



# Los especialistas detectan una «fuente de oportunidades» en la sostenibilidad

La Conferencia Iberoamericana sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible reúne a 400 congresistas y celebra su segunda jornada

## REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** 'Convirtiendo problemas en oportunidades: ¡Bienvenidos al cambio global!' fue el tema de la sesión plenaria con la que comenzó la segunda jornada de la Conferencia Iberoamericana sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), organizada por la Universidad de Salamanca, la Universidad Politécnica de Madrid e Iberdrola, donde los expertos incidieron en que la búsqueda de soluciones para los problemas en este campo se ha convertido en una «fuente de oportunidades».

Un panel de expertos compuesto por el director de Políticas Ener-

géticas y Cambio Climático de Iberdrola, Carlos Sallé, el consultor sobre cambio climático David Saddington, la 'young leader' para el SDGs de Naciones Unidas y fundadora de Liter of Light (México), Teresa González García, y el vicedirector del Institute for Leadership & Sustainability (IFLAS) de la Universidad de Cumbria (Reino Unido), David F. Murphy, moderados por el profesor de investigación del CSIC, profesor asociado de la URJC y experto en cambio global, Fernando Valladares, analizaron las oportunidades de tipo social, económico, organizativo y empresarial que se derivan de los nuevos modelos de desarrollo que requiere la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

El director de Políticas Energéticas y Cambio Climático de Iberdrola, Carlos Sallé, reflexionó sobre las claves del cambio climático y sus implicaciones relatando el 'A-E-I-O-U' de este gran desafío global. En concreto destacó la 'A' de alerta -> necesario dar la alarma sobre el calenta-

miento global y sus efectos->; la 'E' de evidencias y energía -las consecuencias ya son «patentes» y el papel del sector energético es «clave»; la 'I' de iniciativas e innovación -es «imprescindible» impulsar el proceso de descarbonización de la economía «mediante la introducción de más renovables y más capacidad de almacenamiento, más eficiencia y más movilidad eléctrica»; la 'O' de oportunidades -el cambio climático debe ser también entendido como «una oportunidad para crear empleo y riqueza»; y la 'U' de unión ->este gran reto solo puede tener una respuesta global, en la que tomen parte todos los actores, tanto públicos como privados->, reseñó.

Sallé destacó además las acciones que Iberdrola está llevando a cabo para «combatir el cambio climático». Así, explicó cómo la compañía ha sido «pionera» en su apuesta por las energías limpias y la modernización de las redes, áreas a las que ha destinado ya 95.000 millones de euros.