



Autoridades y alumnos participantes en el III Congreso Urania, ayer en el patio de la UNED de Tudela.

VÍCTOR ALONSO

UNED Tudela reúne a 300 jóvenes investigadores de 9 institutos de España

Participan en el III Congreso Urania, donde presentarán sus diferentes trabajos en áreas como Ciencias de la Tierra y la Vida o Tecnología e Ingeniería

DIEGO CARASUSÁN
Tudela

Cerca de 300 alumnos de 9 institutos de España participan en el III Congreso de Jóvenes Investigado-

res Urania que se inauguró ayer en la UNED de Tudela con un triple objetivo: promover la cultura científica, fomentar el pensamiento crítico y despertar vocaciones investigadoras en las etapas previas a la universidad.

En concreto, en esta tercera edición de Urania se presentarán trabajos realizados por estudiantes de los Institutos de Educación Secundaria (IES) Valle del Ebro (Tudela); Plaza de la Cruz y Navarro Villoslada (Pamplona); Barañáin; Ribera del Arga (Peralta); Francisco Ayala, Margarita Salas y Las

Musas (Madrid); y Los Albares (Murcia).

De los alumnos inscritos, unos 50 se encuentran presencialmente en la UNED de Tudela, mientras que los restantes participarán en el congreso de forma *online*.

Los primeros trabajos ya se presentaron ayer, y seguirán exponiéndose entre hoy y mañana miércoles, día en el que se entregarán los premios.

La investigación, "el futuro"

El Congreso Urania está organizado, además de por la UNED de Tu-

dela, por los Institutos de Educación Secundaria (IES) Valle del Ebro de Tudela y Navarro Villoslada de Pamplona, y por la Comunidad de Bardenas Reales.

La inauguración tuvo lugar ayer con la presencia del consejero de Educación en funciones del Gobierno de Navarra, Carlos Gimeno Gurpegui, quien destacó el trabajo de fomento de la investigación entre el alumnado realizada por los dos IES organizadores. "Con gente tan joven hablando de investigación e innovación tenemos asegurado que Navarra sea siempre una Comunidad de progreso y futuro", indicó Gimeno.

A la apertura de Urania también acudieron el alcalde de Tudela en funciones, Alejandro Toquero; la directora científica del congreso, Glòria Munilla; el director de UNED Tudela, Luis J. Fernández; el presidente de Bardenas Reales, José María Agramonte; y los directores de ambos institutos organizadores (Alicia Marín Barasoain -Valle del Ebro- y Gabriel

PROGRAMA

HOY MARTES, DÍA 13

9 h. Charla 'De etnografía, antropología y otras ías. La metodología de investigación en las Ciencias Humanas y Sociales', por Begonya Enguix Grau (Universidad Oberta de Catalunya).

10-11.15 h. Comunicación de trabajos del alumnado en el área de Tecnologías e Ingenierías.

11.45-14.15 h. Comunicación de trabajos del alumnado en el área de Ciencias de la Tierra y la Vida.

16-17 h. Taller 'Metodología en Artes y Humanidades: ¿Cómo investigamos las Artes?', con Aida Sánchez de Serdio Martín (Universidad Oberta de Catalunya).

17-18 h. Taller 'Metodología en Ciencias Sociales y Educación: Investigación en innovación educativa', con Ángeles Sánchez-Elvira Paniagua (UNED).

MAÑANA MIÉRCOLES, DÍA 14

10-13 h. Comunicación de trabajos del alumnado en el área de Ciencias de la Tierra y la Vida.

16-18 h. Entrega de premios y clausura.

María Rubio Navarro -Navarro Villoslada-).

En beneficio de la sociedad

El primer edil tudelano, Alejandro Toquero, apuntó que la investigación "es la salvación de nuestro modo de vida, como así lo demostró durante la pandemia, y como lo sigue demostrando ahora en una sociedad cada vez más necesitada de un pensamiento crítico para discernir entre bulo y realidad".

La directora científica de Urania, Glòria Munilla, destacó que "Navarra ya se ha posicionado, junto a otras Comunidades, a la hora de incluir la investigación en los niveles previos a la universidad como un elemento clave para la formación científica y de calidad".

Por su parte, el director de la UNED, Luis J. Fernández, apuntó que "los grandes países tienen grandes investigadores". "Con este congreso queremos ayudar a que sigáis investigando ya que, así, vais a aportar mucho a la sociedad", dijo a los participantes.