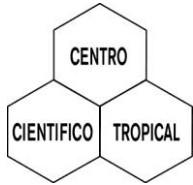


CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACIÓN EN TIERRAS PRIVADAS

- 1 -



MONTEVERDE, COSTA RICA
2 al 6 de Octubre del 2012

Conservación voluntaria para el desarrollo sostenible de la nación



Con el amable patrocinio de:



INTRODUCCIÓN

El Centro Científico Tropical (CCT) es una organización no gubernamental científica y ambiental, pionera en Costa Rica. Desde su fundación en 1962, prestigiosos científicos y profesionales, han hecho del CCT una de las instituciones más destacadas e influyentes a nivel latinoamericano en materia de investigación y conservación de los recursos naturales. El CCT es dueño de la Reserva Biológica del Bosque Nuboso de Monteverde (RBBNM), la reserva de bosque tropical nuboso más famosa del mundo y una de las áreas protegidas privadas más importantes de Costa Rica, visitada por personas de diversos países amantes de la naturaleza que buscan disfrutar, apreciar y estudiar la abundante biodiversidad de sus ecosistemas.

- 2 -

La Red Costarricense de Reservas Naturales es la organización que aglutina las reservas privadas de Costa Rica, cuenta con más de 200 reservas afiliadas, que en conjunto protegen una superficie superior a las 83.000 ha de territorio, la mayoría de las cuales son bosques primarios. Es miembro fundador de la Federación Mesoamericana y de la Alianza Latinoamericana de Conservación, tiene como misión promover la conservación voluntaria, y defender los intereses de los propietarios de las Áreas Naturales Privadas en Costa Rica, y sus principales objetivos son, la conservación, la búsqueda y disfrute de incentivos para quienes protejan los atributos naturales presentes en sus propiedades, la promoción del conocimiento, y la incidencia social y política.

En el año 2012, El CCT celebra el quincuagésimo aniversario desde su fundación, mientras el 6 de octubre del mismo año, celebra los 40 años de existencia de la RBBNM. La RBBNM está celebrando su aniversario con actividades mensuales de extensión y desea cerrar el ciclo con la celebración del Congreso Nacional de Conservación en Tierras Privadas, en conjunto con la Red Costarricense de Reservas Naturales y The Nature Conservancy, con el fin de socializar su experiencia con especialistas e interesados del país y de la región deseosos de intercambiar y generar conocimiento. El mes de octubre, durante la temporada turística baja y al inicio de la estación seca, es ideal para visitar Costa Rica y la zona de Monteverde.

La conservación y uso sostenible de los recursos naturales genera una gran cantidad de servicios ecosistémicos de beneficio para la humanidad. En América Latina, los propietarios privados y los estados han creado y desarrollado redes de reservas privadas y sistemas de áreas protegidas, y están trabajando en el desarrollo y consolidación de corredores biológicos. Una cantidad apreciable de ecosistemas naturales de la región se encuentran en terrenos de propiedad privada fuera de las áreas protegidas; empero, muchos terrenos de las áreas protegidas que forman parte de los sistemas nacionales son de índole mixta o privada. Por lo tanto, es imprescindible articular acciones entre sus dueños para propiciar alternativas de conservación y desarrollo sostenible, por medio de la promoción y el fortalecimiento de esquemas voluntario de conservación, valorando los servicios que brindan a la sociedad. Para abordar los temas anteriormente mencionados, el evento se desarrollará durante cinco días, con sesiones concurrentes diarias organizadas en ejes temáticos, incluyendo un curso pre-congreso (martes 2 de octubre) sobre planificación predial para la sostenibilidad financiera de fincas amigables con el ambiente y un día libre (jueves 4 de octubre) dedicado a actividades recreativas en la zona de Monteverde y Santa Elena.

SEDE

Hotel El Establo, Monteverde, Costa Rica del 2 al 6 de octubre 2012



- 3 -

El Hotel El Establo es la sede principal del Primer Congreso Mesoamericano de Áreas Protegidas Privadas y ofrece a sus participantes tarifas preferenciales (tarifa en US\$ por habitación por noche, con desayuno e impuestos de venta):

- Habitación en ocupación doble Deluxe (2 queen size): \$75
 - Persona adicional (máximo 4 personas): \$38
- Habitación en ocupación doble Suite (1 o 2 king size): \$100
 - Persona adicional (máximo 5 personas): \$50

