



El Congreso de Jóvenes Expertos congrega a medio centenar de alumnos y abre las puertas de una próxima edición

Los estudiantes de cuatro centros de las provincias de León, Zamora y Ourense presentan 24 comunicaciones en torno al ODS número 9 sobre industria, innovación e infraestructuras

NOTA DE PRENSA

Esta actividad, organizada por CIUDEN, ULE y UNED, busca fomentar el interés por la ciencia y reforzar competencias como la expresión oral, la creatividad o al trabajo en equipo

13 de febrero de 2026

Medio centenar de alumnos de cuatro centros escolares de las provincias de León, Zamora y Ourense han participado hoy en la celebración de la séptima edición del Congreso de Jóvenes Expertos, que ha girado en torno al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 9 sobre industria, innovación e infraestructura. Se trata de un proyecto organizado por La Fábrica de Luz. Museo de la Energía, perteneciente a la Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN), la Universidad de León y el Centro Asociado UNED Ponferrada.

Durante toda la jornada, los estudiantes han participado en esta actividad donde han defendido sus ponencias como si se trata de un congreso profesional. Allí, han desarrollado sus ideas en torno a la temática de esta ocasión, con un total de 24 comunicaciones presentadas donde ha primado el rigor, la claridad y la base argumentativa como resultado de un trabajo en el que se ha pretendido desarrollar el aprendizaje de los alumnos.

En concreto, han participado alumnos de Colegio San Ignacio y al Colegio La Asunción, ambos de Ponferrada; al IES Los Sauces de Benavente, y al CPR Plurilingüe María Auxiliadora de Ourense.

ORGANIZAN:

la fábrica de luz
MUSEO DE LA ENERGÍA





La organización ha destacado igualmente la alta calidad de las presentaciones y el buen control del tiempo demostrado por los participantes. Asimismo, el profesorado que acompañó a los ponentes en el salón de actos de la Universidad de León, en el Campus de Ponferrada, ha valorado de forma muy positiva la posibilidad de participar activamente en una actividad con rasgos propios del entorno preuniversitario.

NOTA DE PRENSA

Galardones

Como en ediciones anteriores, la organización ha reconocido el esfuerzo y la implicación del alumnado mediante la concesión de cuatro distinciones específicas en cuatro categorías. En la primera de ellas, ‘Rigor científico’, el galardón ha sido para la ponencia titulada ‘Innovación sostenible e inspirada en tecnologías indígenas’, de Héctor Rico Pérez y Luna Rodrigues Teixeira Rodríguez, alumnos de 1º de Bachillerato del IES Los Sauces de Benavente (Zamora).

El segundo reconocimiento, ‘Adecuación al ODS y sus metas’, ha sido para Victoria Lyubenova Mineva y Patricia Cardo Robledinos, alumnas de 1º de Bachillerato del IES Los Sauces de Benavente (Zamora), con su exposición titulada ‘Bio-infraestructuras resilientes: el futuro auto-reparable’.

En ‘Claridad en la comunicación y capacidad para generar interés’, el jurado ha determinado que el galardón fuera entregado a los alumnos de 2º de ESO Adrián Escudero Sabugal y Nicolás Buitrón Blanco, con su ponencia ‘Innovación para la inclusión, ¡Tú también cuentas!, representando al Colegio La Asunción de Ponferrada. El último premio, ‘Originalidad e innovación’, ha recaído en Gimena Haro Guerrero y Alejandro Pérez Díaz, de 4º de ESO del Colegio La Asunción de Ponferrada, con su ponencia ‘Oikonsciencia: entre lo racional y lo emocional’.

ORGANIZAN:



NOTA DE PRENSA

El jurado también ha reconocido el esfuerzo, la implicación y el buen hacer del resto de los participantes, a quienes se les ha entregado diplomas acreditativos de su participación en esta séptima edición del Congreso de Jóvenes Expertos.

“La tecnología como motor”

La directora del Área de Infraestructuras y Sostenibilidad del Campus de la ULE en Ponferrada, Sara Buján, ha destacado que el papel que desempeñan las universidades en los territorios que las acogen es “clave” en el logro de alguna de las metas contempladas en el ODS 9, “pues dos de los pilares sobre los que nos apoyamos están en estrecha relación con dicho objetivo: investigación e innovación, donde la tecnología es el motor que permite el desarrollo de soluciones sostenibles y ambientalmente racionales a los problemas sociales y territoriales actuales”.

“La proyección de infraestructuras sostenibles nos permite alcanzar equilibrios territoriales que hacen posible la existencia de sociedades más cohesionadas y justas, mientras que la industrialización proyectada bajo una perspectiva sostenible e inclusiva con el entorno nos permite transformar aportando valor añadido a nuestros recursos materiales, naturales y humanos”, ha señalado Buján.

El codirector de la Cátedra de Territorios Sostenibles y Desarrollo Local de la UNED, Francisco Balado, ha señalado por su parte que uno de los retos más importantes es la retención del talento. “Es esencial generar oportunidades reales para la juventud investigadora. El talento existe, pero debe ser identificado, acompañado y fortalecido desde las instituciones académicas y sociales. Motivar a los más jóvenes implica ofrecerles horizontes profesionales claros y proyectos ilusionantes vinculados al territorio. Para ello, resulta imprescindible incentivar la investigación aplicada como motor de desarrollo local y cohesión social como inversión estratégica de futuro”, ha afirmado.

ORGANIZAN:



“Es nuestra responsabilidad profundizar en la colaboración entre universidad, administraciones y tejido productivo para crear ecosistemas favorables al talento. Este Congreso es una buena muestra del camino que debe seguirse para asegurar la vitalidad económica y dinamismo social que necesitamos”, ha comentado Balado.

Un congreso consolidado

El Congreso de Jóvenes Expertos es una iniciativa dirigida a estudiantes de Secundaria, Bachillerato y formación profesional. Su finalidad principal es despertar el interés por la ciencia y el conocimiento de cuestiones actuales, especialmente aquellas relacionadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El alumnado participa elaborando y presentando trabajos de investigación sobre una temática común, siguiendo el formato propio de los congresos académicos, lo que les permite familiarizarse con dinámicas habituales del ámbito universitario y científico.

A través de esta experiencia, el congreso busca también reforzar competencias clave como la expresión oral, la capacidad de análisis, la creatividad y el pensamiento crítico. Al ofrecer un espacio de intercambio de ideas y reflexión, la actividad pretende acercar a los jóvenes a los retos sociales, tecnológicos y medioambientales actuales, fomentando su implicación activa y su visión como futuros agentes de cambio en la sociedad.

El Congreso de Jóvenes Expertos, ya en su séptima edición, se ha consolidado en el panorama científico de Ponferrada y abre las puertas a la que será la octava edición en 2027 y en el que tendrá continuidad la temática centrada en la Agenda 2030 y, concretamente, en el *Objetivo de Desarrollo Sostenible 15: Vida de ecosistemas terrestres (ODS 15)*. Próximamente se dará a conocer los detalles de la próxima convocatoria para fomentar la participación entre los centros escolares.

ORGANIZAN: