

CREACIÓN DE PUENTES EN LATINOAMÉRICA

XIII Encuentro de Geografía de América Latina, San José, 25-29 de julio de 2011.

En el mes de julio se celebró el congreso de geografía bianual de América Latina, que tuvo lugar en la ciudad costarricense de San José. Los dos primeros días se desarrollaron en Heredia, lugar próximo a la capital, donde se localiza la Universidad Nacional. Los dos últimos días el congreso, la actividad académica se emplazó en el mismo centro de San José, donde se ubica la Universidad de Costa Rica (UCR).

La conferencia inaugural fue impartida por el Dr. Luis Alberto Ferraté Felice, Ministro de Medio Ambiente de Guatemala y el título era “Cambio climático en la región centroamericana”. Y, como es habitual, al final del Encuentro, se otorgó el Premio “Milton Santos” a la trayectoria en la difusión del conocimiento geográfico. Este año, el profesor chileno Eusebio Flores recibió el galardón, como reconocimiento al ser miembro fundador de la Escuela de Geografía de la Universidad de Costa Rica.

Además, en el transcurso del Encuentro se desarrollaron dos trabajos de campo. El primero de ellos dedicado a las características geomorfológicas del Parque Nacional del Volcán del Arenal. Y el segundo se llevó a cabo sobre el poblamiento y la marginalidad en la región meridional del Caribe.

	Eje	Ponencias
1	Epistemológico	28
2	Enseñanza	125
3	Económico	109
4	Población	84
5	Urbano	137
6	Biofísico	97
7	Rural	117
8	Ordenamiento	135
9	Ciencias de Información Geográfica	46

10	Turismo	42
	Subtotal	920
11	Carteles	23
	Total	943

Fte: <https://sites.google.com/a/geogroupcr.com/revista-geografia-de-costa-rica/xiii-egal-2011-costa-rica>

El número de participantes fue significativamente inferior al anterior Encuentro celebrado en Montevideo. Esto fue debido a la rigurosidad de la revisión de los trabajos presentados, que supuso una selección de los mismos. El Encuentro se articuló sobre diez ejes temáticos. Si bien, la participación fue elevada, cabe registrar que el eje dedicado a la Educación constituyó uno de los tres ejes con un mayor número de aportaciones (Fig. 1). Dichas contribuciones procedieron de casi todos los países de América Latina y España.

La edición de las actas quedó publicada en un cd-rom, pero todos los trabajos se pueden consultar en la red mediante el siguiente vínculo facilitado por la *Revista de Geografía de Costa Rica*:

<https://sites.google.com/a/geogroupcr.com/revista-geografia-de-costa-rica/xiii-egal-2011-costa-rica/ponencias>

Alfonso García de la Vega