



SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

INTRODUÇÃO

O Seminário Internacional *Reservas da Biosfera, Conservação da Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável da Pan-Amazônia*, é uma iniciativa do Programa o Homem e a Biosfera da UNESCO (MAB), da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA) e da Cátedra UNESCO de Cooperação Sul-Sul para o Desenvolvimento Sustentável da Universidade Federal do Pará (UFPA).

As Reservas da Biosfera são sítios reconhecidos no âmbito do Programa MAB da UNESCO para promover o desenvolvimento sustentável com base nos esforços de comunidades locais e conhecimentos científicos sólidos. Complementariamente, as Cátedras UNESCO são concebidas como “tanques de ideias” e “construtoras de pontes” entre o mundo acadêmico e a sociedade para a formulação de políticas. Um exemplo é a Cátedra UNESCO de Cooperação Sul-Sul para o Desenvolvimento Sustentável, criada em 2006 e sediada no Núcleo de Altos Estudos Amazônicos da Universidade Federal do Pará. Objetiva produzir conhecimento científico para fortalecer a cooperação Sul-Sul para o desenvolvimento sustentável por meio da implementação de um amplo sistema de atividades e parcerias relacionadas com a educação superior, a pesquisa, e a documentação, e em particular com temas como população e meio ambiente na Amazônia e o Programa de Reservas da Biosfera da UNESCO.

Por meio dessa cátedra desenvolve-se, desde 2010, o projeto *Desenvolvimento sustentável do meio rural e conservação da biodiversidade nas reservas da biosfera da Amazônia*, com apoio do Programa MAB/UNESCO e do Organismo Autônomo Parques Nacionais (OAPN) do Ministério de Agricultura, Alimentação e Meio Ambiente da Espanha. Este projeto centra-se na população das Reservas da Biosfera da Amazônia, a fim de identificar formas de melhorar sua qualidade de vida e conservação da biodiversidade por meio de ações que fortaleçam suas capacidades para realizar atividades de desenvolvimento rural que agreguem valor aos seus produtos, conservando a biodiversidade. Atualmente participam do projeto 10 Reservas da Biosfera localizadas total ou parcialmente na região amazônica, na Bolívia, no Peru, no Equador, na Colômbia, e no Brasil.

Em 2010 foi criada, com sede na cidade de Foz do Iguaçu, na tríplice fronteira de Brasil/Argentina/Paraguai, a Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), com o objetivo de formar estudantes de países latino-americanos e fomentar por meio de seus programas a integração regional, o fortalecimento da cooperação, e a formação de uma cultura de paz. A criação da UNILA foi precedida pela fundação do Instituto Mercosul de Estudos Avançados (IMEA) em 2009, hoje incorporado como um Instituto da UNILA.

A Amazônia é uma das regiões mais críticas da América Latina e a UNILA presta especial interesse sobre os assuntos que a afetam. Nesse sentido, o Núcleo de Estudos Interdisciplinares sobre a Amazônia (NEIAM) é um grupo de pesquisa da UNILA criado em dezembro de 2014, e registrado no CNPq, que objetiva reunir professores, pesquisadores e estudantes da UNILA, envolvidos com os estudos e pesquisas da Amazônia. O seminário é, portanto, uma oportunidade para discutir de forma abrangente as





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

principais questões relacionadas com a conservação da biodiversidade e desenvolvimento da Amazônia, contribuindo, desta forma, para reforçar os estudos amazônicos na UNILA.

OBJETIVOS

O seminário visa quatro objetivos principais:

- Discutir as principais questões relacionadas com a conservação da biodiversidade e desenvolvimento sustentável da Amazônia, e, nesse contexto, apresentar os resultados do projeto "Desenvolvimento sustentável do meio rural e conservação da biodiversidade nas reservas da biosfera da Amazônia." Serão apresentados relatórios de resultados dos projetos piloto de conservação da biodiversidade que vem sendo realizados em cada uma das 10 Reservas da Biosfera que participam do Projeto;
- Estimular e reforçar os estudos e pesquisas sobre a Amazônia na Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA);
- Produzir um livro com as contribuições do seminário;
- Conhecer as experiências da Hidrelétrica de Itaipu e do Parque Nacional do Iguaçu, um sítio do patrimônio mundial natural reconhecido pela UNESCO.

