



SEGUNDO ANUNCIO

La Vicerrectoría de Investigación y el Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET) de la Universidad Nacional de Costa Rica, en conjunto con La Sociedad Iberoamericana de Contaminación y Toxicología Ambiental (SICTA)

Invitan al Congreso:



CICTA
2010
COSTA RICA

VIII Congreso Ibérico, V Iberoamericano de Contaminación y Toxicología Ambiental (CICTA-2010)

CICTA-2010 se llevará a cabo del **29 de Noviembre al 4 de Diciembre** del 2010 en el Campus Omar Dengo de la Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica.

Coorganizadores



Objetivo General

Promover la actualización e intercambio científico en el tema de contaminación y toxicología ambiental.

Objetivos específicos

- Divulgar trabajos de investigación y metodologías actuales realizadas en el campo de la Ecotoxicología y Química Ambiental incluyendo zonas tropicales.
- Facilitar el intercambio de experiencias y conocimientos entre los participantes a las conferencias.
- Capacitar investigadores de diferentes países y especialidades en las áreas de Ecotoxicología y Química Ambiental.
- Establecer lazos de cooperación científica y motivar a los participantes a la implementación de nuevos proyectos de investigación.
- Promover la participación de investigadores o estudiantes de países en desarrollo.

Público meta:

Científicos, estudiantes universitarios, gestores y autoridades ambientales del sector gubernamental y privado de toda Iberoamérica.

Temas del Congreso

Biomarcadores

Bioindicadores

Biorremediación

Contaminantes emergentes y persistentes

Disruptores endocrinos

Distribución y destino ambiental de los contaminantes

Ecotoxicología tropical

Evaluación de riesgo ambiental

Fauna silvestre y sustancias tóxicas

Mecanismos de toxicidad

Proteómica y genómica ambiental

Química ambiental

Toxicología (acuática, sedimentos, fauna silvestre, suelo)

Notas importantes

Este Congreso sesionará por primera vez en Latinoamérica y sigue el camino emprendido por las anteriores ediciones de los CICTA, el último celebrado en Portugal en el 2008.

Se contará con la presentación de conferencias magistrales por destacados investigadores internacionales en diversos temas como disruptores endocrinos, evaluación de riesgo ecológico, química ambiental, regulación de sustancias tóxicas en la Unión Europea y América Latina.

Habrán cursos pre-congreso (29-30 noviembre), presentación de trabajos orales y en pósteres (1-3 diciembre), así como visitas guiadas al campo para que los participantes conozcan proyectos productivos y de estudio en varias zonas del país (4 diciembre).

Comité Organizador Nacional

Luisa E. Castillo M. (UNA), Coordinadora	César Rodríguez (UCR)
Clemens Ruepert (IRET-UNA)	Floria Roa (ITCR)
María Luisa Fournier (IRET-UNA)	Jaime García (UNED)
Rocío Ugalde (IRET-UNA)	Mauricio Salas (UNA)
Jennifer Crowe (UNA)	Karen Herrera (UNA)
Silvia Arredondo (UNA)	Yurlandy Gutiérrez (UNA)

Comité Organizador Internacional

Miguel Betancourt (México)	Gabriela Rodríguez (México)
Ricardo Barra (Chile)	Cecilia Vanegas (México)
Carlos Barata (España)	Matilde Santos (Portugal)

Comité Científico

Luisa E. Castillo (Costa Rica)	Clemens Ruepert (Costa Rica)
Gerardo Gold (México)	María Elena Costa (Portugal)
Fernando García (Costa Rica)	Manuel Soto (España)
Julián Blasco (España)	Floria Roa (Costa Rica)

Conferencistas invitados

Pim De Voogt (Holanda)	Olman Segura (Costa Rica)
Gerardo Gold (México)	Cinta Porte (España)
Frank Wania (Canadá)	Olaf Malm (Brasil)
Carlos Ibañez (España)	

Cursos Pre-Congreso

1. **Resolución de conflictos socioambientales.** M.Sc. Randall Arias y Dr. Franklin Paniagua.
2. **Estadística Multivariada para Ecotoxicólogos. Sin matemáticas y (casi) sin lágrimas.** M.Sc. Jorge Montero y Dr. Gerardo Gold-Bouchot.
3. **Biomarcadores de exposición y de disrupción endocrina en peces.** Dr. Cinta Porte.
4. **Exposure modeling and risk assessment of contaminants in aquatic ecosystems.** Dr. Pim de Voogt y Dr. Bert Van Hattum.
5. **Formulación de proyectos y búsqueda de financiamiento para jóvenes investigadores.** Fundación Internacional para la Ciencia (IFS)
6. **Avifauna de Costa Rica: origen y diversidad.** Julio E. Sánchez.

Costos de Inscripción

Antes del 15 de setiembre 2010

Miembros Sociedades	\$ 250
No miembros	\$ 325
Estudiantes	\$ 175

Después del 15 de setiembre 2010

Miembros Sociedades	\$ 300
No miembros	\$ 375
Estudiantes	\$ 225

La inscripción incluye:

- Acceso a todas las sesiones del Congreso
- Almuerzos y cafés durante los tres días de congreso
- Coctel de cierre
- Certificado de participación
- Memoria del congreso y materiales

La inscripción **no incluye**: cursos pre congreso, cena de gala, giras de campo, transporte y alojamiento. El formulario y las indicaciones sobre los trámites de inscripción estarán disponibles próximamente en la página web del congreso.

Envío de resúmenes

La fecha límite para el envío de resúmenes es el **15 de mayo del 2010**. Estos se recibirán solo en el formato electrónico que estará disponible próximamente en la página web del Congreso.

Información: cictacr@una.ac.cr
cicta2010@gmail.com