El Hotel El Establo está ubicado en el corazón de la zona turística de Monteverde a 7 Km. del bosque lluvioso de Santa Elena y a 4 Km. del bosque nuboso de Monteverde. Un ambiente amistoso le espera en El Establo, situado en 150 acres privadas muy cerca de la Reserva de Monteverde. El Establo ofrece la mejor calidad en cada uno de sus servicios, haciendo de su viaje una experiencia inolvidable: la mejor vista del paisaje desde el balcón de su habitación, Suite, Suite Deluxe o Honeymoon, piscina bajo techo con agua a temperatura regulada, spa, tres restaurantes, bar, centro de conferencias, internet inalámbrico, tienda de recuerdos, cancha de tennis, senderos de caminata, canopy tour y el mejor personal a su disposición. Este hotel de propiedad familiar le permite compartir la hospitalidad de la gente de Costa Rica con un serio compromiso con el medio ambiente.

Puede ingresar directamente a la página del Hotel a través del siguiente link:

<http://www.elestablo.com/>

Reservaciones:

yalile.mata@elestablo.com

OTROS HOTELES CON TARIFA ESPECIAL PARA EL CONGRESO

Hotel Montaña

Tarifa en US\$ por habitación por noche, con desayuno e impuestos de venta:

- Habitación sencilla estándar: \$55
- Habitación doble estándar: \$63
- Habitación triple estándar: \$67
- Habitación sencilla superior: \$93
- Habitación doble superior: \$105
- Habitación triple superior: \$110

- 4 -

Página Internet:

www.monteverdemountainhotel.com

Reservaciones para este evento a las siguientes direcciones:

info@monteverdemountainhotel.com

reservations@monteverdemountainhotel.com

Hotel Belmar

Tarifa en US\$ por habitación por noche, con desayuno e impuestos de venta:

- Habitación sencilla estándar: \$57
- Habitación doble estándar: \$65
- Habitación triple estándar: \$72
- Persona adicional habitación estándar: \$9
- Habitación sencilla superior: \$76
- Habitación doble superior: \$82
- Persona adicional habitación superior: \$15

Página Internet:

www.hotelbelmar.net

Reservaciones para este evento a la siguiente dirección:

aguardia@hotelbelmar.net

Hotel Cloud Forest Lodge

Tarifa en US\$ por habitación por noche, con desayuno e impuestos de venta:

- Habitación sencilla: \$66
- Habitación doble: \$74
- Habitación triple: \$81
- Habitación cuádruple: \$88

Página Internet:

www.cloudforestlodge.com

Reservaciones para este evento a la siguiente dirección:

info@cloudforestlodge.com

Monteverde

Se llega a Monteverde por medio de un camino lastrado. Se debe seguir la carretera Interamericana al Norte de San José hasta el kilómetro #133, donde se desvía a la derecha en dirección hacia Sardinal hasta Santa Elena (unos 29 km). Al entrar a la comunidad de Santa Elena, se debe continuar hacia Monteverde. Para los que utilicen transporte público, hay servicio de autobús que sale desde San José hasta Santa Elena dos veces al día, a las 6:30 a.m. y a las 2:30 p.m. (Auto Transportes Tilarán (506) 2222-3854, (506) 2222-3854). El trayecto dura 4 horas y media.

- 6 -

Costa Rica es uno de los países biológicamente más diversos de la tierra, con el 4% de las especies de plantas y animales conocidas en solo 0.04% de la superficie terrestre. Por ejemplo, se conocen alrededor de 9.000 especies de plantas vasculares en todo el país, y existen zonas particulares de gran riqueza florística. Quizá una de las regiones más ricas en plantas es Monteverde, de donde se conocen 3.021 especies, incluyendo un total de 755 especies de árboles.

El área de Monteverde se extiende desde los picos y crestas de la división continental (1.850 msnm) hasta los 700 msnm en las pendientes del Pacífico y del Caribe. Incluye la Reserva Biológica Monteverde, Santa Elena y el Bosque Eterno de los Niños (incluido el Bajo del Tigre), parte del Parque Nacional Volcán Arenal y tierras privadas en la zona de amortiguamiento que rodean el complejo de la Reserva Biológica del Bosque Nuboso de Monteverde.

