

EL ISQCH LANZA EL I CONCURSO DE VILLANCICOS CIENTÍFICOS

- **El concurso contará con dos modalidades: senior (adultos mayores de 18 años) y junior (estudiantes de secundaria y bachillerato).**
- **Los villancicos se deben enviar antes del 18 de diciembre de 2023**

(Zaragoza, viernes 24 de noviembre de 2023). El Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, ISQCH, instituto mixto del CSIC y la Universidad de Zaragoza lanza el I Concurso de Villancicos Científicos en el que se podrá participar en dos modalidades: Karaoke (utilizando la música de un villancico conocido, pero dando contenido científico a su letra) o compositores, para los más avanzados que se atrevan a crear su propia canción. Se va a contar con dos categorías, la primera orientada a estudiantes de secundaria y bachillerato y la segunda orientada a público general-adultos.

El objetivo del concurso es dar a conocer a la población la existencia y la calidad científica de los institutos de investigación, y acercar la ciencia a una de las artes más bellas, la música.

La innovación del concurso consiste en convertir a los participantes en los creadores del contenido científico y creativo, acercando el mundo del arte (la canción y los audiovisuales) a la ciencia, y mostrar a los investigadores en su modalidad dual, como investigadores y artistas/cantantes/músicos. Para ello, los investigadores del CSIC en el ISQCH, José M^a Fraile, director del ISQCH y Guillermo Canudo estudiante de doctorado del ISQCH, que cuentan con sus propios grupos musicales profesionales, presentarán e interpretarán el día de la entrega de premios, el nuevo Villancico del ISQCH, que ellos mismo han compuesto, para mostrar cómo esta dualidad es posible y real.

Los participantes, que pueden participar a nivel individual o en grupo, deben enviar villancicos, interpretados por ellos, con una letra original con temática científica, que incluyan todas nuestras siglas o nombres completos ISQCH, CSIC, unizar. La complejidad de nuestras siglas para incluirlas en las canciones, esperamos que les ayuden a ser más originales e innovadores. Las bases del concurso y el formulario de inscripción se pueden descargar de la web del ISQCH (www.isqch.unizar-csic.es).

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.