

NOTA INFORMATIVA

Durante la ceremonia de apertura de la 32ª edición del European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) que se celebra este año en Salamanca gracias al apoyo de Iberdrola

Ignacio Galán, a los jóvenes científicos: vuestro talento será fundamental para alcanzar los objetivos climáticos europeos

- Acompañado del presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco; el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero; el alcalde de la ciudad, Carlos García Carbayo, y la responsable de políticas de la Comisión Europea, Karen Slavin, el presidente de Iberdrola ha reafirmado su compromiso permanente con el conocimiento, la formación, el emprendimiento y los jóvenes
- Esta iniciativa de la Comisión Europea, orientada a la promoción del interés en la ciencia en la que casi 200 estudiantes de 34 nacionalidades presentarán sus proyectos I+D+i, tendrá lugar hasta el domingo en la Universidad de Salamanca
- Galán ha destacado que “ahora más que nunca empresa y universidad debemos ir de la mano para dotar a nuestras sociedades de los recursos humanos, técnicos y económicos necesarios para un desarrollo sostenible e inclusivo. Por ello, en Iberdrola llevamos años desarrollando nuestro Programa de Universidades, que conecta a decenas de miles de estudiantes en diferentes campos relacionados con la transición energética”

El presidente del Consejo Social de la Universidad de Salamanca y presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, ha reafirmado este mañana en la capital salmantina su compromiso permanente con el conocimiento, la formación, el emprendimiento y los jóvenes durante la ceremonia de apertura de la 32ª edición del European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) que se celebra este año en Salamanca gracias al apoyo de Iberdrola.

Se trata de una iniciativa de la Comisión Europea orientada a la promoción del interés en la ciencia en la que casi 200 estudiantes de 34 nacionalidades presentarán sus proyectos I+D+i hasta el domingo en la Universidad de Salamanca.

Acompañado del presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco; el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero; el alcalde de la ciudad, Carlos García Carbayo, y la responsable de políticas de la Comisión Europea, Karen Slavin, Galán ha destacado que el talento de los jóvenes científicos que se dan cita en este certamen será fundamental para alcanzar los objetivos climáticos europeos. Asimismo, como los futuros líderes de la investigación -ha subrayado-, “seréis necesarios para crear e implementar proyectos innovadores que harán de este mundo un lugar mejor para vivir”.

Durante la ceremonia de apertura, Ignacio Galán, ha querido animar a los jóvenes a aprovechar “esta experiencia única para compartir conocimientos, demostrar todo vuestro talento, crear vínculos y por supuesto, disfrutar al máximo de esta maravillosa ciudad que es Salamanca. Una ciudad vinculada históricamente al pensamiento y al saber, al encuentro y a la hermandad, y cuya universidad, en la que nos encontramos, es el germen de muchos otros centros en el mundo, especialmente en Iberoamérica”. La Universidad de Salamanca lleva ya 800 años creando, promocionando y divulgando el conocimiento y el humanismo, “una noble vocación que honra hoy como anfitriona de este prestigiosísimo certamen”, ha añadido.

NOTA INFORMATIVA

En este sentido, el presidente de Iberdrola también ha reafirmado que en la Universidad están representadas las instituciones responsables de diseñar el futuro de nuestras sociedades. “Y, desde luego, la formación es la piedra angular de ese diseño. En un entorno cambiante como el actual, debemos colaborar de manera muy estrecha para la identificación, la captación y el impulso del talento en todos los sectores económicos y sociales. Y es aquí donde el binomio universidad - empresa cobra una gran relevancia, porque juntos, empresas y centros docentes podemos contribuir mejor a la transferencia de conocimiento, a la atracción de talento, a la incorporación de los jóvenes al mercado laboral y al impulso al emprendimiento”.

Galán ha destacado que “ahora más que nunca empresa y universidad debemos ir de la mano para dotar a nuestras sociedades de los recursos humanos, técnicos y económicos necesarios para un desarrollo sostenible e inclusivo. Por ello, en Iberdrola llevamos años desarrollando nuestro Programa de Universidades, que conecta a decenas de miles de estudiantes en diferentes campos relacionados con la transición energética”.

Además, ha querido poner en valor el compromiso de la compañía con la promoción del conocimiento a través del Campus Iberdrola de Innovación y Formación, “por el que pasan más de 13.000 personas al año, desde empleados hasta proveedores, miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado o estudiantes de todas las edades para recibir formación profesional, en seguridad y salud, tecnología, ingeniería y gestión”.

