



**RESULTADOS DEL PREMIO DE PERIODISMO 2011 “QUÍMICA Y SUSTENTABILIDAD”  
ORGANIZADO POR DOW ARGENTINA  
EN EL MARCO DEL AÑO INTERNACIONAL DE LA QUÍMICA**

El **Jurado del premio Dow de periodismo “Química y sustentabilidad”** celebra la aparición de eventos y actividades relacionadas con la comunicación pública de la química, particularmente en el año internacional referido a tal disciplina.

Resulta curioso que, pese al enorme avance que ha tenido la química en décadas recientes, con el desarrollo de nuevos materiales y procesos (en diferentes escalas) que modifican sustancialmente nuestra vida cotidiana, esta temática no cuenta con la necesaria difusión a través de los diversos medios.

Nos parece necesario fomentar la divulgación de la química por diversas razones. Por un lado, puede ser un estímulo para que los jóvenes conozcan la disciplina y se interesen por ella, teniendo en cuenta que la matrícula en las carreras relacionadas es insuficiente y en este momento se cuenta con ocupación plena para los graduados. Asimismo, los alcances de la química son múltiples y abarcan desde los alimentos hasta los fármacos, pasando por pigmentos, hilados, celdas de energía y numerosas aplicaciones que deben ser conocidas por la sociedad. Por otro lado, aunque algunos de los procesos químicos empleados para obtener estos productos han implicado la contaminación de los suelos, del aire y del agua, no es menos cierto que la química también puede contribuir a prevenir y paliar esta contaminación, a través de productos y procesos que sean sustentables.

Si bien los trabajos presentados no alcanzaron la calidad requerida para el premio (más allá de que **se determinó una mención especial en la categoría “estudiantes de periodismo”**), este hecho no debe ser considerado como un obstáculo para la continuidad de las actividades de difusión pública de la química. Por el contrario, obliga a aumentar y mejorar los esfuerzos destinados a comunicar esta fascinante ciencia de los elementos, las moléculas, las reacciones y la materia, especialmente en el campo de la sustentabilidad.

Finalmente, **abogamos por la continuidad de este premio en años sucesivos**, acompañado por actividades de capacitación de periodistas y estudiantes en temas relacionados con la química, de manera de acercar a los comunicadores a una ciencia absolutamente fundamental en nuestros tiempos.

**Nora Bär**

Periodista Científica, editora Sección Ciencia y Salud diario La Nación

**Dr. Diego Golombek**

Investigador principal del CONICET, Director del Laboratorio de Cronobiología en la Universidad Nacional de Quilmes

**Dr. Galo Soler Illia**

Investigador del CONICET y de la CNEA, e Integrante de la comisión directiva de la Asociación Ciencia Hoy

**Dra. Victoria Mendizabal**

Coordinadora del Postgrado de Comunicación Científica, Médica y Ambiental de La Universidad Pompeu Fabra