

IUPAC y filatelia



Sello postal emitido por la ya extinta Unión de las Repúblicas Socialistas Soviéticas (U.R.S.S.) el 15 de Junio de 1965 en conmemoración a la celebración posterior del 20mo Congreso Internacional de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, dado entre el 12 y el 18 de Julio de ese mismo año. En dicho sello se destaca, en la parte superior izquierda, la sigla de la Organización y la ciudad sede del evento, escritas con diversos símbolos químicos (para la sigla, intervienen los símbolos del yodo (I), uranio (U), fósforo (P) y actinio (Ac); para la ciudad, intervienen molibdeno (Mo), escandio (Sc), oxígeno (O) y wolframio (W)), aparte de el número de congreso y el año. Las cuatro expresiones rodean a una representación del globo terráqueo. En la parte inferior izquierda hay una representación de un posible cristal que no se puede identificar. En la parte superior derecha, sobre el fondo de la silueta de una retorta, hay otras siluetas que representan una instalación industrial en donde, seguramente, se desarrollan procesos químicos. En la parte inferior derecha está la leyenda del Correo de la U.R.S.S. y su valor, 4 Kopecs. Por último es de destacar que el globo terráqueo y el precio del sello, ambos señalados en color rosa, son fluorescentes.

Fuente: <http://www.iupac.org/publications/ci/2007/2901/stamps.html>, presentada en ese sitio por Dan Rabinovich.

Comentario

Más allá de toda ideología política que cada una pueda tener, no se puede dejar de reconocer a este país que les asignaba una importancia fundamental a sus científicos y a sus logros, ó a eventos internacionales al respecto. I.U.P.A.C. es una institución de larga trayectoria formada por químicos de todas partes del mundo que, mediante diversas comisiones, trata sobre todas las áreas concernientes a esta disciplina proponiendo un mayor entendimiento entre todos los que la estudian, mediante sugerencias e informaciones varias, que se dan a conocer en publicaciones reales o virtuales y en congresos desarrollados periódicamente.

Está claro que en 1965 La U.R.S.S. fue reconocida de alguna manera con la realización de esta reunión. Este país ya no existe, pero lo que apena es que países que ya existían y que aún siguen existiendo - tal es el caso de la República Argentina - no tomen en cuenta a la ciencia más allá de su obligación ética ante el mundo. Todo proyecto se pierde en vericuetos políticos, los mejores científicos no son reconocidos si no responden a ciertos intereses ajenos a su profesión. Sólo hay que mirar a esta estampilla y preguntarnos, ¿puede el investigador vivir de su trabajo?, ¿está bien recompensado el científico que trabaja en una industria?

Lleva años la formación de un químico y lleva años y sacrificio la carrera realizada por esta persona. No son muchos los que quieren entrar a este fascinante mundo y el país está escaso de ellos, entonces, ¿por qué el Estado no los ayuda, no sólo en lo económico, sino también destacando su conocimiento ante el resto de la sociedad?

¿Alguna vez I.U.P.A.C., la institución regidora de los químicos en el mundo, pondrá los ojos en este suelo, o solamente los Nuestros deberán alejarse del país para ser reconocidos en las tierras lejanas donde está su sede? Muchos interrogantes planteados, impotencia mascada con amargura mientras el tiempo pasa y no pueda recuperarse nunca más.

Eduardo R. Godoy

Nota: Todo comentario aquí expuesto es de exclusiva responsabilidad del firmante del mismo.