



Segundo Anuncio

IRC2011 • Rosario • Argentina
www.irc2011.com.ar

IX Congreso Internacional de Pastizales

Pastizales Diversos para una Sociedad Sustentable



INVITACIÓN

El Comité Organizador Argentino, del cual forman parte representantes de la AAMPN - Asociación Argentina para el Manejo de Pastizales Naturales -, INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - y la Fundación ArgenINTA, cordialmente los invita a participar en el IX Congreso Internacional de Manejo de Pastizales Naturales, del 2 al 8 de abril de 2011, en Rosario, Argentina.

PROGRAMA DIARIO

Horario	Sábado 02	Domingo 03	Lunes 04	Martes 05	Miércoles 06	Jueves 07	Viernes 08
Mañana	Talleres	Talleres	Ceremonia de Apertura Sesión Plenaria	Sesión Plenaria	Tours de Mitad de Congreso	Sesión Plenaria	Sesión Plenaria Sesiones del IRC
	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
Terde	Talleres	Talleres	Ceremonia de Apertura Sesión Plenaria	Sesiones Simultáneas Sesión Plenaria	Tours de Mitad de Congreso	Sesiones Simultáneas Sesión Plenaria	Sesión Plenaria Ceremonia de Cierre
Noche		Recepción & Registro (*)	Banquete de Bienvenida	Noche de Tango	Noche libre (**)	Coro Pro-Música de Rosario & Orquesta Provincial	Banquete
Exhibición Comercial e Industrial							

(*) La mesa de Registro estará disponible durante todo el Congreso.

(**) Noche libre con varias opciones disponibles.

LLAMADO A PRESENTAR TRABAJOS

El IX Congreso Internacional de Pastizales 2011 será el foro principal para la presentación de los avances tecnológicos y resultados de investigación en el Manejo de Pastizales. El Congreso reunirá a científicos, técnicos y profesionales de todo el mundo. Abarcará la condición de los recursos físicos, la biodiversidad, manejo de las tierras de pastoreo y de los valores culturales. El tema principal "Pastizales Diversos para una Sociedad Sustentable" se dividirá en cuatro subtemas simultáneos:

1. Integridad Ecológica.
2. Producción sustentable.
3. Sustentabilidad social.
4. Síntesis de la situación de los Pastizales Naturales de Argentina.



Habrán cuatro días para presentaciones y exposición de pósters durante el Congreso, con ponencias plenarias todos los días. Los temas cubren las áreas de interés del Congreso Internacional de Pastizales con 13 sesiones de medio día durante el Congreso, las cuales incluyen:

1. INTEGRIDAD ECOLÓGICA

1. Respuestas de los ecosistemas de pastizales naturales al cambio global a escala de organismo, población, comunidad, ecosistema y paisaje. Hidrología de pastizales. Adaptaciones necesarias del manejo de pastizales naturales para mejorar la función de las cuencas hídricas y generar recursos para la demanda de una población creciente. Cosecha de agua.
2. Cambios en el uso de la tierra. Impacto de la expansión de la agricultura con siembra directa y de los cultivos genéticamente modificados en los pastizales. Impacto de los precios de alimentos y combustibles en el uso de la tierra.
3. Mitigación del cambio global: biocombustibles, reducción de metano, secuestro de carbono, rehabilitación de ecosistemas degradados. Control de invasiones biológicas. Barreras comerciales y legislativas. Técnicas de rehabilitación de pastizales. Evaluación económica. Opciones, balance e interacción entre las acciones de mitigación y adaptación.
4. Monitoreo: Hacia una iniciativa mundial de monitoreo de sustentabilidad. Aplicación de indicadores en una escala regional y global. Adaptación y compatibilización de instrumentos actuales de monitoreo para evaluar cambios: Monitoreo con sensores remotos de procesos regionales.

2. PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

1. Manejo de pastizales para incrementar la productividad y mantener los recursos. Estrategias y herramientas para mejorar la producción secundaria: Evaluación forrajera, manejo de la nutrición, comportamiento y bienestar animal. Sistemas de pastoreo. Modificación de pastizales.
2. Manejo de pastizales para usos múltiples: Agroturismo, cosecha de plantas ornamentales, aromáticas y medicinales conservación de hábitats y manejo de fauna.
3. Recursos genéticos de los pastizales para necesidades de forraje y biomasa en una biósfera cambiante. Utilización y conservación de germoplasma forrajero, producción y certificación de semillas nativas. Aislamiento y uso de endófitos.
4. Producción silvopastoril. Manejo integrado de especies leñosas. Manejo del fuego.

3. SUSTENTABILIDAD SOCIAL

1. Ciencia y sociedad: La ciencia de pastizales naturales en relación a la demanda pública por el medio ambiente. Cambios en productores, administradores y científicos. Sociedades urbanas y el manejo de pastizales. Demandas crecientes de recursos para el ambiente urbano. Fragmentación de pastizales. Actitudes y compromiso de las sociedades en relación al manejo sustentable y conservación.
2. Uso consensuado de pastizales. El papel de múltiples actores en el manejo integrado de recursos. Relaciones beneficiosas de reducción de conflicto entre objetivos. Oportunidades económicas. Recursos necesarios para la facilitación: sistemas de extensión. Áreas piloto vs manejo regional. Integración de disciplinas; investigación, extensión, educación e integración de sistemas de pensamiento. Extensión y transferencia en pastizales naturales.
3. Valoración de servicios de los pastizales, incluyendo beneficios no tangibles como el valor cultural, histórico y estético de los sistemas rurales y los servicios del ecosistema. Incentivos para estimular el manejo sustentable de recursos de los pastizales naturales. El rol del Mercado en el manejo de pastizales: Desde los sistemas de subsistencia hasta los sistemas ganaderos comerciales en países industrializados. Oportunidades que surgen del incremento en la demanda de calidad, trazabilidad e identidad de los alimentos. Sistemas de producción orgánica en pastizales naturales.

4. El rol de la Política y los derechos de la tierra. Viabilidad de los sistemas pastorales móviles. Privatización del derecho a las tierras vs derechos tradicionales. Complejidad, cambio e integración: Hipótesis sencillas de sobrepastoreo como base de la degradación de pastizales vs. sistemas reales, complejos. Políticas públicas en pastizales. Corrientes de Intensificación del manejo de pastizales en países en desarrollo vs. Extensificación en países desarrollados.

4. SÍNTESIS DE LA SITUACIÓN DE LOS PASTIZALES NATURALES DE ARGENTINA.

INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Se invita a todas las personas que trabajan en cualquier aspecto del manejo de pastizales naturales a que envíen trabajos de investigación a papers@rangelandcongress.com y participen en el congreso. El envío debe corresponder a una de 13 sesiones conforme al programa. Los extractos o los trabajos completos deberán ser subidos a <http://www.abstractsmanager.com/conf/rangeland/author> a partir del 1 de noviembre de 2009, y hasta el 28 de febrero de 2010. Las instrucciones para los autores estarán disponibles en www.irc2011.com.ar y en <http://www.abstractsmanager.com/conf/rangeland/author>. La aceptación de los trabajos enviados será comunicada directamente a los autores no más allá del 30 de abril de 2010 y figurará además en la página web. Los trabajos no serán publicados en los sumarios del congreso a menos que uno de los autores se registre en el congreso. Se permitirá a cada primer autor presentar hasta 2 trabajos. Los trabajos adicionales tendrán un cargo adicional de U\$S 50. Para consultas adicionales, dirigirse a secretariatAOC@rangelandcongress.com.

TOURS PREVIOS AL CONGRESO



Pre-Congress Tour 1: Pampa Deprimida y Agricultura

(4 días; Buenos Aires, martes 29 de marzo – Rosario, viernes 1 de abril)

En este tour recorreremos la mayor parte de la llanura pampeana. Podremos contrastar el área ganadera, de planicies extensas, temporalmente inundadas, con animales pastando libremente,

con la más importante área agrícola del país. Visitaremos un Parque Nacional, donde podremos observar el bioma Pastizal Pampeano original y también Venados de las Pampas (*Ozotoceros bezoarticus*), aves silvestres y las marismas saladas con colonias de

cangrejos. El área es una de las más importantes regiones del país en cuanto a producción bovina, tanto para carne como para leche. El tour incluirá visitas a establecimientos ganaderos y a una Estación Experimental de INTA con numerosos proyectos de investigación ganadera. Durante el recorrido también visitaremos el litoral atlántico turístico y una zona serrana, que contrasta con la llanura pampeana.

