

NOTA DE PRENSA

## La sexta edición de “fenanomenos” vuelve a ser un éxito

- **Iniciativa para escolares de Aragón en la que han participado 42 grupos de alumnos de Secundaria y Educación Especial, presentando un fenómeno relacionado con la nanociencia para aplicar a sus proyectos.**
- **Los grupos finalistas asistieron el pasado jueves 3 de junio a la feria digital en la que se anunciaron los ganadores.**
- **Proyecto organizado por el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e Innovación**

(Zaragoza, 23 de junio de 2021) El **Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA**, centro mixto del CSIC y la Universidad de Zaragoza, en su labor de divulgación y promoción de la cultura científica en el ámbito de la Nanociencia y la Nanotecnología, celebró la **VI Feria de Nanociencia para escolares de Aragón** el pasado 3 de junio de 2021.

El objetivo principal ha sido fomentar la ciencia y la innovación en los jóvenes desde edades tempranas, ofreciéndoles una oportunidad para desarrollar un proyecto científico posicionando al alumno en la figura de investigador y fomentando el trabajo en equipo, la cooperación y la creatividad.

Esta feria ha sido el escenario de la final del concurso **FENANOMENOS** en el que han participado un total de 252 alumnos de Secundaria y Educación Especial de Aragón realizando un audiovisual en el que cada uno de los 42 equipos participantes explicaba una potencial aplicación para que la nanociencia nos pueda ayudar en nuestro futuro día a día.

Los clasificados fueron un total de **15 grupos finalistas** de los siguientes centros educativos de Aragón:

CEE San Martín de Porres y San Antonio de ATADES, de Zaragoza; Colegio La Inmaculada (Alcañiz – Teruel); ; IES Clara Campoamor Rodríguez (Zaragoza); Colegio La Salle Montemolín (Zaragoza); IES Reyes Católicos (Ejea de los Caballeros – Zaragoza); IES Miguel de Molinos (Zaragoza); Colegio Británico de Aragón (Zaragoza); Colegio El Buen Pastor (Zaragoza); IES Miralbueno (Zaragoza); Colegio Montessori (Zaragoza); Colegio Nuestra Señora del Carmen (Zaragoza) y Colegio María Auxiliadora (Zaragoza)

En esta edición, de nuevo la final ha sido de manera telemática, adaptando la presentación de

los grupos finalistas mediante un video para que el jurado pudiera conocer el desarrollo de los proyectos y poder valorarlos de esta manera. Los ganadores se dieron a conocer en una feria virtual en la que participaron activamente los equipos, acompañados por sus compañeros de clase, los tres miembros del jurado y en la que estaban presentes D. Conrado Rillo (Director del INMA); Dña. Esther Borao (Directora del Instituto Tecnológico de Aragón ITAINNOVA) en representación de Dña. Maru Díaz (Consejera de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento del Gobierno de Aragón), Dña. M<sup>a</sup> Jesús Lázaro (Delegada Institucional del CSIC en Aragón), Dña. Rosa María Bolea (Vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza) y D. Ricardo Ibarra (Coordinador del Proyecto FEnanoMENOS). Además de los participantes en directo de esta feria virtual, los familiares y amigos pudieron ver la gala en streaming.

El nivel de los proyectos era muy alto y el jurado otorgó en el caso de la categoría de Educación Secundaria el primer premio al Colegio El Buen Pastor con su proyecto “Nanobreath Pointer”, y para la categoría de Educación Especial al Colegio San Martín de Porres y San Antonio de ATADES. Además como segundo premio en la Categoría de Educación Secundaria recaía en el Colegio María Auxiliadora con su proyecto “Luz verde”. Además se concedieron dos menciones especiales, al video con más visualizaciones del IES Miguel de Molinos con su proyecto “NanoCO2” y al ganador del FEnanoRANKING que se había desarrollado durante esta sexta edición al grupo del proyecto “Cardionanología” del Colegio la Salle Montemolín.

FENANOMENOS es un proyecto organizado por el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA, (CSIC-UNIZAR) con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e Innovación.

Para más información: [www.fenanomenos.com](http://www.fenanomenos.com)

**Contacto:**

Beatriz Latre

646196596

[blatre@unizar.es](mailto:blatre@unizar.es)