



El rector de la Usal, Ricardo Rivero, Karen Slavin, responsable en la Comisión Europea del certamen; el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco; y el presidente de Iberdrola, Ignacio S. Galán, junto a jóvenes investigadores europeos. SUSANA MARTÍN / ICAL

Los líderes «que alcanzarán los objetivos climáticos europeos» se reúnen en la USAL

El presidente de Iberdrola afirma que que el talento de los jóvenes científicos será vital para cumplirlos y el de la Junta les califica de «atletas de la mente»

AGENCIAS

SALAMANCA. Un total de 158 jóvenes científicos de 34 países participa hasta el domingo en el certamen europeo para jóvenes científicos EUCYS2021 que en esta ocasión se celebra en formato híbrido, con actividades presenciales y telemáticas, dentro de una iniciativa de la Comisión Europea y organizada por la Universidad de Salamanca (USAL), con el propósito de promover la puesta en común de proyectos, premiar a los más brillantes y establecer lazos de colaboración entre los participantes. A su inauguración, que ha teni-

do lugar en el Paraninfo de la USAL, asistieron el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco; el presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, cuya compañía patrocina el encuentro; la responsable en la Comisión Europea del certamen EUCYS, Karen Slavin; el alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo, quien les dio la bienvenida; y el rector de la institución académica, Ricardo Rivero, que presidió el acto, entre otras autoridades presentes.

Asimismo, se han sumado intervenciones telemáticas de participantes desde distintos países y autoridades, como el secretario general de Universidades del Ministerio de Universidades, José Manuel Pingarrón, que mostró su satisfacción por la celebración de la cita en Salamanca.

En su discurso, el presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán,

se refirió a los jóvenes investigadores como las personas que van a "liderar el futuro" y les ha agradecido que desde sus generaciones hayan promovido, con su impulso, cambios para un futuro más sostenible y de lucha contra el cambio climático.

«La influencia de las generaciones jóvenes ha sido la fuerza que impulsó el histórico Acuerdo de París», dijo sobre ello, además de destacado el talento que tienen, que «será fundamental para alcanzar los objetivos climáticos europeos».

Asimismo, como los «futuros líderes de la investigación» que son, según sus palabras, añadió: «Seréis necesarios para crear e implementar proyectos innovadores que harán de este mundo un lugar mejor para vivir».

Por su parte, el presidente de la Junta, Alfonso Fernández Mañueco, además de defender el proyec-

to europeo, para lo que ha puesto como ejemplo la colaboración entre países para afrontar la pandemia, también hizo hincapié en la importancia de la investigación y de la educación.

Sobre los jóvenes participantes, se ha referido a ellos desde el Paraninfo de la USAL como «atletas de la mente» y ha dicho: «Vosotros habéis destacado en cada uno de los 34 países a los que representáis. Es una responsabilidad importante, pero también un honor y tiene que ser un motivo de orgullo para vosotros».

También, entre los intervinientes, tomó la palabra el rector de la USAL, Ricardo Rivero, quien dio la bienvenida a los participantes, quienes podrán promocionar sus proyectos en el certamen y demostrar su talento, y mostró su satisfacción por poder acoger esta cita internacional como espejo del «pensamiento joven», de quienes lideran

procesos innovadores de conocimiento a nivel internacional.

Jean Eric Paquet, director general de Investigación e Innovación de la Comisión Europea, quien participó en la inauguración a través de videoconferencia, expresó su deseo de que el evento resulte "muy exitoso" y avanzó que se han presentado "increíbles proyectos" al mismo.

El alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo, tomó la palabra en el Paraninfo para incidir en que «los jóvenes y la ciencia» son dos de sus prioridades en el ejercicio de sus funciones. «Salamanca es la ciudad del talento. Es una realidad que se respira y forma parte de nuestro día a día. Es un laboratorio del pensamiento y del análisis. Nuestros centros de investigación tienen peso específico en España y en Europa, y acumulan múltiples reconocimientos. Me agrada ver que ha mucha cantera en la ciencia», valoró el regidor charro.

Programa

En un programa ya iniciado con propuestas como la intervención en línea del Premio Nobel en Física en 1997, William D. Phillips, y una mesa redonda con participación de «científicos de reconocido prestigio internacional», entre los que figuran Adolfo García-Sastre, en «primera línea» en la investigación actual sobre la COVID, o Laura Lechuga, Premio Nacional de Investigación 2020, se sumarán hasta el domingo en formato híbrido distintas actividades como «escapate anual de los mejores logros en ciencia de los jóvenes europeos».

En ella, cinco científicos «de primer nivel internacional» como Adolfo García-Sastre, Laura Lechuga, Samuel Sánchez Ordóñez, Susana Marcos y Ángeles G. Borrego debatirán en torno al futuro de la ciencia y los jóvenes investigadores en el marco de cuestiones tan variadas como el cambio climático, la inteligencia artificial, las pseudociencias y las pandemias.

Durante el evento en Salamanca, los concursantes podrán presentar sus proyectos mientras que un jurado de expertos internacionales los evaluará individualmente.

La ceremonia de entrega de premios tendrá lugar el domingo a las 12.00 horas en el Palacio de Congresos de Castilla y León.