Día 1: Partiremos de la ciudad de Buenos Aires en minibús y recorreremos 300 km a través de la Pampa Deprimida hasta el Parque Nacional Campos del Tuyú, ubicado en la Bahía de Samborombón, donde el Río de la Plata confluye con el Océano Atlántico. Pernoctaremos en la ciudad de San Clemente del Tuyú.

Día 2: Visitaremos campos de productores, cuya principal actividad es la ganadería de cría, con distinta participación de pastizal natural como fuente forrajera y con distintos manejos del pastizal natural. Pernoctaremos en Mar del Plata, la ciudad más importante del litoral Atlántico.

Día 3: Partiremos hacia la Estación Experimental del INTA Balcarce, uno de los más importantes centros de investigación en producción animal de la Argentina, donde recorreremos

instalaciones y experimentos. Visitaremos también un establecimiento de producción lechera. Pernoctaremos en Tandil, una ciudad ubicada en las sierras que atraviesan la llanura pampeana. Día 4: Viajaremos hacia Rosario por una ruta de aproximadamente 500 km, que atraviesa la más importante región agrícola del país.

Pre-Congress Tour 2: Mesopotamia

(6 días; Buenos Aires, viernes 26 de marzo – Rosario, viernes 01 de abril)

Un recorrido por formaciones de parque, pastizales y palmares, que nos llevará a los humedales del Iberá (condición intermedia entre pastizales húmedos y pantanos), donde se observará la fauna y flora autóctona. Se visitará un establecimiento típico de la región de cría vacuna y ovina. El tour terminará con una visita a las famosas Cataratas del Iguazú.

Día 1: A las 20:30 hs saldremos del Aeropuerto Jorge Newbery de Buenos Aires con destino a la Ciudad de Corrientes, capital de la provincia de Corrientes, arribando a las 22:30 hs, continuando hacia la localidad de Mburucuyá, a 180 km de la ciudad.

Día 2: Por la mañana ingresaremos al Parque Nacional Mburucuyá y realizaremos avistamiento de aves y animales salvajes. Por la tarde viajaremos a la Colonia Carlos Pellegrini, a 320 km de Mburucuyá, para conocer los Esteros del Iberá y los Malezales. Pasaremos la noche en una Estancia.

Día 3: Durante el día recorreremos los esteros, disfrutando su paisaje y su fauna. Luego de almorzar conoceremos los malezales, ambiente único en el mundo. Por la tarde partiremos hacia el norte, a la ciudad de Posadas, capital de la provincia de Misiones, por un trayecto de 250 km.

Día 4: Visitaremos la Planta Hidroeléctrica Yacyreta, a 93 km al oeste de Posadas y luego las impresionantes ruinas de San Ignacio, a 60 km al este de Posadas. Nos alojaremos en la ciudad de Montecarlo, a 125 km de San Ignacio.

Día 5: Por la mañana conoceremos la Estación Experimental Montecarlo, del INTA. Luego seguiremos viaje hacia el Parque Nacional Iguazú, ubicado a 110 km de Montecarlo, para comenzar el recorrido por sus selvas y bosques.

Día 6: Durante todo el día continuaremos conociendo el Parque a través de varios recorridos y observando las Cataratas desde distintos miradores. Por la tarde regresaremos a Rosario desde el Aeropuerto Internacional Iguazú.



Pre-Congress Tour 3: Patagonia Norte

(6 días; Bariloche, domingo 27 de marzo – Rosario, viernes 01 de abril)

Partiendo de los bosques subantárticos y los grandes lagos de Bariloche, el tour recorre la transición de los pastizales subandinos y la meseta central, con establecimientos de producción ovina, hasta Puerto Madryn, Chubut, donde se visitará la famosa Península de Valdéz.