El presidente de Iberdrola se ha dirigido a los jóvenes científicos subrayando que sectores como el de la energía se enfrentan a una gran transformación y “necesitamos pasar de un mundo en el que los combustibles fósiles todavía representan el 75% del consumo de energía a cero emisiones netas en menos de 30 años. Y sabemos que la electricidad limpia alimentada por energías renovables es la respuesta, pero necesitamos nuevas soluciones tecnológicas para alcanzar este objetivo”. “Mucha gente dice que tenemos que hacerlo para salvar nuestro planeta, pero, como dijo la semana pasada Frans Timmermans, vicepresidente de la Comisión Europea -aquí en Salamanca durante la ceremonia de su doctorado honoris causa- lo que está en riesgo es el futuro de la especie humana”, ha asegurado.

Asimismo, Ignacio Galán ha manifestado el entusiasmo de esta generación que ha sido la clave para convencer al mundo de la urgencia de luchar contra el cambio climático. “Ha sido increíble ver cómo, después de 20 años promoviendo la descarbonización frente a competidores, gobiernos y reguladores, la influencia de las generaciones jóvenes ha sido la fuerza que impulsó el histórico Acuerdo de París. También gracias al esfuerzo de la Unión Europea, que sigue liderando esta transformación con iniciativas como la Ley Europea del Clima o el Green Deal”.

Por último, ha pedido a estos jóvenes que sigan aprendiendo e innovando: “vuestro papel ya es fundamental para promover el desarrollo sostenible. En Iberdrola y en muchas otras empresas, estamos esperando a que completéis vuestros estudios para uniros a nosotros y convertirnos en nuestros líderes del futuro”.

Esta edición del Certamen Europeo para Jóvenes Científicos, que acoge este año la Universidad de Salamanca, impulsado por Iberdrola, y es considerado el escaparate anual de los mejores logros en ciencia de los jóvenes europeos, concluirá el domingo con la entrega de galardones en la que participará Agustín Delgado, director de Innovación y Sostenibilidad de Iberdrola.

Iberdrola, la formación y los empleos de futuro

Iberdrola impulsa la promoción de programas formativos y divulgativos, dirigidos tanto a Formación Profesional Dual, como a institutos y universidades de Castilla y León, con el objetivo de mejorar la empleabilidad de los jóvenes. A través de diferentes fórmulas -convenios con



NOTA INFORMATIVA

instituciones locales, programa 'Iberdrola U' de emprendimiento joven y actividades de formación en el Campus Iberdrola en soluciones smart, relacionadas con la movilidad eléctrica, el autoconsumo y la climatización-, la compañía promueve las capacidades de los jóvenes y profesionales locales con el objetivo de convertirlos en actores activos de la transición energética.

Desde 2011, ha destinado tres millones de euros a su programa de becas, que ha favorecido el desarrollo de 180 jóvenes investigadores, más de una veintena de Castilla y León. Además, en colaboración con universidades de prestigio de todo el mundo, como la de Salamanca, o la Pontificia Comillas, el MIT o Yale en Estados Unidos, la Universidad de Strathclyde en Glasgow o la de Monterrey en México, Iberdrola impulsa cátedras, proyectos de I+D y una variedad de programas de emprendimiento en áreas como las energías renovables, el desarrollo sostenible, la movilidad eléctrica, la biodiversidad o las redes inteligentes.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas globales, líder en renovables, que abandera la transición energética hacia una economía baja en emisiones. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países y desarrolla sus actividades de renovables, redes y comercial en Europa (España, el Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia y mantiene como plataformas de crecimiento mercados como Japón, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

Con una plantilla de más de 37.000 personas y unos activos superiores a 122.518 millones de euros, en 2020 obtuvo unos ingresos superiores a 33.000 millones de euros y un beneficio neto de 3.611 millones de euros. La compañía contribuye al mantenimiento de 400.000 puestos de trabajo en su cadena de suministro, con compras anuales de 14.000 millones de euros. Referente en la lucha contra el cambio climático, ha destinado más de 120.000 millones de euros en las dos últimas décadas a construir un modelo energético sostenible, basado en sólidos principios medioambientales, sociales y gobernanza (ESG).

