

Editorial

2011 Año Internacional de la Química

En su Asamblea General en Turín, Italia, en agosto del 2007, de manera unánime la IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, en sus siglas en inglés) aprobó una resolución a favor de la proclamación del 2011 como el Año Internacional de la Química. Poco menos de un año después, el Comité Ejecutivo de la UNESCO, recomendó la adopción de tal resolución, presentada por Etiopía, lo que subsecuentemente llevó a la declaración el 31 de diciembre del 2008, por la Asamblea General de las Naciones Unidas, a señalar el 2011 como el Año Internacional de la Química. Así, se han planeado toda una serie de actividades para celebrar ese año. La IUPAC y la UNESCO creen fuertemente que es el *momento para celebrar los logros de la química y sus contribuciones para el bienestar de la humanidad*. Se espera que el año Internacional de la Química:

- Mejore la comprensión y la apreciación de la química por parte del público.
- Estimule la cooperación internacional al servir como un punto focal o fuente de información para las actividades de las sociedades químicas nacionales, las instituciones educacionales, la industria, el gobierno y las organizaciones no gubernamentales.
- Promueva el papel de la química en su contribución a solucionar los retos globales.
- Cimente la capacidad de involucrar a la gente joven con las disciplinas científicas, especialmente, el método científico de análisis desarrollados mediante hipótesis, experimento, análisis y conclusiones.

El año 2011 coincide, además, con el centenario del Premio Nobel otorgado a Marie Curie por sus aportes a la química; y, con la fundación de la Asociación Internacional de Sociedades Químicas.

Por su parte, la Sociedad Química del Perú estará inmersa en la realización de sus conferencias de los Jueves Científicos, cursos, jornadas y los fórums; además, está organizando la Agenda de actividades que van a tener lugar en nuestro país para conmemorar este Año Internacional de la Química orientada a concienciar al público y aumentar el interés de los jóvenes por la ciencia y generar un futuro de creatividad relacionada con la química, enmarcadas dentro del contexto de señalar las contribuciones de esa ciencia al bienestar de la humanidad.

La Química es uno de los pilares del desarrollo tecnológico de nuestro tiempo y su reconocimiento durante el próximo año significará un nuevo reto, el cual compartiremos todos en un trabajo conjunto para alcanzar este objetivo.

Ing. Quím. Flor de María Sosa Masgo
Presidenta de la Sociedad Química del Perú