Día 1: Partiremos por avión desde Buenos Aires a la ciudad de Bariloche, en la provincia de Río Negro (1600 km). Por la tarde recorreremos un circuito turístico por frondosos bosques, bordeando el Lago Nahuel Huapi, pasando por Puerto Pañuelo y el majestuoso Hotel Llao Llao.



Desde un punto panorámico se podrán apreciar los Lagos Moreno y Nahuel Huapi y la Cordillera de los Andes. El paseo continúa por un bosque de coihues (*Nothofagus dombeyi*), donde se puede observar el Cerro Tronador (más de 3500 m de altura), regresando al centro de la ciudad. Total del recorrido: 50 km.

Día 2: En la mañana partiremos en bus al Campo Experimental Pilcaniyeu, de la Estación Experimental Bariloche (INTA). A lo largo del recorrido se podrán apreciar diferentes ambientes naturales, desde humedales no salinos de Precordillera a humedales salinos de la estepa rionegrina. En el Campo Experimental, enclavado en el área de Sierras y Mesetas, se podrán observar majadas de ovejas Merino y cabras Angora, distintos tipos de campo y vegetación, y recibir una charla técnica sobre la utilización y manejo de los pastizales patagónicos. Al almuerzo compartiremos cordero patagónico y regresaremos a la ciudad de Bariloche. Total del recorrido: 200 km por camino de ripio.

Día 3: Iniciaremos el viaje en Bus desde Bariloche hacia la ciudad de Puerto Madryn (Provincia de Chubut). Transitaremos por la famosa ruta 40, por caminos precordilleranos, pasando por los



Lagos Gutierrez, Mascardi y Guillermo y visitando la típica ciudad de El Bolsón, ubicada en el límite entre las provincias de Rio Negro y Chubut. Continuando nuestro camino arribaremos a la hermosa ciudad de Esquel, en el noroeste de Chubut, emplazada en un valle rodeado de cerros de 2000 m de altura. Allí visitaremos el valle agrícola de Trevelin y el Parque Nacional Los Alerces. El día finalizará en la ciudad de Esquel, donde haremos noche. Total del recorrido: 400 km.

Día 4: Partiremos desde la ciudad de Esquel a la ciudad de Puerto Madryn, ubicada en la costa atlántica patagónica. En el viaje de oeste a este, dejaremos atrás la Cordillera de los Andes, recorriendo la meseta central patagónica a lo largo de un gradiente decreciente de precipitaciones, lo que nos permitirá observar los drásticos cambios en la vegetación natural, desde los frondosos bosques de la cordillera, pasando por la árida meseta central y los montes bajos próximos al mar, arribando a la ciudad de Puerto Madryn. Será un largo día con un recorrido total de 650 km en bus.

Día 5: Desde la ciudad de Puerto Madryn partiremos hacia la península de Valdés, a 77 km de la ciudad, reserva natural de 360000 ha, arribando al Istmo Carlos Ameghino, estrecha franja de tierra desde la cual se divisan a ambos lados, el Golfo San José y el Golfo Nuevo. Visitaremos el Centro de Interpretación sobre flora, fauna e historia de la Península y los distintos lugares turísticos desde este punto en adelante. Entre ellos, la Isla de los Pájaros, la Reserva de Punta Pirámide, y la colonia de lobos marinos de un pelo. Regreso a la ciudad de Puerto Madryn.

Día 6: Viaje a la ciudad Rosario.

Pre-Congress Tour 4: Patagonia Sur

(6 días; Buenos Aires, domingo 27 de marzo – Rosario, viernes 01 de abril)

El tour comienza en el punto continental más austral, Río Gallegos, desde donde atraviesa los pastizales y la estepa subarabustiva de la meseta central en dirección al Calafate. Allí se visitará el famoso Glaciar Perito Moreno y la localidad de Ushuaia, con su bosque subantártico.