METODOLOGIA

O seminário consta de quatro sessões de dois painéis cada. Cada painel está integrado por três expositores, exceto o último. Além dos painéis serão realizadas duas visitas técnicas.

Sessões

Sessão 1: A Amazônia no mundo

Devido à enorme quantidade de recursos naturais estocados na região, bem como o papel importante que joga na regulação do clima do globo, a Amazônia tornou-se relevante para o mundo, e questiona-se qual será seu futuro. Nesse contexto reconhece-se a importância da integração regional e da cooperação amazônica, para enfrentar os desafios que afetam a região como um todo. Essas problemáticas serão examinadas aqui em dois painéis: Painel I, A Amazônia no atual contexto internacional, e Painel II, A integração pan-amazônica.





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

Sessão 2: Mobilidade populacional em áreas de fronteira

A visibilidade que a Amazônia alcançou em nível global; a abertura de novas rotas de trânsito; a busca da integração regional; a abertura da Amazônia para os mercados mundiais; a promoção do turismo ecológico; e o próprio processo de globalização, entre outros fatores, permitem analisar a relevância que a migração tem na região. Nesse contexto, a mobilidade da população em áreas de fronteira da Amazônia tornou-se uma questão importante para a investigação e a formulação de políticas. Os dois painéis desta sessão discutem primeiro a mobilidade da população ao longo das áreas brasileiras de fronteira (Painel III) e, posteriormente, a mobilidade da população em áreas do "outro lado" da fronteira brasileira (Painel IV).

Sessão 3: Desenvolvimento

O desafio do desenvolvimento sustentável é encontrar formas que consigam alcançar três dimensões simultaneamente: ser socialmente inclusivo, ambientalmente sustentável, e economicamente viável; uma dimensão não pode ser conseguida às custas das outras duas. A pergunta que surge é: Será que as políticas de desenvolvimento da Amazônia seguem os princípios do desenvolvimento sustentável, e até agora, quais tem sido seus impactos (positivos e negativos), para o ambiente e para a população amazônica? Os dois painéis desta sessão lidam com as políticas de desenvolvimento formuladas e implementadas na Amazônia (Painel V), e com um dos empreendimentos mais controversos da atualidade: a construção de barragens na região amazônica para a geração de energia (Painel VI).

Sessão 4: Projeto “Desenvolvimento sustentável do meio rural e conservação da biodiversidade nas reservas da biosfera da Amazônia”

Esta sessão é dedicada integralmente à apresentação dos resultados do Projeto “Desenvolvimento sustentável do meio rural e conservação da biodiversidade nas reservas da biosfera da Amazônia.” Um painel introdutório discute a questão da conservação da biodiversidade e do desenvolvimento em geral (Painel VII); seguidamente, os representantes de cada uma das 10 Reservas da Biosfera que participam do projeto apresentam relatórios de andamento dos estudos-piloto sobre a conservação da biodiversidade que estão sendo desenvolvidos em cada uma daquelas BR (Painel VIII).

Visitas Técnicas

São realizadas duas visitas técnicas: uma à Usina Hidrelétrica de Itaipu e outra ao Parque Nacional do Iguaçu.

Usina Hidrelétrica de Itaipu

A Usina Hidrelétrica de Itaipu é uma usina hidrelétrica binacional localizada no Rio Paraná, na fronteira entre o Brasil e o Paraguai. Construída por ambos os países entre 1975 e 1982, Itaipu, com uma





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

potência instalada de 14 GW, é a segunda maior produtora de energia do mundo, perdendo somente para a Barragem das Três Gargantas, na China. O lago da represa possui uma área de 1.350 km². É um empreendimento binacional administrado por Brasil e Paraguai.

