

CAMBIO CLIMÁTICO Y OTROS TEMAS

■ **Marcelo J. Vernengo**

Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria.
Av. Santa Fe 1385 – Piso 4 – (C1059ABH),
Ciudad de Buenos Aires, República Argentina.

E-Mail: consulta@coneau.gov.ar

La Revista Ciencia e Investigación habitualmente publica números dedicados a un tema específico tales como, últimamente, desarrollo sustentable y ambiente, toxicología y estrés, etc., mientras que otros números no se centralizan en un tema único y se invita a autores conocidos en temas diversos o se aceptan artículos sobre temas puntuales que se juzga conveniente incluir como parte de la tarea de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias en divulgar conocimientos de los avances científicos y de aspectos relacionados con el desarrollo de la ciencia, tanto globalmente como en el país.

En el presente número se han incluido cuatro trabajos. Dos de ellos están vinculados con diversos aspectos de la implementación internacional y en nuestro país de resoluciones adoptadas por organismos como la Organización Mundial de Comercio sobre el proceso de otorgamiento de patentes de nuevos productos y de nuevos procesos de producción y por el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático como parte de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

Asimismo, se incluye un trabajo, realizado por Alberto Bonfiglioli, Consultor en Gestión de la Innovación y Aldo Craievich de la Universidad de San Pablo en la que relatan sus experiencias personales, después de graduarse en el Instituto Balseiro en Bariloche, en el laboratorio de André Guinier en París y analizan la contribución al desarrollo científico tecnológico, tanto en la Argentina como en el Brasil, de científicos con formación en centros de otros países.

El último trabajo, preparado por Juan B. Rodríguez del Dpto. de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, describe el papel de Miguel A. Ondetti en la síntesis del captropil, trabajo realizado en Squibb and Sons en los Estados Unidos. Miguel Angel Ondetti se graduó en la Universidad de Buenos Aires. Yo compartí con él la misma unidad en los Laboratorios de Investigación de Squibb, en Martínez, Pcia. de Buenos Aires en los años 1957-8 en los que realizamos nuestras tesis doctorales dirigidos por el Dr. V. Deulofeu, como varios químicos más que contribuyeron al desarrollo de la química orgánica en el país. Este Laboratorio fue muy importante no sólo para la química sino también para la microbiología y la biología en la Argentina y constituyó una experiencia lamentablemente no repetida de un laboratorio de investigación, financiado enteramente por una empresa privada.

Se han incluido en un mismo número artículos referidos a experiencias y hallazgos científicos realizados en laboratorios del extranjero por científicos argentinos y otros a algunos aspectos que deben enfrentarse en el país al desarrollar investigaciones que pueden afectar el ambiente y conducir al uso de los avances científicos en concordancia con los acuerdos internacionales.