La vegetación de Monteverde se caracteriza por dos aspectos particulares: la abundancia de musgos, epifitas y lianas en el bosque nuboso; y la impresionante variedad de tipos de vegetación y consecuente alta variedad regional de diversidad de plantas, encontrada en una pequeña área, por la angosta zonación altitudinal de hábitat a lo largo de las partes altas de las pendientes de las montañas. Los fuertes vientos limitan la estatura del bosque en las crestas expuestas. La niebla y lluvia que llegan desde el lado Caribe durante la estación seca mantiene la diversidad de epifitas en la parte alta del lado Pacífico de la reserva. Debido a su variación altitudinal y a la exposición a los factores climáticos que varían entre las vertientes del Pacífico y del Caribe, la reserva presenta una gran variedad de tipos de vegetación, representativos de la mayoría de las formaciones vegetales descritas para la Cordillera de Tilarán. Aunque no existen datos exactos del número de especies de flora presentes, se dice que en la zona de Monteverde ha sido registrada aproximadamente un tercio de la flora de Costa Rica. La diversa flora epifita del bosque nuboso contribuye sustancialmente al total de la riqueza de especies de la región de Monteverde comparado con las tierras bajas. Las epifitas comprenden el 29% de la flora y son más conspicuas y abundantes en el bosque nuboso, son la forma de vida más rica de la flora de Monteverde, con 878 especies. La diversidad de epifitas es más alta en las laderas que dan al este y cumbres donde grandes árboles soportan densas masas de musgo, epifitas y suelo arbóreo por cientos de kilos. Se estima que la zona de Monteverde, es el sitio de la diversidad de orquídeas más alta de la tierra. El número total de especies conocidas sobrepasa las 500, de estas, 34 especies de orquídeas son nuevas para la ciencia y han sido encontradas en Monteverde. De toda la flora de Monteverde cerca del 10% de las especies son endémicas de la Cordillera de Tilarán.

La herpetofauna de la zona de Monteverde es muy particular. Una lista revisada de anfibios y reptiles incluye 161 especies. Monteverde es conocido en el ámbito mundial por ser el sitio donde habitaba el sapo dorado (*Bufo periglenes*) especie que desapareció desde 1989. De igual manera la población de *Atelopus varius* declinó cerca del 99% entre marzo del 1987 y mayo de 1988 en el área de Monteverde. A pesar de búsquedas intensivas ninguna de las dos especies fue encontrada en los años noventa. La avifauna de Monteverde consiste de especies residentes permanentes, especies migrantes de larga distancia y especies migrantes altitudinales, lo cual es típico para localidades en o cerca de las montañas en el Neotrópico. De la fauna de aves de Monteverde, 91 especies (21%) son migrantes de larga distancia cuya mayoría se reproduce en Norte América y pasan por Monteverde durante la migración o pasan el invierno en el área. Por su parte, los mamíferos de Monteverde incluyen elementos tanto de Norte y Sur América, como especies endémicas. La fauna de mamíferos de la región de Monteverde incluye 6 especies de marsupiales, 3 de musarañas, al menos 58 de murciélagos, 3 de primates, 7 de xenartros (edentados), 2 de conejos, una especie de taltuza, 3 especies de ardillas, una especie de ratón espinoso, al menos 15 especies de ratas de cola larga y ratones (Familia Muridae); una especie de puercoespín, una especie de tepezcuintle, una especie de guatusa, 2 especies de canidos, 5 especies de mustélidos, 4 especies de prociónidos, 6 especies de gatos, 1 especie de chancho de monte (saino), 1 especies de venado (cabro de monte) y una especie de tapir.

El clima de Monteverde está fuertemente influenciado por las corrientes de aire saturadas de humedad, que entran al país por el noreste (vientos alisios). Al ascender la Cordillera de Tilarán, se originan lluvias orográficas a causa del enfriamiento que experimentan, o bien neblina, lo cual caracteriza al Bosque Nuboso predominante en el área. Estas condiciones generan un marcado clima tropical lluvioso; donde la variación estacional de las temperaturas y lluvias es mínima, ambas permanecen altas todo el año. La vertiente Caribe está expuesta a los vientos cargados de humedad que se elevan al chocar con la cordillera, provocando abundantes precipitaciones. En las partes más altas, la fuerza del viento es muy fuerte y produce un gran estrés mecánico sobre la vegetación, que es determinante en su fisonomía. Asimismo, la nubosidad persistente provoca las condiciones particulares para el desarrollo del así denominado Bosque Nuboso. La vertiente del Pacífico es menos húmeda y los vientos secos, liberados de humedad por la precipitación en las partes altas de la cordillera, tienen un fuerte efecto de secamiento, especialmente en los sitios que han sido despojados de su cubierta vegetal.