Día 1: Desde Buenos Aires viajaremos por avión a la ciudad de Río Gallegos, en la Patagonia Austral (2700 km). Desde el aeropuerto recorreremos 110 km en autobús para visitar el Campo Experimental Potrok Aike, de la Estación



Experimental Santa Cruz del INTA, donde podremos observar un panorama de los pastizales gramíneos de la Estepa Magallánica, además de visitar una laguna volcánica y recibir una charla técnica sobre estado, uso y manejo de los pastizales patagónicos. Regresaremos a Río Gallegos. Día 2: Partiremos hacia la ciudad de Calafate (300 km en autobús), atravesando el Área Arbustiva de la Mata Negra. Almorzaremos un cordero patagónico en la Estancia Chali Aike y recorreremos los pastizales subandinos de Festuca y el Área de Meseta Central, en las cabeceras del Lago Argentino. En cada ecosistema se realizará una parada con descripción geomorfológica y botánica y de manejo del ganado ovino en estos pastizales.

Día 3: Visitaremos el mundialmente famoso Glaciar Perito Moreno (80 km) y realizaremos un mini-trekking sobre el hielo para observar de cerca el gigante helado. Recibiremos una charla técnica sobre los bosques andino-patagónicos y regresaremos a Calafate.

Día 4: Visitaremos una estancia y recibiremos una charla técnica sobre producción ovina en Patagonia. Luego volaremos a Ushuaia, la ciudad más austral del mundo (600 km por avión).

Día 5: Realizaremos una visita técnica a los aprovechamientos madereros de Lengua (*Nothofagus pumilio*) y una visita turística al Parque Nacional Lago Roca, en la costa del Canal de Beagle, donde observaremos el bosque, turberas y la fauna marina (50 km en autobús).

Día 6: Regreso a Buenos Aires.

Pre-Congress Tour 5: Patagonia Completo

(11 días; Buenos Aires el lunes 21 de marzo - Rosario el viernes 1 de abril)

El tour incluye los recorridos descritos en P-CT3 y P-CT4 (North and South Patagonia).



Pre-Congress Tour 6: La Yunga, la Puna y el Bosque Chaqueño

(5 días; Buenos Aires, lunes 28 de marzo – Rosario, viernes 1 de abril)

Este tour abarca la zona noroeste, en la Región Chaqueña, cuya vegetación natural consiste en bosques, arbustales y sabanas. Esta vegetación es única en el mundo porque a las mismas latitudes en otros continentes existen desiertos. La vegetación natural se utiliza para extracción de madera y ganadería. También se visitarán pastizales naturales subtropicales en la Llanura Deprimida y se analizarán sistemas ganaderos con anegamiento y napa freática alta salina, y posibilidades de recuperación para ganadería.



Se visitará la zona de producción de caña de azúcar, sistemas de producción de leche bajo riego y campos agrícolas. El tour incluye interesantes visitas al Sitio declarado Patrimonio Mundial de la Quebrada de Humahuaca.

Día 1: Partiremos de Ezeiza hacia la ciudad de Santiago del Estero, donde visitaremos la Estación Experimental Santiago del Estero, INTA. Luego viajaremos a la Provincia de Tucumán, para conocer el Campo Experimental "Leales", de la Estación Experimental Famailla, INTA. Allí observaremos pasturas subtropicales y manejo ganadero intensivo. Cerca de Campo Leales visitaremos un establecimiento donde se lleva a cabo biorrecuperación de suelos afectados por sales y napa freática alta usando drenaje y especies forrajeras biorremediadoras. Más tarde nos dirigiremos a la ciudad de Tucumán, a 40 km, para pasar la noche.

Día 2: Por la mañana iniciaremos el viaje hacia la localidad de Tafí del Valle, pasando de la llanura deprimida salina al pedemonte de 1200 mm de precipitaciones anuales, la selva basal húmeda. Un recorrido de montaña nos llevará a la selva de transición y un prado de altura a 1800 msnm.

Continuaremos ascendiendo hasta llegar al Paso del Infiernillo, a 3200 msnm, pasando a prados de gramíneas xerófitas. En la localidad de Quilmes visitaremos el pucará de Quilmes, construido por los Incas, y un museo. Siguiendo el viaje hacia el norte, llegaremos a Cafayate, capital viñatera de los Valles Calchaquíes. Visitaremos bodegas regionales y emprendimientos de cría de caprinos para leche y carne. El descenso hacia la ciudad de Salta será por un valle multicolor con quebradas, barrancas y llamativas formaciones rocosas. Pasaremos la noche en Salta, donde disfrutaremos de peñas folklóricas y comidas regionales.

