



Salamanca acogerá la I Conferencia Iberoamericana sobre Desarrollo Sostenible

L.G. | SALAMANCA

Coincidiendo con el 800 aniversario de la Universidad de Salamanca, la capital charra será la sede de la primera Conferencia Iberoamericana sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible, que se celebrará del 27 al 29 de junio con la presencia de más de 300 participantes internacionales.

Organizada por la Universidad de Salamanca y la Universidad Politécnica de Madrid e Iberdrola, la Conferencia tiene el objetivo de convertirse en un foro de referencia en el ámbito iberoamericano para la discusión sobre el trabajo inmediato y los pasos futuros para la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible.

“Personas muy relevantes de ámbitos y países diversos se van a reunir para visualizar el futuro de temas tan significativos como la educación para la transformación social, las soluciones para mitigar el cambio climático, los escenarios de vida sostenible y las políticas de alianzas necesarias para alcanzar los ODS en el horizonte 2030. La Conferencia va a ser un primer paso y concluirá con la Declaración de Salamanca que concebimos como una hoja de ruta con el fin de proponer nue-

EL DETALLE

Temas a tratar

Se hablará, entre otras cuestiones, de la creación de patrones educativos innovadores, las medidas para mitigar los efectos del cambio climático, el papel de la energía, y en cómo invertir en acuerdos institucionales.

vos pasos para el futuro inmediato”, afirma Victoria Muriel, profesora de Economía de la Universidad de Salamanca y presidenta del comité organizador de la Conferencia, que se desarrollará en la Hospedería Fonseca de la ciudad.

El programa cuenta con ponentes procedentes de alrededor de una quincena de países. Entre ellos, se puede destacar la presencia de Saskia Sassen, catedrática de Sociología de la Universidad de Columbia de Nueva York y Premio Príncipe de Asturias de Sociología 2013; Augusto Barrera, consejero del Gobierno de Ecuador y exalcalde de Quito; y Carlos Sallé, director de Políticas Energéticas y Cambio Climático del grupo Iberdrola.