

Estimado editor:

He tenido ocasión de leer, en el volumen 113, número 1, enero-marzo de 2017 de la revista *Anales de Química*, el artículo «Nombres y símbolos en español de los elementos aceptados por la IUPAC el 28 de noviembre de 2016 acordados por la RAC, la RAE, la RSEQ y la Fundeu», en el que se informa de los acuerdos adoptados en la reunión que mantuvimos, a instancias de Pascual Román (coordinador del grupo de trabajo sobre terminología química de la RSEQ), representantes de todas las instituciones citadas en el título. Quiero felicitar al señor Román, promotor de la reunión y firmante de ese artículo, por la claridad y exactitud con la que en él expone los acuerdos a los que llegamos en relación con las grafías de los nombres españoles de los elementos químicos, aportando, además, las razones que los sustentan.

Como representante de la Real Academia Española en dicha reunión —a la que acudí junto con el académico Salvador Gutiérrez Ordóñez, miembro de la Comisión

de Vocabulario Científico y Técnico de la RAE—, quiero subrayar el hecho de que ese fructífero encuentro constituye un excelente ejemplo de cómo puede trabajarse conjuntamente desde instancias científicas y lingüísticas para establecer y difundir de manera consensuada la terminología científico-técnica en español, servicio impagable a la comunidad hispanohablante, uno de cuyos derechos es, sin duda, poder nombrar todas las realidades, también las de la ciencia y la técnica, en su propia lengua y de acuerdo con las pautas de su ortografía.

Saludos cordiales,

ELENA HERNÁNDEZ
Directora del Departamento de «Español al día»
Centro de Estudios de la Real Academia Española
elenah@rae.es

Estimado editor:

El pasado 5 de junio se reunió la comisión responsable de la organización de las Olimpiadas Científicas 2018 en el País Vasco convocada por la decana de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco, la profesora Esther Domínguez. Las Olimpiadas Científicas locales que se celebran en nuestro centro son las de Biología, Física, Geología, Matemáticas y Química. En la reunión se abordaron y debatieron los asuntos siguientes:

1. Nuevas formas de potenciar la participación de estudiantes y centros de bachillerato.
2. Canalización más eficaz de la información de las Olimpiadas Científicas locales al profesorado y estudiantes interesados.
3. Coordinación de las fechas de las convocatorias para evitar solapamientos.
4. Divulgación conjunta de las convocatorias de las Olimpiadas Científicas locales.
5. Coordinación de las Olimpiadas Científicas nacionales para evitar solapamientos entre ellas.
6. Conocimiento con antelación de las fechas propuestas para cada una de las Olimpiadas Científicas nacionales.

Es conveniente fijar una fecha para la celebración de las Olimpiadas Nacionales de Química con el fin de satisfacer las demandas tanto de estudiantes como del profesorado implicado en su preparación.

En el caso del País Vasco, nos sugieren que se retrase la convocatoria de las Olimpiadas de Química locales tanto como sea posible con el fin de avanzar en el temario. En este sentido, nuestra propuesta es que las Olimpiadas Nacionales de Química se celebren en el penúltimo fin de semana de abril.

En el año 2018, este fin de semana coincide con los días 21 y 22 de abril. Ello permitiría que las Olimpiadas de Química locales se pudieran celebrar entre los días 12 al 23 de marzo. Cada año habría que revisar esta propuesta para tener en cuenta las vacaciones de Semana Santa, pero situando las fechas de la convocatoria a finales del mes de abril del año correspondiente en la medida de lo posible.

PASCUAL ROMÁN POLO
Coordinador de las Olimpiadas de Química del País Vasco
Departamento de Química Inorgánica
Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad del País Vasco
pascual.roman@ehu.es

Las cartas al editor no requieren invitación y deben enviarse directamente a Miguel Á. Sierra: sierraor@ucm.es