

There are no translations available.

Geógrafos latinoamericanos a favor de la unidad y sustentabilidad

El ordenamiento territorial en zonas urbanas es fundamental para el desarrollo patrimonial y cultural, y aporta beneficios sociales e históricos a las ciudades. Así expresó el catedrático español Rafael Matas, quien intervino ante unos dos mil delegados de casi treinta naciones asistentes al XV Encuentro de Geógrafos de América Latina.

El profesor de la Universidad Autónoma de Madrid, España, explicó también que experiencias relacionadas con el tema y adquiridas en territorios españoles son extendidas a otras regiones poblacionales como Cuba, donde se planifican trabajos similares para próximas etapas.

Su coterráneo Antonio Moreno, expuso ante colegas también de Rusia, España, Portugal, Alemania y Canadá, sobre contaminantes atmosféricos emanados desde industrias, vehículos y los propios ciudadanos, y resaltó los conocimientos compartidos en el evento para resolver problemas comunes.

Por su parte, Carlos Andrés Rius, de Colombia, expresó que el encuentro permitió a los asistentes integrarse y adquirir conocimientos colectivos sobre el desarrollo presente y futuro de la geografía, mientras que otros oradores importantes, como el puertorriqueño José Seguinot disertó sobre conceptos y paradigmas de la geografía médica usados en el desarrollo de un plan de adaptación y mitigación al cambio climático en las ciudades del Caribe.

Written by Administrator

Monday, 04 May 2015 18:02 - Last Updated Monday, 04 May 2015 18:03

Durante el XV Encuentro de Geógrafos de América Latina se entregó el premio Milton Santos, en honor al geógrafo brasileño fallecido en 2001, a la brasileña Amailia Inés Geraiges y a la cubana Luisa Iñiguez Rojas. Además, se entregaron los premios de Miembros Correspondientes al peruano Hildegardo Córdova Aguilar, al brasileño Claudio Antonio di Mauro, y al uruguayo Álvaro López Gallero, mientras que el Premio Nacional de Geografía se le otorgó a Manuel Mateo Rodríguez.

Durante la jornada, en el Palacio se presentaron conferencias magistrales, unas cuatro mil ponencias y carteles del programa científico, y se realizaron excursiones científicas al Valle de Viñales, la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario y a la Ciénaga de Zapata, entre otras.