



NOTA DE PRENSA

Medio millar de escolares aragoneses asisten a la clausura virtual del ‘Proyecto CSI Públicos Diversos’

El programa consiste en resolver un crimen ficticio a través de técnicas de investigación y de herramientas aprendidas en las visitas a los seis institutos del CSIC en Aragón

En la jornada final, emitida por Youtube, se han dado a conocer los ganadores de esta edición del concurso ‘Yo investigo’

Zaragoza, 29 de mayo de 2020.- El proyecto ‘CSI Públicos Diversos 2020’ del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de Aragón ha vivido hoy un fin de fiesta especial con una jornada en línea a través del canal de Youtube de la delegación en la comunidad. Más de 500 escolares y docentes se han conectado para asistir de forma virtual a la última fase de una iniciativa que durante meses les ha permitido convertirse en científicos e investigadores. Se trata de un proyecto coordinado por el CSIC Aragón y financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación, que busca divulgar la ciencia que se hace en la comunidad a través del juego y el misterio.

El proyecto, uno de los más longevos de la institución en Aragón, tiene tres partes. La primera es la formación del profesorado de los centros docentes para que puedan trabajar los materiales de la actividad e incorporarlos a sus clases. La segunda consiste en la visita de los escolares a los institutos del CSIC para aprender las técnicas y herramientas de trabajo que utilizan habitualmente los investigadores en los laboratorios, mientras que en la tercera, celebrada hoy de forma ‘online’, se exponen los resultados de cada centro escolar a través de vídeos y carteles que han competido en el concurso ‘Yo Investigo’. La formación a profesores y la visita a los institutos del CSIC, que tuvieron lugar en diciembre y en enero, respectivamente, sí se pudieron realizar con normalidad de manera presencial.

Los centros educativos que han participado este año en el concurso han sido: IES Alberto Magno y Biello Aragón de Sabiñánigo, IES Segundo de Chomón de Teruel, IES Ángel Sanz Briz de Casetas, y los IES Goya y Félix de Azara de Zaragoza. El ganador en la categoría de vídeo ha sido el IES Segundo de Chomón (grupo ICMA), mientras que los IES Félix de Azara (grupo IPE) y Segundo de Chomón (grupo ISQCH) se adjudicaron los accésits. Por su parte, en la categoría de póster, el primer premio ha sido para el IES Goya (grupo EEAD) y los dos accésits, para los IES Goya (grupo ICMA) y San Alberto Magno.

En la inauguración de la jornada, la delegada del CSIC en Aragón, María Jesús Lázaro, ha recordado “la importancia de generar vocaciones científicas y de dar a conocer el



trabajo que se realiza en los institutos del CSIC, especialmente en circunstancias como las actuales, en las que el papel de la investigación se pone de relieve”. Asimismo, resaltó que esta convocatoria ha sido “muy especial por el reto que ha supuesto mantener las actividades manteniendo la seguridad sanitaria”. Por su parte, el investigador José Miguel González Domínguez, del Instituto de Carboquímica, ha impartido la conferencia “Observando detalles científicos... ¡con memes!”, en la que mostró aspectos desconocidos de la ciencia a través del humor. La jornada también ha servido para recordar a uno de los creadores del proyecto, José Ignacio García Laureiro, que falleció el año pasado.

Además del trabajo conjunto de la Delegación de CSIC y de FECYT, es indispensable en cada edición de este programa la labor de los seis centros del CSIC en Aragón, la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica, que son institutos propios del CSIC, y, por otra parte, el Laboratorio de Investigación en Fluidodinámica y Tecnologías de la Combustión, el Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea -que son mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza-, que se vuelcan con los escolares para mostrarles la cara más amena de la ciencia.

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, Innovación y Universidades, su objetivo es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo que colabora con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus más de 120 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades, y sus más de 11.000 trabajadores, de los que casi 3.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la I+D en España, que genera 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, la interlocutora del CSIC con las instituciones de Aragón. Cuenta con seis institutos (la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica – propios del CSIC – y el Laboratorio de Investigación en Fluidodinámica y Tecnologías de la Combustión, el Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea – mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza -) y sus 500 trabajadores en la comunidad, de los que 147 son investigadores en plantilla.