Día 3: Viajaremos por un camino de cornisa hacia la ciudad de Jujuy, a 120 km de Salta, y luego a Purmamarca, a 65 km, para conocer el majestuoso Cerro 7 Colores. Continuaremos hacia Humahuaca, a 70 km, para recorrer la famosa Quebrada de Humahuaca, declarada Patrimonio Cultural y Natural de la Humanidad por la Unesco. Veremos una combinación de maravillosos paisajes, numerosos caseríos, pueblos y ciudades con vestigios precolombinos y coloniales. También hay sitios donde se hallaron señales (petroglifos, piedras talladas, etc.) cuya antigüedad se estima en 10 milenios. Luego de almorzar visitaremos la localidad de Abrapampa, a 85 km de Humahuaca. Allí visitaremos la Estación Experimental Abra Pampa, INTA, donde observaremos manejo y cría de Vicuñas (*Vicugna vicugna*). Regresaremos para pasar la noche en Salta.

Día 4: Viajaremos hacia la localidad de Cachi, a 155 km de Salta. En este recorrido visitaremos el Parque Nacional Los Cardones y un salar, además de la ciudad, de estilo colonial, ubicada en el Valle Calchaquí, rodeada de cerros y montañas de la Precordillera de los Andes. Continuaremos hacia San Antonio de los Cobres, pueblo típico de la Puna Salteña, a 140 km de Cachi. Regresaremos para pasar la noche en Salta.

Día 5: Regreso a Rosario desde el Aeropuerto de Salta.

Pre-Congress Tour 7: El Monte y los Pastizales Serranos

(4 días; Buenos Aires, martes 29 de marzo – Rosario, viernes 01 de abril) Esta zona forma parte del centro oeste del país. Con topografía serrana y sectores de llanura, es una zona semiárida seca con sectores áridos, de muy bajas precipitaciones. La actividad principal de la región es la cría vacuna y caprina.

Día 1: Salida desde la ciudad de Córdoba con destino a la ciudad de Mina Clavero. El recorrido se hace por autopista hasta llegar a la ciudad de Carlos Paz, a partir de la cual comienza un recorrido sinuoso de camino angosto atravesando las Sierras Grandes hasta llegar a un camino denominado "De las Altas Cumbres". Se llega a los 2200 metros de altura sobre el nivel del mar, pasando de un clima templado a un ambiente seco, fresco, característico de montaña, hasta llegar a una planicie. Se visitará un establecimiento rural de alta montaña. La actividad principal es ganadería de cría. Se continúa hasta la localidad de Nono, visitando el famoso Museo Rocsen. Noche en Mina Clavero.



Día 2: Salida de Mina Clavero hacia la ciudad de La Rioja. Clima seco, cálido aún en invierno, ambiente típico semiárido. En este recorrido se visitará el establecimiento rural "Balde el Tala", clásico del chaco árido. En la ciudad de Chamental se visitará la Estación Experimental Agropecuaria de INTA "Las Vizcacheras". También se visitará la Facultad de Ingeniería en Recursos Naturales. Llegada a La Rioja.

Día 3: Salida desde La Rioja por ruta 38 para visitar un establecimiento olivícola, actividad que se realiza con riego artificial. Estas plantaciones, características de la región, están protegidas por una Ley de Promoción Agropecuaria. A continuación se visita el Parque Nacional Talampaya, uno de los más importantes yacimientos paleontológicos y arqueológicos del país. Se continúa hasta

la provincia de San Luis para visitar un establecimiento de cría vacuna utilizando pastizales naturales como principal recurso alimenticio. Esta vegetación natural está mejorada con especies exóticas introducidas. Antes de llegar a San Luis se cruza las sierras de San Luis hasta llegar a Potrero de los Funes, lugar turístico y asentamiento de una pista internacional para la práctica del automovilismo deportivo. Noche en San Luis

Día 4: Nos dirigimos a una zona medanosa de pastizales e isletas de chañar (*Geoffroea decorticans*) ubicada en el centro sur de la provincia con isohietas de 400 mm de precipitaciones donde visitaremos dos establecimientos ganaderos importantes con más de 30.000 has de superficie. También se visitará el Bosque de Caldén (*Prosopis caldenia*), formación boscosa abierta con ejemplares de más de 250 años de edad.