Parque Nacional do Iguaçu

Dirigido pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), o Parque Nacional do Iguaçu, criado em 1939, abriga o maior remanescente de mata Atlântica da região sul do Brasil e protege uma riquíssima biodiversidade da fauna e flora brasileiras, incluindo algumas espécies ameaçadas de extinção. Em 1986, o Parque Nacional do Iguaçu foi declarado pela UNESCO Sítio do Patrimônio Mundial Natural. Sua superfície abrange uma área de 185.262,5 hectares, e juntando o lado argentino ele totaliza aproximadamente 225 mil hectares. Fazem parte do Parque as Cataratas do Iguaçu, um gigantesco complexo de mais de 200 cachoeiras, num cenário natural impressionante.





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

INTRODUCCIÓN

El *Seminario Internacional Reservas de la Biosfera, Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sostenible de la Pan-Amazonía*, es una iniciativa del Programa el Hombre y la Biosfera de la UNESCO (MAB), de la Universidad Federal de la Integración Latinoamericana (UNILA) y de la Cátedra UNESCO Cooperación Sur-Sur para el Desarrollo Sostenible de la Universidad Federal de Pará (UFPA).

Reservas de la Biosfera son sitios reconocidos por el Programa MAB de la UNESCO para promover el desarrollo sostenible basado en los esfuerzos de las comunidades locales y de conocimientos científicos sólidos. Por su parte las Cátedras UNESCO son concebidas como "tanques de ideas" y "constructoras de puentes" entre el mundo académico y la sociedad para la formulación de políticas. Un ejemplo es la Cátedra UNESCO de Cooperación Sur-Sur para el Desarrollo Sostenible, creada en 2006 y con sede en el Núcleo de Altos Estudios Amazónicos de la Universidad Federal de Pará. Su objetivo es producir conocimiento científico para fortalecer la cooperación Sur-Sur para el desarrollo sostenible a través de la realización de un amplio sistema de actividades y alianzas relacionadas con la educación superior, la investigación y la documentación, y en particular con cuestiones tales como la población y el medio ambiente en la Amazonía y el Programa de Reservas de la Biosfera de la UNESCO.

A través de esta Cátedra se lleva a cabo, desde 2010, el proyecto de "Desarrollo sostenible del medio rural y conservación de la biodiversidad en las reservas de la biosfera de la Amazonía", con el apoyo del Programa MAB/UNESCO y del Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España. Este proyecto se centra en la población de las Reservas de la Biosfera de la Amazonía con el fin de identificar formas de mejorar su calidad de vida y de conservación de la biodiversidad a través de acciones para fortalecer su capacidad para llevar a cabo actividades de desarrollo rural que agreguen valor a sus productos, conservando la biodiversidad. Actualmente participan del proyecto 10 Reservas de la Biosfera ubicadas total o parcialmente en la región amazónica en Bolivia, Perú, Ecuador, Colombia y Brasil.

En 2010 se creó, con sede en la ciudad de Foz do Iguaçu, en la triple frontera de Brasil/Argentina/Paraguay, la Universidad Federal de la Integración Latinoamericana (UNILA), con el objetivo de formar estudiantes de países latinoamericanos y promover por medio de sus programas la integración regional, el fortalecimiento de la cooperación y la formación de una cultura de paz. La creación de la UNILA fue precedida por la fundación del Instituto Mercosul de Estudios Avanzados (IMEA) en 2009, actualmente incorporado como un Instituto de la UNILA.

