



El director de la Cátedra de Cooperación Internacional y con Iberoamérica, Rafael Domínguez, viajó recientemente a Colombia para participar en el II Congreso Emprendimiento y Gestión de Recursos de Cooperación Internacional, que se desarrolló en la Universidad Autónoma del Caribe. Durante el encuentro, Domínguez analizó el papel de la Unión Europea ante el cambio climático y disertó sobre la importancia de la cooperación descentralizada local.

El II Congreso Emprendimiento y Gestión de Recursos de Cooperación Internacional dio a conocer las alternativas de financiación que fijarán en 2009 la AECID, la cooperación descentralizada y la UE en Medio Ambiente, para hacer frente al deterioro ambiental provocado por el calentamiento global. Además, el encuentro promovió el desarrollo sociocultural de los diversos sectores sociales del Caribe, con especial atención al sector de la comunicación social.

Por este motivo, el encuentro reunió a representantes gubernamentales de varios países, directores de entidades descentralizadas, investigadores del ámbito universitario, responsables de medios de comunicación y profesionales especializados en proyectos de desarrollo social. Entre ellos, destacó la asistencia de Juan Fernando Pereiro, presidente de la Federación Asturiana de Municipios; Javier Bernabé Fraguas, docente de la Universidad Complutense de Madrid especializado en información internacional y de los países del sur; Carlos Clemente Aguado, viceconsejero de Inmigración y Cooperación de la comunidad de Madrid, y Bárbara Lorenzo, representante para América Latina y Caribe de la ONG española MPLD.

Por otra parte, Domínguez impartió otra conferencia sobre medio ambiente y desarrollo sostenible ante directivos y estudiantes en la Facultad de Ciencias Jurídicas de la Universidad del Atlántico, una universidad estatal de reconocida trayectoria que ha formado a numerosos profesionales de la Región del Caribe en los campos de la Educación, Arte, Ciencias Humanas, Ciencias Naturales, Arquitectura e Ingeniería.

Galería de fotos:



