

Fechas límites

Septiembre 1, 2009	2nd Anuncio. Convocatoria para enviar resúmenes
Noviembre 30, 2009	Fecha límite para envío de resúmenes
Diciembre 30, 2009	Notificación de aceptación
Enero 31, 2010	Fecha límite para inscripción temprana
Marzo 31, 2010	Programa Final
Mayo 19-22, 2010	Simposio Internacional

Sede y Alojamiento

El hotel Great Parnassus se localiza en la zona sur de la zona hotelera cerca de Playa Delfines.



Bld. Kukulcán KM 16.9, Zona Hotelera
Cancún, Quintana Roo CP 77500 México
Website: www.greatparnassuscancun.com

Tarifas Todo Incluido por Noche:
Cuarto Doble o Triple : 1,150 Pesos Mx / Persona
Cuarto Sencillo (Individual): 1,750 Pesos Mx
Máximo 3 Niños por Cuarto: 650 Pesos Mx / Niño
2 niños sin costo (<8 años de edad)

Reserve por correo electrónico: groups@parnassusresorts.com

Con atención a: Joel Niebla Portillo

Clave: **Grupo AGRO2010**

Presentación de Resúmen

Envíe por correo electrónico un resumen de máximo 350 palabras en inglés a: AgroEnviron2010@gmail.com a más tardar el 30 de noviembre de 2009. Por favor, incluya la información solicitada en esta página más adelante, incluyendo el nombre, apellidos, institución, dirección, información de contacto, y título de su resumen (en Inglés) .

Agro Enviro 2010 website:

<http://topsoil.nserl.purdue.edu/AgroEnviron2010/>

Cuota de Inscripción

Inscripción temprana	250.00 USD
Inscripción después de Enero 31, 2010	350.00 USD
Inscripción Estudiantes	150.00 USD

Pago de inscripción deberá hacerse vía deposito bancario a cuenta BANAMEX:

Nombre: Jose Luis Oropeza Mota
Numero de Ruta (CLABE): 002180025843688139
Cuenta: 4368813 Sucursal 0258

Nombre:	Apellido:
Instituto/Universidad	Grado:
Contacto	
Dirección:	Teléfono:
	Fax:
	E-mail:
Título de la Presentación (si el resumen es anexado):	
¿Necesidades especiales?	

Para mayor información contacte a:

José Luis Oropeza-Mota	oropeza@colpos.mx
Darrell Norton	norton@purdue.edu
Donald Gabriels	donald.gabriels@UGent.be
Gunay Erpul	Gunay.Erpul@agri.ankara.edu.tr



VII Simposio Internacional

**Sostenibilidad Ambiental de los
Sistemas de Manejo Agrícola en un mundo
cambiante**
2º Anuncio y convocatoria para Abstracts

Mayo 19 al 22, 2010



Cancún, México



Información General

El Simposio Internacional de AgroEnviron 2010 tendrá lugar del 19 al 22 de mayo de 2010 en Cancún, México. Se espera tener un amplio e interesante programa sobre el tema "Sostenibilidad Ambiental de los Sistemas de Manejo Agrícola en un mundo cambiante", y su participación sin duda alguna será importante. Este encuentro ofrecerá un foro donde las ideas innovadoras, conocimientos, experiencias y preocupaciones de todas las personas, profesionales e instituciones que intervienen en el ámbito de la utilización y gestión sostenible de los suelos agrícolas se pueden presentar. Las sesiones de este VII Simposio Internacional no se limitará únicamente a la utilización sostenible, también abarcará los ámbitos científicos de la protección del suelo, conservación de suelo y agua, manejo de cuencas hidrográficas, planificación del uso del suelo, sistemas de información geográfica, zonas áridas, impacto de cambio climático en los suelos, bio-combustibles, escasez de agua de riego, desertificación, incendios forestales, manejo forestal y desarrollo rural. Además, alentamos la participación de científicos con experiencia en bio-suelos, técnicas de bio-ingeniería para suelos, bio-remediación de sitios contaminados, y biodiversidad

