

DOS PROYECTOS DEL CSIC ARAGÓN OBTIENEN EL PREMIO TERCER MILENIO

Zaragoza, a 4 de diciembre de 2019. El Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Aragón ha obtenido dos premios Tercer Milenio entre los cerca de 60 candidatos seleccionados en una gala celebrada ayer con el objetivo de poner en valor el talento y la innovación de las distintas entidades aragonesas en su esfuerzo por dar a conocer la ciencia. Uno de los proyectos ganadores, en la categoría de divulgación en Aragón, ha sido la actividad de “Biomoléculas en Danza”, en la que música y danza se mezclan en un taller multidisciplinar e inclusivo dirigido a alumnos de últimos cursos de primaria para que vivan y experimenten en persona la fotosíntesis que tiene lugar en el interior de las hojas. Además, se trata de un proyecto que en los dos últimos años se ha adaptado a otros públicos, yendo más allá de la educación normalizada. Se trata de una idea original de Inmaculada Yruela, investigadora del CSIC en la Estación Experimental de Aula Dei, producida con la colaboración Patricia Hermosilla Medina de la Delegación del CSIC en Aragón y del Centro de Estudios Musicales Manuel de Falla.

En la categoría de ciencia y sociedad, los premios Tercer Milenio del Heraldo han seleccionado a la Unidad de Cultura Científica (UCC) del Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón y del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (CSIC-UZ), departamento que se afana cada día por poner ‘la ciencia al alcance de todos’. Bajo la batuta de su responsable Beatriz Latre Morales, en los últimos tres años se ha conseguido que más de 600.000 personas participen en sus actividades presenciales, ferias y exposiciones; eso sin contar con sus actividades ‘online’, que han conseguido llegar a 400.000 participantes.

Los premios Tercer Milenio, que este año alcanzan su quinta edición, son sin duda un revulsivo para que entidades públicas y privadas continúen haciendo su mejor esfuerzo por lograr que la ciencia llegue lo más lejos posible.