QuímicaViva - Editorial

## A quienes leen QuímicaViva (QV)

Beatriz S. Méndez

Departamento de Química Biológica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires Buenos Aires. Argentina

Contacto: Beatriz S. Méndez - bea@qb.fcen.uba.ar

Ha llegado el momento de despedirse. No culpo a la pandemia. Es una decisión personal.

Tal vez sea también el momento para recordar la rica historia de esta revista, más bien debida a la convicción y al trabajo de la Dra. Celia Coto que a sugerencias de mi parte. QV vio la luz en 2002, que no se caracterizó por ser uno de los mejores años de nuestro país. Sin embargo allí estaba el contenido de la revista dándole voz a científicos entusiastas que presentaban sus logros.

Con el tiempo llamó también la atención de distintos países como Venezuela, Méjico y España y así también de residentes en Estados Unidos, Brasil y Suiza para dar algunos ejemplos. Convertida de esta manera en una revista internacional cumplió la función de dar a conocer la Química de los seres vivos y de su ambiente como así también trabajos de educación, dentro del amplio mundo de los hispano hablantes, cualquiera fuese su nacionalidad.

Sus páginas albergan desde entonces contribuciones científicas y educativas enriquecidas con la particularidad de distintas vivencias y de un idioma en común, el que se habla en la casa, y en muchos casos en el laboratorio y en el dictado de clases.

Y esto realmente resultó, ya que desde 2002 hasta hoy, los tres números de QV han aparecido anualmente. Estoy segura que se puede seguir por este camino ya que los autores siguen presentes , se incorporaran como siempre muchos más y en nuestro Departamento de Química Biológica no faltan quienes se dedican con entusiasmo a QV, como ser la nueva directora la Dra. Erina Petrera.

Al partir, vaya para mis colegas en la publicación de esta revista el agradecimiento a la comprensión y a la ayuda que me brindaron.

Beatriz



Revista QuímicaViva Volumen 20, Número 3, Diciembre de 2021 ID artículo:E0220 Versión online