



Iberdrola trae a la Universidad la reunión de referencia en desarrollo sostenible

La conferencia iberoamericana se celebrará los días 28 y 29 de junio ■ Forma parte de los actos del VIII Centenario a los que la compañía eléctrica destinará 1,5 millones

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca será escenario en junio de la Conferencia Iberoamericana sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible, un encuentro de referencia internacional en el estudio y la difusión de dichos objetivos. El presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, y el rector Ricardo Rivero han firmado el acuerdo para la celebración de la Conferencia en Salamanca. El acto contó con la presencia del embajador en misión especial para la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible, Juan Francisco Montalbán; los vicerrectores de Política Académica y Participación Social y de Relaciones Internacionales, Enrique Cabero y Efreem Yildiz, respectivamente, y la subdirectora del Departamento de Economía Aplicada, Victoria Muriel.

La Conferencia Iberoamericana sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible, en la que colabora también la Universidad Politécnica de Madrid, será punto de encuentro de prestigiosos representantes nacionales e internacionales de los sectores implicados. En concreto, la reunión de estructura en cuatro áreas de trabajo: educación, innovación, medio ambiente y alianzas público-privadas, en torno a las cuales está previsto que se organicen mesas redondas previas a las jornadas centrales del próximo mes de junio.

Los denominados objetivos de desarrollo sostenible de la ONU son una oportunidad única para responder a las cambiantes



Rivero y Galán durante la firma del convenio. Detrás están Yildiz, Montalbán, Cabero y Muriel.

expectativas y aspiraciones de la sociedad actual pero también para desarrollar estrategias y modelos de negocio innovadores y adaptados a un mundo en profunda transformación.

La lucha contra la pobreza y la desigualdad, la adaptación al cambio climático, la conservación de la biodiversidad, la transición energética, la mejora de la gobernabilidad y el acceso universal a la salud, a la educación y a la energía forman parte de los

objetivos de desarrollo sostenible, alcanzarlos depende, en gran medida, de una profunda transformación social cuyo impulso es responsabilidad de todos, desde los ciudadanos hasta las administraciones públicas, pasando por las empresas, las universidades y las entidades del tercer sector.

Colaboración. Iberdrola y la Universidad de Salamanca quieren contribuir juntas a su consecución. La Conferencia Ibero-

americana sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible se enmarca dentro de los actos conmemorativos del VIII Centenario para los que Iberdrola destinará 1,5 millones de euros para fomentar la colaboración universidad-empresa y favorecer la transferencia de conocimiento.

En esta línea, Iberdrola ha potenciado la Cátedra Iberdrola VIII Centenario para impulsar la investigación en el área de la energía y la sostenibilidad. Ade-

LOS DETALLES

Implicación con los objetivos de desarrollo sostenible

Iberdrola ha incorporado los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030 de la ONU a su estrategia empresarial y a su política de sostenibilidad. En consonancia con su actividad, Iberdrola enfoca su esfuerzo al suministro de energía asequible y no contaminante (objetivo 7) y a la acción por el clima (objetivo 13). En cuanto a la Universidad de Salamanca, la reciente creación de un Vicerrectorado de Estudiantes y Sostenibilidad es un paso más en esta línea en la que la universidad puede y debe jugar un papel transformador en la sociedad en la que se integra.

Un modelo de colaboración pionero

Aprovechando el VIII Centenario de la Universidad, Iberdrola ha querido ser pionera y propiciar un tipo de colaboración que fomente la excelencia en la investigación y la internacionalización de la Universidad salmantina, además de servir de modelo tractor que atraiga a otras empresas para que promuevan esquemas de colaboración similares.

más, ha respaldado el evento Startup Olé para favorecer la captación de talento, la creación de empleo y el fomento del emprendimiento. La compañía está promoviendo también la creación de una plataforma para la generación de una base de datos de estudios destinados a estimar el valor económico de los efectos ambientales de las actividades humanas, con aplicaciones piloto en el ámbito de la producción energética.