Continuación hasta el punto de partida de este Tour y regreso a Rosario.

PROGRAMA SOCIAL

Todos los delegados y acompañantes registrados están invitados a asistir a una variedad de eventos sociales. Éstos comenzarán con una Ceremonia de Apertura el domingo 3 de abril, finalizando con un Banquete el viernes 8 de abril. Se organizarán eventos opcionales en varias noches, para que los delegados puedan conocer y disfrutar la atmósfera única de Rosario. Éstos incluirán una noche de tango, en la que los asistentes verán un espectáculo de baile de tango, y una noche de teatro para disfrutar de una orquesta y un coro.

PROGRAMA PARA ACOMPAÑANTES

El mismo incluirá visitas a museos y centros culturales que exponen las expresiones de arte y la historia de la región. Habrá oportunidad de aprender y practicar tango con instructores locales y disfrutar de gastronomía local, teatro, música y conciertos.

HOTELERÍA

El alojamiento estará disponible en una amplia gama de categorías de precio. Todos los hoteles ofrecen buena comida y bar, con habitaciones con aire acondicionado. Todos los hoteles se encuentran a poca distancia (5 a 15 minutos) del Centro de Convenciones.

Categoría	PRECIO (U\$S)	
	Single	Twin/ Doble
Cinco estrellas	100 - 120	100 - 120
Cuatro estrellas	90 - 110	90 - 110
Tres estrellas	50 - 70	60 - 80
Hostel	30	10 - 20

TOURS DE MITAD DE CONGRESO

Habrán tres tours para elegir. Se llevarán a cabo durante el día miércoles 6 de abril. En estos recorridos, los visitantes experimentarán la forma de vida en las diferentes regiones de la provincia de Santa Fe, en que se encuentra Rosario, y de la provincia de Entre Ríos. Las opciones serán:

Mid Congress Tour 1: Entre Ríos Centro-Este

A las 8:00 am saldremos del Centro de Convenciones para cruzar el río Paraná por el Puente Rosario – Victoria. Desde el bus se podrán observar los paisajes de islas y humedales de la región.



Se hará una parada técnica para observar de cerca las especies presentes en los terrenos de las islas y su manejo actual, destinado al engorde de ganado bovino. Otras actividades en la zona son la pesca, la apicultura y la cría de Carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*).

Desde la ciudad de Victoria, viajaremos 80 km hasta la ciudad de Diamante, donde visitaremos el Parque Nacional Pre Delta. En este Parque observaremos el característico paisaje del Delta del Paraná. Continuaremos

50 km hasta la ciudad de Paraná, donde visitaremos la Estación Experimental Paraná del INTA y almorzaremos.

Luego viajaremos a la ciudad de Santa Fe, desde donde iniciaremos el regreso a Rosario. Antes de concluir el tour, observaremos el contraste de especies vegetales, relieve y manejo del ganado bovino de este lado del río Paraná.

Mid Congress Tour 2: Santa Fe Sur – Buenos Aires Norte

A las 8:00 am saldremos del Centro de Convenciones para conocer la Facultad de Agronomía de Rosario, ubicada en la localidad de Zavalla, a 30 km de Rosario.

Luego viajaremos hacia la Ciudad de Venado Tuerto, a 150 km. En esta ciudad visitaremos el Centro Agrotécnico Regional, en el cual funcionan las Escuelas Inicial, Primaria y Secundaria, con enseñanza centrada en las actividades agropecuarias.

Visitaremos un semillero especializado en el mejoramiento de pastizales. Almuerzo.

Visitaremos las instalaciones del CIAVT (Cooperativa de Inseminación Artificial de Venado Tuerto), un importante centro de producción de semen vacuno.

Regreso a Rosario.



