.

Este emprendimiento ha recibido el generoso apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Cabe destacar que el Ministerio ha encarado su propio relevamiento de personalidades pero entendió que este esfuerzo más global, encarado desde una Asociación Civil, merecía ser apoyado.

Buenos Aires, Diciembre de 2012

Notas

1 Englobamos en las Ciencias Sociales a la Sociología, la Antropología, la Historia, la Economía, las Ciencias Políticas, la Arquitectura.

2 Eric Hobsbawm, *Entrevista sobre el Siglo XXI*, Editorial Crítica, Barcelona (2000).

3 Información provista por V.A. Macagno. Ver: J. A. Olabe y M. A. Blesa, *La Química del Futuro*, Ciencia e Investigación 2011, **61**(4), 29-76.