

La Habana, marzo del 2003

Estimado colega

El Trópico conforma un espacio de particular interés por los procesos y fenómenos naturales dados en el mismo, así como los derivados de las transformaciones de la sociedad. Las ciencias geográficas, meteorológicas, ecológicas y agrícolas, por su desarrollo teórico-metodológico y grado de aplicación práctica, han resultado vías idóneas para encauzar el desarrollo en el contexto zonal y en especial en la región caribeña, sirviendo para el establecimiento de escuelas académicas propias, más cercanas a sus realidades, más eficaces en la búsqueda e implementación de soluciones a los problemas más acuciantes del panorama contemporáneo.

Para contribuir al logro de estos objetivos, y debido al éxito alcanzado en la anterior edición, realizada también en La Habana, en 1999, se convoca la Convención Trópico 2004, en esta ocasión coincidiendo con la conmemoración del “**Centenario de la fundación de la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas**”, transformada hoy en **Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical (INIFAT)**, Institución a la que tanto debe la agricultura cubana y que ha influido en muchos países tropicales

Comité Organizador

Comité de Honor

Dra. Rosa E. Simeón Negrin

Ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Ing. Alfredo Jordán Morales

Ministro de la Agricultura

Comité Organizador de la Convención

Dr. Adolfo Rodríguez Nodal, INIFAT

Dra. Marlén Palet Rabaza, IGT

Dr. Pedro Pérez Álvarez, IES

Dr. Tomás Gutiérrez Pérez, INSMET

Secretaría Ejecutiva:

Lic. Catia Matos Andreu, IGT

Miembros

MsC. Yamilet Rodríguez Sainz de la Torre, INIFAT

MsC. Raquel Rossi Alfonso, IES

Dr. Abel Centella Artola, INSMET

Conforman la Convención TROPICO2004 los siguientes eventos científicos:

II Congreso de Geografía Tropical

II Congreso de Agricultura Tropical

I Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical

I Taller de Meteorología Tropical

El Programa Científico de estos eventos se desarrollará atendiendo a las siguientes modalidades:

- Conferencias Magistrales
- Mesas Redondas
- Temas Libres: Orales y Posters
- Simposio
- Feria Expositiva
- Encuentros Estudiantiles
- Curso Post Congreso

Temáticas

II CONGRESO DE GEOGRAFÍA TROPICAL

1. Cambios globales, regionales y locales. Manifestaciones en regiones tropicales
2. Impacto de la globalización en el desarrollo regional
3. Potencial de recursos y manejo sostenible
4. Cuencas hidrográficas y espacios litorales
5. Peligro, vulnerabilidad y riesgos en las regiones tropicales
6. La actividad económica en la conformación de nuevos espacios
7. Desarrollo urbano y nueva ruralidad
8. Espacio, percepción y conducta social
9. Áreas protegidas, planificación y manejo, su uso sostenible
10. Geografía y medio ambiente, problemas y soluciones
11. La geomática en el análisis espacial y la gestión de los territorios
12. Educación y formación geográfica ambiental
13. El pensamiento geográfico. Evolución y retos actuales

II CONGRESO DE AGRICULTURA TROPICAL

1. Manejo, conservación y uso sostenible de recursos fitogenéticos
2. Producción y certificación de semillas.
3. Agricultura sostenible: sistemas de producción orgánica
4. Plagas de interés agrícola actual y potencial.
5. Fisiología de la producción vegetal.
6. Postcosecha.
7. Agricultura urbana.
8. Agrobiotecnología.
9. Fertilidad del suelo y nutrición vegetal.
10. Sostenibilidad institucional en organizaciones de investigación agraria.
11. Documentación, informatización y capacitación científico-técnica.
12. Extensión agraria.

I CONGRESO DE BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA TROPICAL

1. Especies y ecosistemas tropicales.
2. Especies amenazadas y programa de salvamento.
3. Instrumentación jurídica de la diversidad ecológica.
4. Recursos genéticos.
5. Conservación y manejo de la diversidad biológica “in situ” y “ex situ”
6. Colecciones biológicas.
7. Tecnologías de información
8. Aplicación de la ecología del paisaje y la biología de la conservación en la planificación.
9. Evaluación de impactos ambientales, vigilancia del estado de conservación de los recursos naturales, monitoreo y manejo de la diversidad biológica.

TALLER DE METEOROLOGÍA TROPICAL

1. Predicción meteorológica en los trópicos
2. Variabilidad y cambios climáticos. Impactos y respuestas
3. Meteorología agrícola en los trópicos
4. Medio Ambiente atmosférico
5. Física de la Atmósfera Tropical

Patrocinadores



Para mayor información dirigirse a:

Lic. Catia Matos Andreu
Instituto de Geografía Tropical
email: geotrop@ama.cu
tropico@geotech.cu
Telf: (537) 8323494

ó

Lic. Zósima López Ruíz
Palacio de Convenciones de la Habana
email: zosima@palco.cu
Telf: (537) 2085199

PRIMER AVISO

CONVENCION TROPICO 2004



La Habana, Cuba
4 al 9 de abril del 2004