



Integración de Conocimientos sobre el Bosque y Mata Atlántica de Argentina y Brasil

Simposio binacional (Argentina-Brasil)

Presentación y objetivos:

El presente simposio se originó en el VI Congreso Internacional de Etnobiología celebrado en Bariloche en el 2009, en donde un grupo de investigadores del Bosque Atlántico en Brasil y Argentina tuvieron la oportunidad de intercambiar ideas y descubrir la existencia de temas de interés mutuo y las potencialidades de una eventual interacción. Manejo, conservación, usos, costumbres, restauración, genética, Mby'a, yerba mate, colonos, palmito, cedro, miel, fueron algunos de los aspectos en común. Como resultado los días 6, 7 y 8 de setiembre nos reuniremos en un Simposio Binacional investigadores de diversas instituciones. Los objetivos de la reunión son compartir los trabajos y experiencias desarrolladas desde disciplinas como la ecología, la genética, la ecología humana y la etnobiología en ambos países, y debatir sobre los enfoques de los trabajos y las posibilidades de realizar investigaciones comparables y/o en redes de modo generar conocimientos, técnicas y políticas que puedan contribuir a la conservación y manejo de esta eco región. El lugar de encuentro es el recientemente creado Instituto de Biología Subtropical (IBS) dependiente de la Universidad Nacional de Misiones, compartido con la ONG Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA,) en la ciudad de Puerto Iguazú. Participan en la reunión investigadores y estudiantes de las siguientes grupos e instituciones: Laboratório de Ecología Humana e Etnobiología y el Núcleo de Pesquisas em Florestas Tropicais de la Universidade Federal de Santa Catarina (LEHE), Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (LEBA), Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones (FACFOR), CeIBA y IBS seden Puerto Iguazú.

Auspician: Facultad de Ciencias Forestales (FACFOR-UNAM), Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET)

Programa

Lunes 6 de Setiembre

8:30 – 9:15 Presentaciones sobre los tres grupos de trabajo que se reúnen en este simposio

8:30 – 8:45 Instituto de Biología Subtropical (IBS), Universidad Nacional de Misiones / Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA) – Prof. Mario Di Bitetti.



8:45 – 9:00 **Laboratório de Ecologia Humana e Etnobiologia/ Universidade Federal de Santa Catarina (LEHE) – Prof. Nivaldo Peroni.**

9:00 – 9:15 **Núcleo de Pesquisas em Florestas Tropicais/ Universidade Federal de Santa Catarina (NPFT) – Prof. Maurício Sedrez dos Reis.**

Descanso Café (15 minutos)

9:30 11:30 hs Aspectos Generales de la Regiones de Estudio en Brasil y Argentina

9:30- 10:30 La Mata Atlántica en Brasil

El Bosque Atlántico Semi deciduo en Brasil. Presentación a cargo de investigadores del LEHE y NPFT.

10:30-11:30 El Bosque Atlántico Semi deciduo en Argentina.

10:30-11:00 hs. Ing. Forestal Manuel M. Jaramillo Coordinador Programa Selva Paranaense. Fundación Vida Silvestre Argentina

1. Características ecológicas de la región
2. Poblaciones/cultura
3. Actividades productivas y socioeconómicas (pequeños y grandes productores)

11:00-11:30 hs. Lic. Paula Cicero, Delegación Regional NEA, Administración de Parques Nacionales.

4. Áreas protegidas y otras formas de protección ambiental

11:30– 14:30 Receso y almuerzo

15:00 – 1 9:00 Ponencias sobre líneas de investigación realizadas en el Bosque Atlántico (20 minutos cada ponencia)

15:00 – 15:20 Efecto de distintos usos del suelo en los ensamblajes de mamíferos de los bosques subtropicales del norte de Argentina (Dr. Mario Di Bitetti).

15:20– 15:40 Efectos del manejo convencional del bosque nativo sobre los recursos forestales. El caso de *Aspidosperma polyneuron* en el norte de Misiones (Dra. Paula Campanello).

15:40– 16:00 Efectos de la defaunación sobre la estructura y dinámica de regeneración del Bosque Atlántico. Consecuencias a largo plazo de la cacería de ungulados en Misiones (doctorando Diego Varela)



16:00– 16:20 Efectos del uso de la tierra en patrones de diversidad animal y funciones ecosistémicas: aves y escarabajos estercoleros en selva Paranaense. (Dr. Andrés Zurita).

16:20– 16:40 PROYECTO CAÍ: 20 años de investigaciones sobre ecología y comportamiento de los Macacos-prego (*Cebus apella nigrinus*) en el Parque Nacional Iguazú (Lic. Paula Tujague-Dra. Celia Baldovino).