Mid-Congress Tour 3: Las islas del río Paraná

Dejaremos el Centro de Convenciones para viajar en barco por las islas ubicadas frente a la ciudad. Haremos paradas técnicas en las cuales observaremos la flora y fauna de los humedales, así como distintos sistemas de producción de la zona. Almorzaremos en un establecimiento isleño y navegaremos por la costa de la ciudad antes de regresar.

TALLERES

Los Talleres tendrán lugar en el Centro de Convenciones durante toda la jornada del día 2 de abril y la mañana del día 3 de abril. El contenido de los Talleres debe apoyar los temas del Congreso principal y no duplicar o superponerse con el contenido de cada una de las 13 sesiones esbozadas en el programa. Los interesados en realizar uno de estos Talleres están invitados a ponerse en contacto con la Secretaría del Congreso (secretariatAOC@rangelandcongress.com).

PATROCINIO DE DELEGADOS

Algunos delegados tendrán la oportunidad de recibir un patrocinio para algunos de los costos del congreso. Los organizadores desean fomentar la participación del mayor número posible de delegados. Niveles de patrocinio, condiciones del mismo e información necesaria pueden ser solicitados en secretariatAOC@rangelandcongress.com.

PATROCINADORES

Alentamos a más patrocinadores a participar en el congreso. Para información sobre formas y niveles de patrocinio, por favor contactar al Dr. James O'Rourke (jorourke@csc.edu) – internacionales – o a secretariatAOC@rangelandcongress.com.

ANUNCIOS FUTUROS E INFORMACIÓN DE CONTACTOS

Un Tercer Anuncio será publicado en breve. El mismo contendrá aún más información sobre el congreso. Para consultas sobre la inscripción y consultas generales, por favor escribir a secretariatAOC@rangelandcongress.com.

FERIA Y EXHIBICIÓN INDUSTRIAL

Durante el congreso se llevará a cabo la Feria Internacional de Manejo de Pastizales Naturales 2011. La misma será una oportunidad para demostrar nuevas tecnologías y productos aplicables al manejo de pastizales naturales. El costo de los espacios será publicado en el Tercer Anuncio.

COMITÉ ORGANIZADOR

Position	Name	E-mail
Committee Co-Chairs	Israel Feldman	ifeldman@express.com.ar
	Guillermo Chiossone	gchiossone@correo.inta.gov.ar
Secretariat	Maximiliano Carrillo	irc2011@yahoo.com
	Gabriel Oliva	goliva@correo.inta.gov.ar
Program Co-Chairs	Cristina Goldfarb	cgoldfarb@corrientes.inta.gov.ar
	Susana Feldman	srfw2003@yahoo.com.ar
	Carlos Rossi	carossi2000@yahoo.com
	Mónica Sacido	msacido@hotmail.com
Workshop Co-Chairs	Carlos Rossi	carossi2000@yahoo.com
	Carlos Kunst	ckunst@correo.inta.gov.ar
	Gabriela González	galgonzalez@yahoo.com.ar
Publication Co-Chairs	Comunicaciones INTA	
	José Weber	jweber@correo.inta.gov.ar
Finance Co-Chairs	Enrique Oriente	eloriente@correo.inta.gov.ar
	Hugo Permingeat	sec.gral-agr@unr.edu.ar
	Enrique Ocampo	enocampo@fices.unsl.edu.ar
Fundraising Co-Chair	James O'Rourke (Internacional)	jorourke@csc.edu
	COOVAECO S.A. (local)	
Local Arrangements Co-Chairs	Susana Feldman	srfw2003@yahoo.com.ar
	Maximiliano Carrillo	irc2011@yahoo.com
Delegate Sponsorship Co-Chairs	Roberto Refi	robertorefi@gmail.com
	David Asteggiano	dasteggiano@santafe.gov.ar
Tour Co-Chairs	Guillermo Becker	gbecker@bariloche.inta.gov.ar
	Elisabeth Jacobo	ejacobo@agro.uba.ar
Scientific Committee Co-Chair	Gabriel Oliva	goliva@correo.inta.gov.ar
	Cristian Feldkamp	cristianfeldkamp@entrerios.net



Organizadores



Patrocinadores