Según el Instituto Meteorológico Nacional, los meses más cálidos son abril y mayo con 24°C; mientras que los meses más fríos son enero y febrero con 14°C. El promedio anual de la temperatura es de 18,8°C. La precipitación promedio anual es de 2.579 mm, siendo setiembre y octubre los meses más lluviosos (405 mm y 428,6 mm respectivamente), y marzo y abril los meses con menor cantidad de lluvia (34,6 mm y 49,7 mm respectivamente).

ORGANIZACIONES CONVOCANTES

- Centro Científico Tropical (CCT) / Reserva Biológica del Bosque Nuboso de Monteverde
- Red Costarricense de Reservas Naturales
- The Nature Conservancy (TNC)

ORGANIZACIONES PATROCINADORAS

- Centro Científico Tropical (CCT)
- Reserva Biológica La Tirimbina
- Selva Verde Lodge
- Universidad de Georgia – San Luis
- Sociedad Mesoamericana para la Biología y la conservación (SMBC)
- The Nature Conservancy (TNC)

PROGRAMA GENERAL PRELIMINAR

El programa incluye un curso pre-congreso, dos días de actividades académicas con ponencias libres de 15 minutos y 4 conferencias magistrales de expertos internacionales de 45 minutos, un día libre dedicado a excursiones breves para descubrir la región de Monteverde y varios eventos sociales:

Día	Fecha	Actividad	Lugar
Martes	2 octubre	Llegada de los participantes Registro de participantes Recepción en la tarde para los participantes	El Establo
		Curso de planificación predial para la sostenibilidad financiera de fincas amigables con el ambiente	RBBNM
Miércoles	3 octubre	Registro de participantes Inauguración Conferencia magistral 1 Refrigerio Sesión de ponencias Almuerzo Sesión de ponencias Refrigerio Conferencia magistral 2 Sesión de carteles	El Establo
Jueves	4 octubre	Excursiones de campo Asamblea General de la Red Costarricense de Reservas Naturales Privadas Premiación del Concurso de Fotografía Acto cultural	Monteverde El Establo
Viernes	5 octubre	Sesión de ponencias Refrigerio Conferencia magistral 3 Almuerzo Sesión de ponencias Refrigerio Conferencia magistral 4	El Establo
Sábado	6 octubre	Celebración del 40 aniversario de la Reserva Biológica del Bosque Nuboso de Monteverde (RBBNM)	RBBNM

LEMA DEL CONGRESO Y PROPUESTA DE ÁREAS TEMÁTICAS

Atendiendo al reconocimiento mundial y regional sobre el cambio global y sus efectos sobre la biodiversidad, servicios ecosistémicos y bienestar humano, se ha planteado el lema "**Conservación voluntaria para el desarrollo sostenible de la nación**" para este Congreso. El mismo, por una parte, integra e implica los grandes retos relacionados con la conservación de la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y el desarrollo sostenible, frente a amenazas globales, como lo son la pérdida de hábitat y el cambio climático. Por otra parte, y en el marco y la necesidad de alimentar a diferentes sectores de la sociedad con propuestas sobre las consecuencias de ignorar estas interacciones, reta al Comité Organizador y a los participantes a generar propuestas en donde el conocimiento se transforme y derive en posibles soluciones y aportes para reducir el impacto de estas amenazas sobre las poblaciones humanas y la biodiversidad. El detalle sobre áreas temáticas y subtemas se plantea como sigue:

Adaptación y mitigación del cambio climático

Estrategias de adaptación basados en ecosistemas, vulnerabilidad e impacto, resiliencia social y conservación, monitoreo impacto en la biodiversidad, Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los bosques (REDD), deforestación evitada, reforestación, secuestro de carbono, créditos de carbono, biocombustibles

Manejo y conservación de ecosistemas terrestres, marino-costeros y dulceacuícolas

Diversidad, historia natural, ecología, manejo y conservación de especies y ecosistemas; estrategias para la conservación y restauración de la biodiversidad, prioridades de conservación, planificación sistemática, planificación y conservación, monitoreo y evaluación, impacto del desarrollo, acuíferos, contaminación acuática, servicios ambientales relacionados con el recurso dulceacuícola

Gestión de áreas protegidas públicas y privadas

Efectividad de manejo, modelos de gobernanza, distribución de beneficios, participación social, efectividad de las áreas protegidas en la reducción de amenazas a la biodiversidad, mecanismos de conservación privada

