

Los consejeros Gimeno y Cigudosa destacan la importancia de fomentar la cultura investigadora entre la juventud

Han intervenido en la clausura del I Congreso Navarro de Jóvenes Investigadores 'Urania', que ha contado con la participación de más de 160 estudiantes de toda la geografía española

Jueves, 14 de enero de 2021

El consejero de Educación, Carlos Gimeno, y el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa, han participado esta tarde en la clausura del I Congreso Navarro de Jóvenes Investigadores. El congreso, que fue inaugurado el pasado martes por la Presidenta de Navarra, María Chivite, ha sido seguido por más de 160 estudiantes de toda la geografía española y en él se han expuesto los proyectos de investigación de 25 estudiantes de diferentes institutos.

El acto, organizado por la UNED de Tudela, el IES Valle del Ebro (Tudela), la Comunidad de Bardenas Reales de Navarra y el IES Navarro Villoslada (Pamplona / Iruña), en colaboración con otras entidades, tiene como objetivo promover la cultura científica, fomentar el pensamiento crítico y despertar vocaciones investigadoras entre el alumnado pre-universitario.

En este sentido, el consejero Gimeno ha indicado que en un congreso como este, centrado en la investigación en las aulas, es importante destacar que "la educación es el espacio público donde se construye el futuro, por lo que es comprensible que tengan cabida distintos planteamientos, cada vez más innovadores, tal y como hemos observado en las distintas comunicaciones y ponencias que se han producido a lo largo de este I Congreso Navarro de Jóvenes Investigadores".

Además ha recordado que la LOMLOE "contiene posibilidades interesantes que podrían contribuir a fortalecer esa arquitectura educativa que viene construyéndose desde los años 80 en nuestra Comunidad Foral, especialmente si nos centramos en las cuestiones más técnicas de la ley".

Por su parte, el consejero Cigudosa ha animado a las y los estudiantes a continuar con una carrera científica. Para ello, ha destacado que Navarra cuenta con un entorno privilegiado, debido a la oferta académica de la UPNA y a la gran cantidad de centros tecnológicos que existen en Navarra. "Queremos que nadie pierda la oportunidad de desarrollar su vocación, por lo que contamos con un programa de becas", ha indicado, tras subrayar que estas ayudas abarcan no solo la etapa de grado y máster, sino también la fase predoctoral, así como ayudas para doctorados industriales, investigadores tecnológicos, etc.

La directora científica, Glòria Munilla Cabrillana, ha explicado que la idea de plantear este congreso en Navarra "parte de la constatación de que desde hace ya unos años la comunidad se está posicionando en la idea de incluir la investigación en los niveles formativos anteriores a la universidad como un elemento clave para una formación científica transversal y de calidad".

Las comunicaciones presentadas durante las tres jornadas del congreso han sido 25, seleccionadas de entre un total de 28 presentadas y las personas autoras son estudiantes de siete institutos españoles: IES Valle del Ebro (Tudela); IES Navarro Villoslada (Pamplona); IES Infanta Elena de Jumilla (Madrid); IES Pintor Antonio López de Tres Cantos (La Rioja); IES Francisco Ros Giner, de Lorca (Murcia); IES Floridablanca, de Murcia e IES valle del Cidacos de Calahorra (La Rioja).

11 premios para jóvenes investigadores de Navarra, Madrid y Murcia

Durante la tarde del jueves ha tenido lugar la entrega de premios y la clausura. Las personas encargadas de clausurar el acto han sido, además de los consejeros Gimeno y Cigudosa; Luis J. Fernández Rodríguez, director de la UNED de Tudela y miembro del Comité Científico; José María Agramonte Aguirre, presidente de la Junta de Bardenas; Gabriel María Rubio, profesor en el IES Navarro Villoslada y Pablo Ijalba Pérez, IES Valle del Ebro y miembro del Comité Organizador.

Los proyectos premiados han sido los siguientes:

El Primer Premio, valorado en 1.000 euros, ha recaído en Berta Belmonte Ramírez, Elena Fullea Amorós y Rosa García López, del IES Floridablanca (Murcia) por su trabajo de investigación “Análisis de la dimensión fractal de electroencefalogramas de pacientes con epilepsia”.

El Premio Especial UNED Tudela a la Innovación y dotado de 600 euros, ha sido otorgado a Andrea Cornejo Úzquiza y Lucía García Rabadán del IES Floridablanca (Murcia) por su trabajo “Elaboración de productos cárnicos con chíá”.

Los dos Segundos Premios, valorados en 500 euros cada uno han recaído en Pablo Marín Escribano, Nadia García Domínguez, Miller Fabián Ñahuazo Sarango por su proyecto “Estudio del crecimiento vegetal: influencia de variables climáticas y concentraciones de fertilizante” y en María Azcona Sangüesa, del IES Valle del Ebro por su trabajo “Las trayectorias profesionales de las mujeres científicas: valoración, autoconfianza y ambición profesional”.

El Premio Especial del Área de Salud de Tudela-Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea al mejor trabajo en el ámbito biosanitario consistente en un disco duro externo de 6 TB y dos obras del fondo de publicaciones del Gobierno, ha sido para Amara García Castañares e Idoia Hernández Sánchez, del IES Valle del Ebro por su proyecto “Utilización del servicio de urgencias hospitalario (SUH) en el Área de Salud de Tudela”.

El Premio Especial APYMA IES Valle del Ebro, valorado en 300 euros, ha sido para María García Hernández y Salomé Martínez Muñoz, del IES Floridablanca (Murcia) por su trabajo “Mujer y Música Experimental en la Región de Murcia en el s.XXI”

El Premio Especial Cátedra Bardenas Reales de Ciencia y Patrimonio de la Universidad Pública de Navarra al mejor trabajo de investigación vinculado a la biodiversidad, la protección ambiental y del patrimonio, valorado en 300 euros, ha sido para David González-Calatayud Heras, del IES Pintor Antonio López (Tres Cantos, Madrid) por “Estudio de la distribución de puntos de carga mediante Diagramas de Voronoi”.

El Premio Especial CNTA a la Aplicación Profesional, una estancia de una semana formativa en la institución, ha sido otorgado a Samia Merzouki Nfissi del IES Navarro Villoslada por su trabajo “Efecto de los sustituyentes sobre la fuerza ácida de un ácido orgánico”.

Los tres Terceros Premios, valorados en 200 euros cada uno, ha recaído en Leyre Hita Martínez, Ángela Gil Salvatierra y Lucía López Casajús, del IES Valle del Ebro por “Duelo anticipado en familiares cuidadores de Alzheimer y otras demencias”. En Marcos Belmonte Ruiz, Erica García Illán y Antonio Manuel Planes Adsuar, del IES Floridablanca (Murcia) por “Degradación fotocatalítica de plaguicidas en agua usando diferentes óxidos semiconductores y tecnología LED” y en María Palencia Álvarez, del IES Infanta Elena (Jumilla, Murcia) por “Un intruso entre nuestros ingredientes: investigación acerca del potenciador de sabor”.

Además, todos los proyectos presentados al congreso, es decir, un total de 28, publicarán sus trabajos de investigación en “Analíticos”, una revista de carácter científico destinada a la publicación académica.