La Amazonía es una de las regiones más críticas de América Latina y la UNILA presta especial interés sobre los temas que la afectan. En este sentido, el Núcleo de Estudios Interdisciplinarios sobre la Amazonía (NEIAM) es un grupo de investigación de la UNILA creado en diciembre de 2014 y registrado en el CNPq, que pretende reunir a profesores, investigadores y estudiantes de la UNILA involucrados con el estudio y la investigación de la Amazonía. Por lo tanto, el seminario es una oportunidad para discutir de





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

forma amplia los principales temas relacionados con la conservación de la bioiversidad y el desarrollo de la Amazonia, contribuyendo así a reforzar los estudios amazónicos en la UNILA.

OBJETIVOS

El seminario tiene cuatro objetivos principales:

- Discutir los principales temas relacionados con la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible de la Amazonía, y en este contexto, presentar los resultados del proyecto "Desarrollo sostenible del medio rural y conservación de la biodiversidad en las reservas de la biosfera de la Amazonía." Se presentarán informes sobre los resultados de los proyectos piloto de conservación de la biodiversidad que se vienen realizado en cada una de las 10 Reservas de la Biosfera que participan del proyecto;
- Fomentar y fortalecer los estudios e investigaciones sobre la Amazonía en la Universidad Federal de la Integración Latinoamericana (UNILA);
- Producir un libro con las contribuciones del seminario;
- Conocer las experiencias de la hidroeléctrica de Itaipu y del Parque Nacional do Iguaçu, un sitio de patrimonio mundial natural reconocido por la UNESCO.

METODOLOGÍA

El seminario consta de cuatro sesiones de dos paneles cada una. Cada panel está integrado por tres expositores, excepto el último. Además de los paneles serán realizadas dos visitas técnicas.

Sesiones

Sesión 1: La Amazonía en el mundo

Debido a la enorme cantidad de recursos naturales existentes en la región, y al importante papel que desempeña en la regulación del clima global, la Amazonía se ha hecho relevante para el mundo, y se cuestiona su futuro. En este contexto, se reconoce la importancia de la integración regional y de la cooperación amazónica, para afrontar los retos que afectan a la región como un todo. Estas cuestiones serán examinadas aquí en dos paneles: Panel I, La Amazonía en el actual contexto internacional, y Panel II, La integración Pan-Amazónica.





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

Sesión 2: Movilidad de la población en áreas de frontera

La visibilidad que alcanzó la Amazonía a nivel mundial; la apertura de nuevas rutas de tránsito; la búsqueda de la integración regional; la apertura de la Amazonía a los mercados mundiales; la promoción del turismo ecológico; y el propio proceso de globalización, entre otros factores, permiten analizar la relevancia que la migración tiene en la región. En este contexto, la movilidad de la población en las áreas de frontera de la Amazonía se ha convertido en un tema importante para la investigación y la formulación de políticas. Los dos paneles de esta sesión discuten, primero la movilidad de la población a lo largo de las áreas de frontera de Brasil (Panel III) y, posteriormente, la movilidad de la población en áreas del "otro lado" de la frontera brasileña (Panel IV).

Sesión 3: Desarrollo

El reto del desarrollo sostenible es encontrar formas que consigan alcanzar tres dimensiones simultáneamente: ser socialmente inclusivo, ambientalmente sostenible, y económicamente viable; una dimensión no puede lograrse a expensas de las otros dos. La pregunta que surge es: ¿Será que las políticas de desarrollo de la Amazonía siguen los principios del desarrollo sostenible, y hasta ahora, ¿cuáles han sido sus impactos (positivos y negativos), para el medio ambiente y para la población amazónica? Los dos paneles de esta sesión tratan de las políticas de desarrollo formuladas y ejecutadas en la Amazonía (Panel V), y de uno de los programas más controvertidos de la actualidad: la construcción de represas en la región amazónica para la generación de energía (Panel VI).