Mecanismos financieros innovadores para la conservación de la biodiversidad

Alianzas interinstitucionales y con el sector privado, campañas exitosas para el financiamiento de la conservación de la biodiversidad, fondos ambientales, turismo sostenible, pago de servicios ambientales, apalancamiento y movilización de fondos públicos y privados

Manejo adaptativo de la biodiversidad

Impacto de las acciones de conservación, medición del éxito de las estrategias de la conservación, monitoreo biológico y ecológico, gestión del conocimiento para fortalecer el aprendizaje

Manejo y conservación de la biodiversidad en paisajes fragmentados

Agroecológica y agroforestería, etnobiología, sistemas silvo-pastoriles y su contribución a la conservación, manejo comunitario, diseño y gestión de corredores biológicos, ordenamiento

territorial, corredores, conectividad, deforestación, pérdida en calidad de hábitat, factores socioeconómicos y biofísicos asociados a la pérdida de hábitat, fragmentación, manejo de incendios

Participación social, reducción de la pobreza y esquemas de gobernanza

Co-manejo, manejo de la biodiversidad y reducción de la pobreza, iniciativas de gestión comunitaria, distribución de beneficios, mecanismos de conservación en propiedad privada, educación ambiental, legislación y política ambiental

Gestión, provisión y beneficios socioeconómicos de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos

Mecanismos de pago por servicios ecosistémicos, metodologías para la estimación de servicios ambientales, valoración económica de servicios ecosistémicos, priorización de sitios para provisión de servicios ecosistémicos, turismo sostenible

PRESENTACIONES ORALES Y CARTELES

Instrucciones para las presentaciones orales, carteles y conferencias magistrales

Enviar las propuestas a Olivier Chassot del Comité Académico ochassot@cct.or.cr antes del 1 de julio del 2012, siguiendo las instrucciones a continuación. El espacio es limitado, y las propuestas recibidas posteriormente se considerarán solamente en el caso de disponibilidad de espacio.

Los participantes con presentaciones orales dispondrán de 12 minutos de exposición más 3 minutos para preguntas y/o discusión. Estas presentaciones serán agrupadas según su temática general. Las presentaciones sólo serán recibidas en formato Microsoft PowerPoint 97-2003 o 2007 (no se aceptarán acetatos ni diapositivas).

Las presentaciones en cartel (póster o afiche) son parte importante del programa científico y pueden ser una manera de llegar a una mayor audiencia. Los carteles serán exhibidos de miércoles a viernes en espacios específicos del hotel sede. Los carteles serán organizados y ubicados por temas. Las dimensiones deberán ser de 90 cm x 120 cm y la orientación vertical. El Comité Organizador no se hará responsable de ayudar a montar carteles que no tengan las dimensiones y orientación correctas.

Los participantes con presentaciones de carteles dispondrán de un espacio de 90 minutos para presentar sus trabajos en una sesión exclusiva para carteles el miércoles en la tarde.

En cuanto a las conferencias magistrales, habrá un total de cuatro conferencias de una hora de duración cada una durante el congreso, impartidas por expertos nacionales e internacionales en varias áreas temáticas.

Instrucciones para envío de resúmenes de presentaciones orales y carteles

Los autores deberán enviar el resumen por correo electrónico, como archivo adjunto, a Olivier Chassot del Comité Académico (ochassot@cct.or.cr) antes del 1 de julio 2012, de acuerdo con las instrucciones que se detallan a continuación:

- Formato compatible con Windows 7 (*.doc o *.docx). El archivo debe llamarse de igual manera que el primer autor (p.ej Lara-Herrera-oral-1.doc, Lara_Herrera_2.doc).

Cada resumen deberá incluir:

- Título: deberá ser breve, escrito en minúsculas y en negritas (máximo 15 palabras).
- Autores: Listar todos los autores con nombres y apellidos, seguidos por superíndices que se relacionan a las instituciones correspondientes y señalando con un asterisco (*) al expositor.
- Instituciones: enumerar las instituciones a las que pertenecen los autores, en el orden de los superíndices indicados en el literal anterior. Incluir las direcciones postales y electrónicas de los autores, sin hipervínculo. Ver ejemplo abajo.
- Cuerpo del Resumen: el texto debe ser breve y no mayor de 300 palabras. Debe contener una breve pero concisa descripción del problema planteado, metodología en casos relevantes, resultados, y conclusiones importantes. No debe citar otra literatura.
- Normas de formato del cuerpo de resumen: Calibri 12, espacio sencillo, justificado

Modelo del Resumen

Conservación de la conectividad en el paisaje y a través de las naciones en nombre de la vida

