



# El desarrollo sostenible se aborda en un debate en la Universidad

La mesa redonda constituye la primera actividad preparatoria de la Conferencia Iberoamericana de junio de 2018, que está auspiciada por Iberdrola

**:: REDACCIÓN / WORD**

**SALAMANCA.** La Hospedería Fonseca de la Universidad acogió ayer la celebración de una mesa redonda sobre el desafío ambiental en los objetivos del desarrollo sostenible, que constituye la primera mesa preparatoria de la Conferencia Iberoamericana sobre la materia en la que distintos expertos analizaron las consecuencias y las posibles estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático.

Se trata de la primera de las cuatro mesas previas que se desarrollarán como preparación de la Confe-



Participantes en la mesa redonda. **:: WORD**

rencia Iberoamericana sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible, que se celebrará los días 28 y 29 de junio de la mano de la Universidad de

Salamanca, la Universidad Politécnica de Madrid e Iberdrola en el marco de los actos conmemorativos del VIII Centenario del Estudio salman-

tino, según informó ayer la Universidad de Salamanca.

En esta primera mesa redonda, los expertos concluyeron que la consecución de los objetivos del desarrollo sostenible «depende, en gran medida, de nuestra capacidad de gestionar adecuadamente las amenazas medioambientales derivadas del cambio global». Así, la cantidad y diversidad de alteraciones en los procesos naturales que las actividades humanas tienen «hacen urgente la concienciación colectiva sobre las dimensiones del desafío y la toma de decisiones estratégicas desde lo local a lo global».

La cita estuvo moderada por el profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Fernando Valladares, y contó con la participación de varios especialistas, como el director del Máster en Análisis Económico del Derecho y las Políticas Públicas de la Universidad de Salamanca, Fernando Rodríguez, del catedrático de ecología de la Universidad Rey Juan Carlos, Adrián Escudero, de la catedrática de la Escuela de Ingeniería Agronómica de la Universidad Politécnica de Madrid, Consuelo Varela, y de la portavoz de Acnur en España, María Jesús Vega.