

XIII EGAL

XIII Encuentro de Geógrafos de América Latina - 2011

ENCUENTRO DE GEÓGRAFOS DE AMÉRICA LATINA

25 al 29 de Julio del 2011
Costa Rica

Estableciendo Puentes en la
Geografía de Latinoamérica



DESIGNACION DE COSTA RICA COMO SEDE DEL EGAL 2011

En el Encuentro de Geógrafos de América Latina, realizado en Uruguay Montevideo, 2009, se designó a Costa Rica como sede de EGAL 2011; siendo la Escuela de Ciencias Geográficas de la Universidad Nacional (ECG-UNA) y la Escuela de Geografía de la Universidad de Costa Rica las encargadas de organizar dicho evento. Esta designación es relevante para el país, ya que permite:

- a. La oportunidad de mostrar los avances de la Geografía a nivel continental: El EGAL es el evento de mayor envergadura que intercambia y socializa conocimiento geográfico en la región Latinoamérica, por lo que la organización permite mostrar los avances de la geografía en Costa Rica y en la región centroamericana siendo la primer vez que se organiza este evento en Centroamérica.
- b. Facilitar las redes y las alianzas dentro de la temática de la Geografía: La organización conjunta entre la UNA y UCR de este evento, facilita las condiciones para acrecentar las redes y las alianzas internacionales para el intercambio académico.
- c. Es la primera vez que el EGAL se realizará en la región Centroamericana.
- d. Es una valiosa oportunidad para que la Universidad Nacional y la Universidad de Costa Rica puedan mostrar los productos incommensurables de la geografía tanto en Costa Rica como en la región Centroamericana.

- e. El XIII EGAL potenciará los vínculos de intercambio entre el gremio de Geógrafos Latinoamericanos que realizan actividades de investigación y enseñanza en universidades e institutos de educación superior.

BREVE RESEÑA HISTÓRICA DEL EGAL

Los encuentros de geógrafos y geógrafas de América Latina (EGAL) se han celebrado cada dos años desde 1987. El primero se realizó en Aguas de São Pedro, una ciudad del estado de São Paulo, Brasil. Los siguientes Encuentros han tenido lugar en Uruguay (Montevideo, 1989); México (Toluca, 1991); Venezuela (Mérida, 1993); Cuba (La Habana, 1995); Puerto Rico (San Juan, 1997); Argentina (Buenos Aires, 1999); Chile (Santiago, 2001); México (Ciudad de México, 2003), Brasil (São Paulo, 2005); Colombia (2007) y Uruguay (Montevideo, 2009).

Históricamente el EGAL se focaliza en estimular una relación equitativa y abierta entre los distintos actores de la ciencia geográfica en la región, sin establecerse como órgano rector de la Geografía Latinoamericana.

Costa Rica como país anfitrión es responsable de la organización del evento para el 2011.

FUNDAMENTOS DE LOS ENCUENTROS

- Estimular la discusión de trabajos e investigaciones geográficas y la búsqueda del debate científico de la Geografía Latinoamericana.
- Propiciar la profesionalización, investigación, la docencia y la extensión social mediante acuerdos entre diferentes centros de enseñanza e instituciones latinoamericanas que agrupan a las y los geógrafos.
- Desarrollar una Geografía dirigida a la atención de los principales problemas territoriales, ambientales, sociales y económicos desde y para la Región.
- Estimular una relación abierta que evite la conformación de grupos de poder excluyentes.

EJES TEMÁTICOS DEL XIII EGAL 2011

1. **Abordaje de la Geografía Económica, Política y Social.**
Economía espacial. Transformaciones políticas, proyectos políticos nacionales y regionales. Integración regional e inserción internacional. Espacios transfronterizos. Aportes de la geografía a los procesos de descentralización. Espacio y movimientos sociales. Transformaciones geopolíticas.
2. **Enfoques Epistemológicos de la Geografía:**
Evolución del pensamiento geográfico. Desafíos epistemológicos de la geografía. Función del geógrafo en la sociedad latinoamericana. Prácticas y diálogos teóricos de la geografía.
3. **Enseñanza y Aprendizajes de la Geografía:**
Epistemología de la enseñanza en geografía. Actualización de currículos frente a nuevas realidades ambientales, sociales, territoriales y tecnológicas. Nuevos y tradicionales recursos didácticos. Educación para las sociedades sustentables. Enfoques curriculares de los posgrados y grados en geografía. Líneas de cooperación en la enseñanza de la geografía.
4. **Dinámica Urbana, Redes y Transporte:**
Proceso de urbanización, metropolización, reestructuración urbana y transporte. Segregación socio-territorial, calidad de vida y marginalidad. Redes urbanas y ciudades. Desarrollo y gobernabilidad del espacio urbano.
5. **Dinámica de los Espacios Rurales y Sustentabilidad:**
Articulaciones del espacio rural. Transformaciones y patrones espaciales de los sistemas productivos. Asociación, cooperación y redes comunitarias. Biocombustibles y seguridad alimentaria, conflictos y estrategias socio ambientales. Conservación y gestión de áreas protegidas.
6. **Geografía Física, Riesgos Socioambientales y Cambio Climático:**
Geomorfología, climatología y biogeografía. Uso y gestión de los recursos hídricos. Manejo integrado de zonas costeras. Uso y gestión de recursos marítimos. Políticas ambientales. Gestión del riesgo,

vulnerabilidad y calidad de vida de las comunidades. Adaptaciones socioculturales y económicas al cambio climático. Evaluación de impacto ambiental.

7. Población, Género e Identidad Cultural:

Espacios culturales: identidad y territorio. Los movimientos migratorios locales, nacionales e internacionales. Emigraciones: redes, remesas e impactos. Geografía del género.

8. Ordenamiento, Gestión Territorial y Turismo:

Planificación estratégica y ordenamiento territorial. Ordenamiento territorial ambiental. Planes reguladores, planes de ordenación costera, sistemas de gestión territorial local, planificación urbana regional, gestión sectorial territorial. Teoría y práctica de los flujos turísticos y recreativos. La territorialización turística.

9. Ciencias de la información Geográfica:

Adquisición e integración de datos geográficos. Informática distribuida. Las bases de datos descentralizadas. Representación digital de los datos geográficos. Diseño de modelos de datos para el análisis y la representación digital de la información geográfica. Desarrollo de métodos de análisis de la Información geográfica. Interoperabilidad de la Información geográfica. Infraestructura de Datos Espaciales. Herramientas de Internet aplicadas a la Tecnología de la Información Geográfica. Tendencias en tecnologías de información espacial.

SEDES DEL ENCUENTRO EN COSTA RICA

Escuela de Geografía Universidad de Costa Rica
Escuela de Ciencias Geográficas Universidad Nacional

<http://www.egal2011.geo.una.ac.cr/>

Email: egal@una.ac.cr