*Olivier Chassot¹, Gary Howling², Graeme Worboys³

¹Centro Científico Tropical, Apartado 8-3870-1000, San José, Costa Rica, Tel. +506-2253-3267, ochassot@cct.or.cr. ²Great Eastern Ranges Initiative. Department of Environment, Climate Change & Water. Level 1, 48-52 Wingewarra Street (PO Box 2111), Dubbo, NSW 2830, Phone +61-(0)2-6883-5355, gary.howling@environment.nsw.gov.au. ³Jagumba Consulting Pty Ltd., 3 Rischbieth Crescent, Gilmore, ACT 2905, Australia, Phone/Fax +61-(0)2-6292-9908, graeme.worboys@gmail.com.

La conservación de la conectividad amplía los conceptos de biodiversidad y de corredores biológicos a la escala del paisaje. Un consenso científico revisado de la biología de la conservación está emergiendo con cada vez mayor fuerza en respuesta a las limitaciones de los esfuerzos tradicionales de conservación hasta la fecha y en respuesta a la enormidad del desafío, especialmente frente a los impactos del cambio climático sobre los ecosistemas y los servicios fundamentales que proporcionan a la humanidad. El enfoque de la conservación de la conectividad reconoce que la gestión de la conservación es necesaria en las tierras alrededor de las áreas protegidas establecidas para poder protegerlas de los procesos y amenazas generados fuera de ellas y para poder cuidar a los activos de la biodiversidad que se encuentran en otros tipos de tenencia de tierra. Los estudios de caso del *Great Eastern Range Corridor* (Australia) y

del *Corredor Biológico El Castillo-San Juan-La Selva* (Nicaragua-Costa Rica) ilustran los desafíos de la conservación a los cuales las áreas protegidas hacen actualmente frente en el paisaje en diversas escalas geográficas. Éstos y otras iniciativas relevantes de la conservación de la conectividad se centran en áreas geográficamente extensas que son por lo menos supra-regionales en escala, y pueden extenderse hasta las escalas continentales e intercontinentales. La obtención de resultados de conservación a través de la matriz del paisaje implica una gestión activa e integrada de la conservación a través de un abanico de tipos de tenencia de la tierra. Las iniciativas de la conservación de la conectividad cuidadosamente diseñadas sobre bases científicas que vinculan redes importantes de áreas protegidas constituyen una solución natural al cambio climático y sirven como acciones críticas y rentables en la mitigación y adaptación al cambio climático.

Notas importantes a considerar

- Cada participante podrá presentar un máximo de dos resúmenes como primer autor.
- Como requisito de la ponencia o cartel aprobado, será obligatorio que el autor expositor asista al Congreso, y esté inscrito en el congreso con la debida anticipación.

CONCURSO DE FOTOGRAFÍA

Las categorías para el primer concurso anual de fotografía son:

1. **Vida silvestre:** cualquier especie de flora o fauna silvestre nativa (no exótica) de Costa Rica.
2. **Paisajes y vistas panorámicas:** paisajes y escenarios de singular belleza en tierra, agua y aire en Costa Rica.
3. **Sociedad y naturaleza:** personas en interacción con la naturaleza (uso de recursos naturales, investigación, educación ambiental, ecoturismo, proyectos de conservación, etc.) en Costa Rica.

Todas las fotografías deben de ser tomadas en ambientes naturales en áreas protegidas privadas, fincas de desarrollo sostenible o sus zonas de amortiguamiento. Por cada tema se entregarán premios al primer lugar, así como una mención honorífica al segundo, tercer y cuarto lugar. Las doce fotografías premiadas podrán servir para la elaboración de un calendario 2013 de la Red Costarricense de Reservas Naturales Privadas y/o de la Red Latinoamericana de Reservas Protegidas Privadas.

Los autores deberán enviar sus fotografías antes del **15 de Agosto 2012** al Coordinador del Concurso de Fotografía Liliana González (reservaciones@cct.or.cr), de acuerdo con las instrucciones que se detallan a continuación:

Normas para la presentación de fotografías

Las fotografías deberán entregarse en la mesa de inscripción en papel fotográfico mate (medidas 8x10 pulgadas). Los concursantes deben traer al congreso en un USB o CD los originales en formato *.JPG de alta resolución, debidamente etiquetadas.