Sesión 4: Proyecto "Desarrollo sostenible del medio rural y conservación de la biodiversidad en las reserva de la biosfera de la Amazonía"

Esta sesión está dedicada por completo a la presentación de los resultados del Proyecto "Desarrollo sostenible del medio rural y conservación de la biodiversidad en la reserva de la biosfera de la Amazonía". Un panel introductorio discute el tema de la conservación de la biodiversidad y desarrollo en general (Panel VII); y a continuación, los representantes de cada una de las 10 reservas de la biosfera que participan del proyecto presentarán informes sobre la ejecución de los proyectos piloto sobre conservación de la biodiversidad que se están desarrollando en cada una de aquellas BR (Panel VIII).

Visitas Técnicas

Serán realizadas dos visitas técnicas: una para la hidroeléctrica de Itaipu y otra para el Parque Nacional do Iguaçu.





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

Hidroeléctrica de Itaipu

Itaipu es una hidroeléctrica binacional ubicada en el río Paraná, en la frontera entre Brasil y Paraguay. Construida por ambos países entre 1975 y 1982, la hidroeléctrica de Itaipu, con una capacidad instalada de 14 GW, es la segunda mayor productora de energía en el mundo, sólo superada por la represa de las Tres Gargantas en China. La represa del lago de Itaipu tiene una superficie de 1.350 km². Se trata de una empresa binacional a cargo de Brasil y Paraguay.

Parque Nacional do Iguaçu

Administrado por el Instituto Chico Mendes de Conservación de la Biodiversidad (ICMBio), el Parque Nacional do Iguaçu, creado en 1939, alberga el mayor bosque remaneciente de la mata Atlántica del sur de Brasil y protege una rica biodiversidad de fauna y flora brasileñas, incluyendo algunas especies en peligro de extinción. En 1986, el Parque Nacional do Iguaçu fue declarado Patrimonio Natural de la Humanidad por la UNESCO. Su superficie abarca 185.262,5 hectáreas, y juntando la parte argentina su superficie alcanza aproximadamente 225 mil hectáreas. Hacen parte del parque, las Cataratas do Iguaçu, un enorme complejo de más de 200 cataratas, un impresionante escenario natural.





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

PROGRAMA

Quarta feira, 22 de abril

08:00-09:00 Credenciamento

09:00-09:30 ABERTURA

09:30-10:00 *Introdução metodológica*
Pedro Staevie e Luis E. Aragón

10:00-10:15 Intervalo

SESSÃO 1: AMAZÔNIA NO MUNDO

10:15-11:55 Painel I – Amazônia no atual contexto internacional

10:15-10:40 Germán Palacio
Universidad Nacional Sede Leticia, Colômbia

10:40-11:05 Mario Amin
Universidade da Amazônia, Belém

11:05-11:30 Fábio Borges
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

11:30-11:55 Perguntas

11:55-14:30 Almoço

14:30-16:10 Painel II – Integração Pan-Amazônica

14:30-14:55 Antonio Restrepo
Organização do Tratado de Cooperação Amazônica

14:55-15:20 Pedro Staevie
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

15:20-15:45 Roberto Ramírez
Universidad de la Amazonía, Colômbia





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

15:45-16:10 Perguntas

16:10-16:25 Intervalo

SESSÃO 2: MOBILIDADE POPULACIONAL EM ÁREAS DE FRONTEIRA

16:25-18:10 Painel III – Mobilidade populacional em áreas de fronteira do Brasil

16:25-16:55 *Dimitri Fazito de Almeida*
Universidade Federal de Minas Gerais

16:55-17:20 *Alberto Augusto Eichman Jakob*
Universidade de Campinas

17:20-17:45 *Francilene dos Santos Rodrigues*
Universidade Federal de Roraima

17:45-18:10 Perguntas

Quinta feira 23

09:00-10:40 Painel IV – Mobilidade populacional em áreas de fronteira de outros países amazônicos

09:00-09:25 *Hisahkana P. Corbin*
Guiana
Universidade Federal do Pará

09:25-09:50 *Melvy Vargas*
Bolívia
Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno”