16:40– 17:00 Influencia de la estructura y composición arbórea en la biomasa aérea del Bosque Atlántico Semidecidual de Misiones (Arg.) Dra. Genoveva Gatti

Descanso Café (20 minutos)

17:20– 17:40 Ecología Humana, Etnobotánica e modos de vida (Mestranda Mariana Giraldi)

17:40– 18:00 El rol de los huertos familiares en comunidades Mbya y colonos del Centro de Misiones (Argentina) (Dra. María Lelia Pochettino)

18:00– 18:20 Domesticação de paisagens e manejo de espécies chave em florestas antropogênicas (Prof. Nivaldo Peroni)

18:20– 18:40 Introducción temprana de cítricos europeos y diversificación local en Misiones. (doctorando Pablo Stampella)

Martes 7 de Setiembre

8:30- 19:00 Ponencias sobre líneas de investigación realizadas en el Bosque Atlántico (20 minutos cada ponencia)

8:30–8:50 Conservação pelo Uso de recursos florestais não madeireiros na Mata Atlântica (Prof. Maurício Sedrez dos Reis)

8:50–9:10 La miel como recurso medicinal. Comparación entre colonias polacas y pluriétnicas del Bosque Atlántico de Misiones, Argentina (Dra. Norma Hilgert)

9:10– 9:30 Etnobotánica de *Butia capitata* em área de restinga de Santa Catarina (Prof. Nivaldo Peroni)

9:30–9:50 Flora textil de Misiones, plantas usuales y caídas en desuso (Dr. Héctor Keller)

9:50–10:10 Manejo tradicional de bractingais (Prof. Maurício Sedrez dos Reis)

Descanso Café (20 minutos)

10:30–10:50 Fundamentos para manejo e conservação de cataia *Drymis brasiliensis* (Prof. Maurício Sedrez dos Reis)



10:50 – 11:10 Comercialización de Plantas ornamentales en dos comunidades guaraníes de Misiones (Sr. Jorge Araujo & Dr. Hector Keller)

11:10–11:30 Manejo tradicional e domesticação de caraguatá (*Bromelia antiacantha*) (doutoranda Samatha Filippon)

11:30–11:50 Estudo global de empoderamento comunitário para a realização de conservação in situ de recursos genéticos vegetais para a alimentação e agricultura: os casos de Imbituba/SC e Irati/PR (Prof. Dr. Nivaldo Peroni)

11:50–12:10 Manejo da paisagem por pescadores artesanais - caracterização áreas de capoeiras e conservação de variedades de mandiocas (mestranda Laura Cavechia)

12:10–12:30 Modelos de distribución de mamíferos y su aplicación en la conservación (M. Sc. Guillermo Gil)

12:30 – 15:00 Receso y almuerzo

15:00–19:00 (20 minutos cada ponencia)

15:00–15:20 Las abejas sin aguijón (Apidae: Meliponini) a través de la mirada de los campesinos del Norte de Misiones (doctorando Fernando Zamudio)

15:20–15:40 Produção de frutos de *Euterpe edulis* e consumo pela fauna (doutorando Juliano Zago da Silva)

15:20–15:40 Poder antibacteriano de las mieles de meliponas recolectadas en el norte de la provincia de Misiones. (maestranda Ma. Gabriela Cáceres)

15:20–15:40 Conhecimento Tradicional Sobre Plantas no entorno de uma Unidade de Conservação (mestranda Renata Poderoso)

15:40– 16:00 Caracterização de Sistemas de Manejo de Erva-mate em Floresta Ombrófila Mista na Região do Contestado – SC (Mestranda Andréa Gabriela Mattos)

16:00–16:20 Diversidade Genética e conservação de Imbuia (*Ocotea porosa*) (doutorando Ricardo Bittencourt)

16:20–16:40 Desarrollo experimental de enriquecimiento y restauración en áreas degradadas del bosque Atlántico del Alto Paraná con pequeños productores". (M. Sc. Maiocco Domingo César)

16:40–17 :00: Importancia de la “guayaba verde”, *Acca sellowiana* (Myrtaceae) para los pobladores de la localidad de Campo Viera. (Lic Marcos Núñez & Dr. Héctor Keller)



Descanso Café (20 minutos)

17:20–17:40 Diversidade genética e conservação de *Butia (Butia eriospatha)* (Prof. Maurício Sedrez dos Reis)

17:40–18:00 Arboles semilleros y sistemas de certificación en semillas y plantas de especies nativas". (Beatriz Eibl; Claudio Dummel, Cecilia González)

18:00–18:20 Plantadores de tabaco y riesgos socioambientales de los métodos de utilización de plaguicidas en San Vicente (Lic. Rodrigo Dutra)

18:20–18:40 Características vegetativas útiles para La identificación de lianas regionales (Dora Miranda)

Miércoles 8 de Setiembre

Salida de campo

Programa de visitas:

7:00 Encuentro de los participantes en sede del IBS/CEiBA

7:20 Partida de la combi

7:30–10:30 Recorrido por la Ruta Nacional 101 a través del Parque Nacional Iguazú (Tramo P. Iguazú- Caburéí). Se realizarán paradas para observar y discutir sobre las diferentes unidades ambientales o de vegetación del Parque Nacional Iguazú (Si llueve en lugar de ir por el parque visitaríamos algún sendero en el PP Uruguá en la seccional Uruzú).

11:15–12:00 Charla informativa sobre el corredor Biológico Parque Provincial Urugua-í / Parque Provincial Foerster. Proyecto CA recorrido por la Reserva Yateí (experiencia de ONG local)

12:30-14:30 Almuerzo en Reserva Yateí

15-16:30 Visita a la casa del Sr. Peitter, productor rural de la zona (si llueve parada en Parque Provincial Urugua-í)

17-19:30 Regreso a P. Iguazú por ruta provincial 19 (cruza a través del Parque Provincial Urugua-í)