Lineamientos específicos

1. Sin excepción, las fotografías deberán ser registradas y entregadas al Coordinador del Concurso de Fotografía al inscribirse al Congreso.
2. El autor está obligado a asistir al evento y haber pagado su inscripción al congreso, ya sea con anticipación o el primer día de inicio del evento (3 de octubre).
3. Cada autor podrá registrar hasta tres fotografías en total, en cualquiera de las categorías del concurso.
4. Cada fotografía impresa deberá ser entregada con alta calidad y protegida.
5. El CD o USB que contenga las imágenes debe indicar claramente el nombre del autor, lugar donde fue tomada la fotografía, nombre de la especie fotografiada (si es el caso), técnica utilizada y categoría en la que concursa.
6. Cada archivo debe llamarse de igual manera que el autor e indicar el número de la foto. Por ejemplo: Lara_Herrera_1.jpeg.
7. Las imágenes serán evaluadas y calificadas en cuanto a su calidad técnica, composición, originalidad, mérito artístico y científico.
8. El Comité Organizador no tiene responsabilidades expresas o implícitas con relación a las disposiciones legales sobre las imágenes entregadas al concurso. El Comité Organizador no aceptará imágenes que se aparten de los términos, reglas y condiciones del concurso.
9. La Red Costarricense de Reservas Naturales Privadas se reserva el derecho de utilizar las imágenes y de almacenarlas en formato electrónico. Así mismo podrá publicarlas, con o sin información al pie de las mismas, en su página web, en boletines informativos, o en cualquier otra forma de material impreso utilizada en la promoción de la Red. Todas las imágenes disponibles al público incluirán el nombre de su autor.

INSCRIPCIÓN AL CONGRESO

Cada persona que desee participar como ponente y/o asistente para el XIV Congreso de la SMBC deberá registrarse con Liliana González, Inscripciones, vía fax o correo electrónico (reservaciones@cct.or.cr). Los pagos de inscripción son en dólares estadounidenses o su equivalente en moneda local (colones):

Tarifas de Inscripción (US\$)

Estudiantes con carné vigente		Profesionales		Stand	
Hasta el 1 de septiembre del 2012	En el Congreso	Hasta el 1 de septiembre del 2012	En el Congreso	Hasta el 1 de septiembre del 2012	En el Congreso
40	60	100	125	100	150

No se recibirá pago de inscripción entre el 2 de septiembre y el 2 de octubre 2012. La cuota de inscripción incluye gafete, programa, acceso a las sesiones, exhibiciones, certificado de participación y otros materiales complementarios. También incluye cafés y refrigerios durante las sesiones, así como el acto inaugural y evento de clausura. No incluye almuerzos, ni asistencia a excursiones, cursos y talleres pre y post-congreso. Una vez realizado el pago correspondiente, por favor enviar copia del recibo de pago a Liliana González, Inscripciones, vía fax o correo electrónico (reservaciones@cct.or.cr).

Las cuotas de inscripciones pueden ser depositadas en las cuentas de la Asociación Centro Científico Tropical en el Banco Nacional de Costa Rica:

- Cuenta en colones No. 100-01-000-188053-3
- Cuenta en dólares No. 100-02-000-610965-6
- Cuenta Cliente Colones: 15100010011880531 (cédula jurídica 3-002-045043)
- Cuenta Cliente Dólares: 15100010026109650 (cédula jurídica 3-002-045043)

OPCIONES DE PATROCINIO

Patrocinar el Primer Congreso Nacional de Áreas Protegidas Privadas representa para una organización o institución:

- Acceso único a los profesionales en las ramas del turismo, biología y conservación de los recursos naturales y culturales del país.
- Distinguirse como colaborador de la Red Costarricense de Reservas Naturales Privadas y de la red Latinoamericana de Áreas Protegidas Privadas.
- Posicionarse como empresa, organización o institución comprometida en la conservación privada del medio ambiente, junto a los organismos públicos e privados involucrados en este sector.

16

Se han establecido diferentes categorías de patrocinios de acuerdo al monto de la contribución. Es posible combinar categorías y negociar otras alternativas para ajustarse a las necesidades del patrocinador. A continuación se establecen las distintas categorías y sus beneficios:

Categoría de patrocinio Ranita Roja: aporte de US\$250

Esta categoría de patrocinio incluye los siguientes beneficios:

- 1 inscripción profesional
- Logo de la empresa o institución en los materiales generados para el congreso
- Certificado
- Mensaje de agradecimiento durante la inauguración y la clausura



Categoría de patrocinio Tepezcuintle: aporte de US\$500

Esta categoría de patrocinio incluye los siguientes beneficios:

- 2 inscripciones profesionales
- Logo de la empresa o institución en los materiales generados para el congreso
- Certificado
- Mensaje de agradecimiento durante la inauguración y la clausura
- Stand de exhibición



Categoría de patrocinio Quetzal: aporte de US\$1000

Esta categoría de patrocinio incluye los siguientes beneficios:

- 4 inscripciones profesionales
- Logo de la empresa o institución en los materiales generados para el congreso
- Certificado



- Mensaje de agradecimiento durante la inauguración y la clausura
- Despliegue del logo en pantalla de proyección durante los recesos
- Stand de exhibición
- Reconocimiento especial al final del evento

Categoría de patrocinio Jaguar: aporte de US\$1500

Esta categoría de patrocinio incluye los siguientes beneficios:

- 8 inscripciones profesionales
- Logo de la empresa o institución en los materiales generados para el congreso
- Certificado
- Despliegue de logo e información de la organización o empresa (p.ej. video promocional, imágenes, entre otros) en pantalla de plasma durante todo el congreso
- Despliegue de banner promocional (no mayor de 1m x 2m) en el área de inscripciones del evento y en el salón. El mismo será provisto por el patrocinador
- Mensaje de agradecimiento durante la inauguración y la clausura
- Despliegue del logo en pantalla de proyección durante los recesos
- Stand de exhibición
- Reconocimiento especial al final del evento



Las organizaciones interesadas en colaborar como patrocinadoras del Congreso Latinoamericano de Áreas Protegidas Privadas, deben comunicarlo por correo electrónico a Guisselle Monge (gmonge@cct.or.cr) indicando:

- Nombre de la entidad (según se quiera que aparezca)
- Persona de contacto (nombre, correo-e y teléfono)
- Categoría de patrocinio (Ranita Roja, Tepezcuintle, Quetzal, Jaguar)
- Logotipo de alta resolución (formato gif, jpg, jpeg o tiff)

No obstante, cuanto antes se confirme el patrocinio, antes aparecerá la mención y agradecimiento (nombre y logotipo del patrocinador) en los materiales. Así mismo, para los patrocinios Tepezcuintle, Quetzal y Jaguar, la asignación del espacio de cada patrocinador dentro de la feria se efectuará por orden de preferencia de los patrocinadores que hayan confirmado antes.

Posteriormente a la recepción de la solicitud, el Comité Organizador se pondrá en contacto con el patrocinador para todos los detalles relativos al pago de la cuota, y de aspectos logísticos como lugar de envío de la documentación, pósteres, maquetas, etc., necesidades de mobiliario y espacio, y demás aspectos.

Las cuotas de patrocinio pueden ser depositadas en las cuentas de la Asociación Centro Científico Tropical en el Banco Nacional de Costa Rica:

- Cuenta en colones No. 100-01-000-188053-3
- Cuenta en dólares No. 100-02-000-610965-6
- Cuenta Cliente Colones: 15100010011880531 (cédula jurídica 3-002-045043)
- Cuenta Cliente Dólares: 15100010026109650 (cédula jurídica 3-002-045043)

FECHAS IMPORTANTES

Actividad	Fecha límite
Envío de resúmenes de ponencias	1 julio 2012
Confirmación de aceptación de los resúmenes	20 julio 2012
Envío de fotografías para concurso	15 agosto 2012
Pago de inscripción temprana	1 septiembre 2012
Pago de stands de exhibición (tarifa temprana)	1 septiembre 2012
Pago de patrocinios	15 septiembre 2012

COMITÉ ORGANIZADOR

Para contactarse con el Comité Organizador del Primer Congreso Nacional de Áreas Protegidas Privadas, puede comunicarse a los siguientes correos:

Cargo	Nombre	Correo-E
Coordinación General	Carlos Hernández	chernandez@cct.or.cr
Comité Académico	Olivier Chassot	ochassot@cct.or.cr
Comité Financiamiento	Emilio Fallas	info@reservasprivadascr.org
Comité Logístico	Yoryineth Méndez	ymendez@cct.or.cr
Comunicación	Guisselle Monge	gmonge@cct.or.cr
Patrocinadores	Guisselle Monge	gmonge@cct.or.cr
Inscripciones	Liliana González	reservaciones@cct.or.cr
Concurso Fotografías	Liliana González	reservaciones@cct.or.cr

Les esperamos en el bosque nuboso de Monteverde, Costa Rica, para compartir experiencias en conservación privada en un ambiente fraterno