09:50-10:15 *Carlos Ariel Salazar Cardona*
Colômbia
Instituto Sinchi

10:15-10:40 Perguntas

10:40-10:55 Intervalo





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

SESSÃO 3: DESENVOLVIMENTO

10:55-12:35 Painel V – Políticas de desenvolvimento da Amazônia

10:55-11:20 *Olga Lucia Ruiz*
Equador
CEDIME

11:20-11:45 *José Antonio Martínez Montaña*
Bolívia
Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno”

11:45-12:10 *Edna Castro*
Brasil
Universidade Federal do Pará

12:10-12:35 *Perguntas*

12:35-14:30 Almoço

14:30-16:10 Painel VI - Hidrelétricas

14:30-14:55 *Philip Fearnside*
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil

14:55-15:20 *José Serra Vega*
ProNaturaleza, Peru

15:20-15:45 *Exposição sobre a Hidrelétrica de Itaipu*
Parque Tecnológico de Itaipu

15:45-16:10 *Perguntas*

16:10-16:25 Intervalo





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

SESSÃO 4: PROJETO “DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO MEIO RURAL E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE NAS RESERVAS DA BIOSFERA DA AMAZÔNIA”

16:25-18:10 Painel VII– Desenvolvimento e conservação da biodiversidade

16:25-16:55 *Exposição sobre o Parque Nacional do Iguaçu*
Parque Nacional do Iguaçu

16:55-17:20 *Edila Moura*
Universidade Federal do Pará

17:20-17:45 *Miguel Clüsener-Godt*
UNESCO/Paris

17:45-18:10 *Perguntas*

Sexta feira, 24

09:00-10:55 Painel VIII – Informes de avance do projeto “Desenvolvimento sustentável do meio rural e conservação da biodiversidade nas reservas da biosfera da Amazônia”

09:00-09:25 *Luis E. Aragón*
Cátedra UNESCO

09:25-09:50 *Ana Carola Vaca Salazar*
RB Beni, Bolívia

09:50-10:15 *Huascar Ignacio Morales Quintela*
RB Pilón-Lajas, Bolívia

10:15-10:40 *Nelson Ramiro Mayta Suxo*
RB Apolobamba-Ulla Ulla, Bolívia

10:40-11:05 *Perguntas*

11:05-11:20 Intervalo





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

11:20-12:45 Painel VIII – Continuação

11:20-11:45 *Ernesto John Florez Leyva*
RB Manu, Peru

11:45-12:15 *Rodolfo Vásquez Martínez*
RB Oxapampa—Ashaninka-Yanesa, Peru

12:15-12:45 *Perguntas*

12:45-14:30 Almoço

14:30-16:10 Painel VIII - Continuação

14:30-14:55 *Oscar Peralta*
RB Podacorpus-El Cóndor, Equador

14:55-15:20 *Pablo Antonio Arechua Mazón*
RB Sumaco, Equador

15:20-15:45 *Delia Fernanda Coello Cabezas*
RB Yasuni, Equador

15:45-16:10 *Perguntas*

16:10-16:25 Intervalo

16:25-17:45 Painel VIII - continuação

16:25-16:55 *Ariel Trujillo Yacuna*
RB El Tuparro, Colômbia

16:55-17:20 *Alcélio Castelo Branco*
RB Amazônia Central Brasil

17:20-17:45 *Perguntas*

17:45 ENCERRAMENTO





SEMINÁRIO INTERNACIONAL RESERVAS DA BIOSFERA, CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA PAN-AMAZÔNIA

Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 22 a 25 de abril de 2015

Sábado 25 - VISITAS TÉCNICAS

- AM** **Usina hidrelétrica de Itaipu**
A cargo do Parque Tecnológico de Itaipu
- PM** **Parque Nacional do Iguaçu**
A cargo do Instituto Chico Mendes