Comité Organizador AgroEnviron 2010

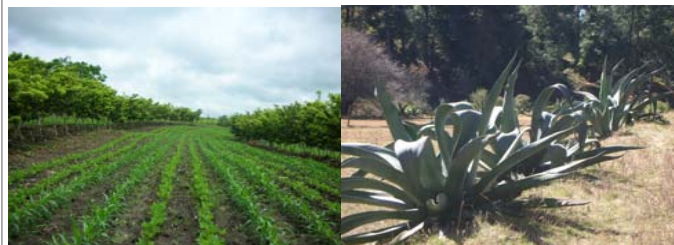
- José Luis Oropeza-Mota, Presidente
- L. D. Norton, G. Erpul and D. Gabriels, Co-Organizadores

Comité Organizador Local

- Colegio de Postgraduados, Montecillo, México
José Donald Ríos-Berber, Demetrio Fernández, Fernando Paz Pellat, Abraham Dominguez Acevedo, Enrique Rubiños Panta, Benjamín Figueroa
- Comisión Nacional del Agua, México
José Luis Luege Tamargo, Sergio Soto Priante, Isidro Gaytán Arvizu, Sergio Augusto Chan Lugo, Wibert Medina Peralta, e Ignacio Hernández Castilla
- INIFAP, México
Luis Mario Tapia, Ignacio Sánchez Cohen
- Instituto Politécnico Nacional, CINVESTAV, México
Martha Barajas.
- Universidad Autónoma Chapingo, México
José Reyes Sánchez, Rafael Sánchez Bravo.
- Universidad Autónoma de Querétaro, México
Eusebio Ventura-Ramos.
- Universidade da Coruña, Spain
Mercedes Taboada-Castro.

Comité Científico

- Austria
Andreas Klik, BOKU Vienna
- Bélgica – Universidad de Ghent
Wim Cornelis, and Stefaan de Neve,
- Brasil
Alfredo de Campos, Universidad Federal de Goiás
Carlos R. de Mello, Universidad Federal de Lavras
Flavio Eltz, Federal Universidad Federal de Santa Maria
Miguel Reichert, Universidad Federal de Santa Maria
- China
Fenli Zheng, Universidad Forestal y Agrícola Noroeste
Li Rui, Instituto de Conservacion de Suelo y Aqua,
Yangling
Lui BaoYuan, Universidad Normal de Pekin
- Francia
Fredrick Darboux, Centro INRA de Investigacion de Orleans
- Alemania
Nicola Fohrer, Universidad de Kiel
Marcus Zeiger, Eurofins
- Países Bajos
Saskia Visser, Universidad Wageningen
- España
Jose Gómez, CSIC, Córdoba
José Hernández Moreno, Universidad de La Laguna
Ma. Teresa Taboada-Castro, Universidade da Coruña
- Turquía
O. Can Turgay, Hasan Ozturk, Ilhami Bayramin,
Universidad de Ankara
- Estados Unidos de América
Chi-hua Huang, Dennis Flanagan, Darrell Norton,
Betsy Pappas, Douglas Smith, Diane Stott. y
Mark Nearing, USDA-ARS Indiana y Arizona
- Venezuela
Deyanira Lobo, Universidad Central de Venezuela



Programa Preliminar. Temas

- Desertificación y Manejo de Suelos Pedregosos
- Conservación de sistemas agrícolas y forestales en laderas empinadas
- Calidad del aire y su gestión en los sistemas agrícolas
- Calidad y Salud del suelo
- Sistemas de manejo de suelos y agua en zona semi-áridas y pastizales
- Control de Erosión del Suelo y Calidad Ambiental
- Cantidad y calidad de agua en los sistemas de conservación
- Uso de Acondicionadores de Suelo y Aplicación de Subproductos Industriales en Agricultura
- Manejo de Cuencas Hidrográficas
- Retos de la Conservación del Medio Ambiente (Cambio Climático)
- Procesos de erosión eólica e hídrica
- Sistemas de conservación para la producción de bioenergía
- Sistemas de predicción para el manejo de las relaciones aire / suelo / agua.
- Evaluación de la eficiencia de los sistemas de conservación
- Conservación de Suelos y Aguas en ambientes tropicales
- Conservación en fenómenos meteorológicos extremos
- Efectos de la erosión en el sitio y fuera del sitio
- Desafíos Socioeconómicos para la Conservación Ambiental y la Producción de Alimentos / Textiles / Combustible