

Las Reseñas de este primer número del segundo año de nuestra revista recorren el país: La Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Corrientes, La Plata, Río Cuarto, Rosario y Villa Martelli (Gran Buenos Aires). Barremos así un amplio espectro regional. Aunque sin presencia de las Ciencias Sociales, temáticamente el foco es también amplio: Botánica, Ciencias Biomédicas, Física, Geología y Química.

Las historias aquí presentadas son ilustrativas de las tareas de más de una generación de investigadores que ahora rondan desde los 70 hasta los 92 años y siguen activos en sus respectivas disciplinas. Constituye un interesante ejercicio comparar los contextos en los cuales se desarrollaba la actividad científica en, digamos, la primera y la segunda mitad del siglo XX y en la actualidad. Esa comparación ilustra que la evolución de la tecnología impactó fuertemente en el modo de hacer ciencia y también ilustra la importancia que tienen las políticas oficiales con respecto a la Ciencia y la Tecnología.

La Reseña de Ángel Plastino rompe el molde de las anteriores. Ángel ha optado por incluir una concienzuda discusión de sus andanzas con la entropía. Esta última sección de su Reseña será seguramente de mucho interés para los lectores más versados en temas de Física y Fisicoquímica. No descuida el autor sin embargo narrar su paso por otros temas de investigación, por los importantes cargos de gestión que ejerció y estos temas son de interés para una amplia audiencia.

Las enseñanzas que deja la lectura de estas reseñas son útiles para el futuro. Por ejemplo, queda claro que las aptitudes de los investigadores jóvenes actuales son muy distintas de las que se requerían hace 50 años; consecuentemente, la enseñanza universitaria debe ir cambiando y es probable que el ritmo de cambio de esta enseñanza no sea adecuado para acompañar los vertiginosos cambios del escenario de la investigación científica. Seguramente éste será uno de los temas a analizar en el *Seminario Iberoamericano sobre Ciencia, Tecnología, Universidad y Sociedad* que realizarán en forma conjunta el *Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad* de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (26, 27 y 28 de mayo) y que AAPC auspicia. Otro tema, que seguramente será tratado también en ese Seminario, tiene que ver con uno de los aspectos más característicos de la política oficial de estos tiempos: la creación de nuevas universidades nacionales y de qué manera éstas se insertan en el área de la investigación científica.

Dr. Miguel Ángel Blesa.
Buenos Aires, 22 de abril de 2014.



34 CENTROS DE INVESTIGACIÓN PROPIOS, ASOCIADOS,
VINCULADOS O EN RED

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

CARRERA DEL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO

PROGRAMA DE BECAS

- Becas de entrenamiento para alumnos universitarios
- Becas de estudio
- Becas de perfeccionamiento

SUBSIDIOS

- Para la Realización de Reuniones Científicas y Tecnológicas y Asistencia a Reuniones
- Para Publicaciones Científicas y Tecnológicas
- Para Proyectos de Investigación de Interés Provincial

INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y CULTURA
EMPREDEDORA

PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN TECNOLÓGICA

PROGRAMA EMPRECIC

CRÉDITO FISCAL

PROGRAMA DE FORMACIÓN DE FORMADORES EN
EMPREDEDORISMO

Ciencia
Tecnología
Innovación

 [comisiondeinvestigaciones.
cientificas](https://www.facebook.com/comisiondeinvestigaciones.cientificas)

www.cic.gba.gov.ar