

### **El ISQCH entrega los premios a los ganadores del I Concurso Nacional de Villancicos Científicos**

- **Las ganadoras de la categoría general-adultos han sido las madrileñas Paula Alonso, Carla Fernández y Lucía Jiménez, y en la categoría estudiantes el grupo “Las Chicas Bio” liderado por la profesora Carmen Ceamanos del Colegio Salesianos "Laviaga-Castillo" - La Almunia De Doña Godina (Zaragoza)**
- **El concurso está organizado por el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, ISQCH, instituto mixto del CSIC y la Universidad de Zaragoza.**
- **Los villancicos ganadores se pueden visualizar en el canal de YouTube del ISQCH**

(Zaragoza, viernes 21 de diciembre de 2023). El Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, ISQCH, instituto mixto del CSIC y la Universidad de Zaragoza entregó ayer, miércoles 20 de diciembre, los premios del I Concurso Nacional de Villancicos Científicos. En el concurso que ha contado con dos categorías, la primera orientada a estudiantes de secundaria y bachillerato y la segunda orientada a público general-adultos, han participado concursantes de las distintas Comunidades Autónomas de España.

La entrega de premios tuvo lugar en Zaragoza, en el teatro de magia “El sótano Mágico” donde además de la entrega de premios pudimos disfrutar del lanzamiento del Villancico institucional del ISQCH compuesto Guillermo Canudo investigador predoctoral del CSIC en el ISQCH y adaptado por el investigador del CSIC en el ISQCH y director del ISQCH, José María Fraile, que lo interpretó en directo.

Las ganadoras en la categoría general-adultos han sido las madrileñas: Paula Alonso, Carla Fernández y Lucía Jiménez, que utilizando como base el villancico “En Navidad” lo han dedicado a las “reinas magas”, mujeres científicas que han hecho avanzar a la ciencia y a aquellas profesoras que marcaron su camino a la investigación. El accésit a recaído en los zaragozanos, Valeria Núñez Fugón, José Antonio López Cambra, Raquel Noguero Casorrán, Iris Ruiz Aranda, Mario del Pico Carranza, que con su popurrí de villancicos nos hablan de la contaminación, la calidad y el trabajo en el laboratorio.

En la categoría estudiantes el primer premio ha recaído sobre el grupo “Las Chicas Bio” liderado por la profesora Carmen Ceamanos del Colegio Salesianos "Laviaga-Castillo" - La Almunia De Doña Godina (Zaragoza) que nos adentran en el mundo de la química y la física con su villancico con la base del villancico “Arre borriquito”. El segundo premio ha sido compartido por el equipo “Los Atómicos” del IES Azuer de Ciudad Real liderado por la profesora María Pilar Tejera Muela con su villancico “Campana sobre molécula” y por el equipo “Metanito” del IES Numancia de Santa Coloma de Gramenet (Barcelona) liderado por la profesora Natalia Rodríguez Álvarez que convirtieron el villancico “Mi burrito sabanero” en “Mi metanito navideño”.

Los ganadores han obtenido un certificado, una visita a los laboratorios y un regalo científico- navideño.

Tras el éxito en calidad y cantidad de villancicos recibidos, en 2024 tendrá lugar una segunda edición.

Los vídeos de los villancicos ganadores se pueden visualizar en el canal de YouTube del ISQCH: <https://bit.ly/3Hc59QN>

**Acerca del CSIC**

La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia e Innovación, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 123 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 14000 trabajadores, de los cuales cerca de 3.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la investigación y el desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20% de la producción científica nacional. Es responsable del 45% de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado más de medio centenar de empresas de base tecnológica.

La delegación de CSIC en Aragón ostenta la representación institucional del CSIC en la comunidad, siendo la delegada, María Jesús Lázaro Elorri, la interlocutora del CSIC con las instituciones públicas y privadas de Aragón. En Aragón, el CSIC cuenta con cinco institutos y personal del centro nacional IGME, Instituto Geológico y Minero de España. Los cinco Institutos de nuestra Comunidad son la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica – propios del CSIC – y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea – mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza-) que cuentan con más de 550 trabajadores. En Zaragoza el Instituto Geológico y Minero de España cuenta con una sede.