

Seminario Internacional



Autoridades de la FCA/UNA, representantes de la Embajada del Japón en Paraguay, del FFPRI, la FAO, INFONA, SEAM, estudiantes, docentes investigadores e invitados especiales participaron del Seminario Internacional

Acciones de conservación de bosques nativos y el medio ambiente en Paraguay. Herramientas para la estimación de existencias de carbono, se tituló el Seminario Internacional llevado a cabo el 26 y 27 de febrero pasado, bajo la organización de la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) y el Instituto de Investigación Forestal y Productos Forestales (FFPRI por sus siglas en inglés) de Japón, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA).

El acto de apertura del evento dio inicio con las palabras de bienvenida del Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, quien destacó el valioso capital humano que se encuentra trabajando en los dos años de acción del Proyecto *Desarrollo de metodologías de monitoreo de carbono almacenado para la REDD+ en el Paraguay*, compuesto por unos 10 Docentes Investigadores de esta Casa de Estudios y Técnicos de las instituciones cooperantes, quienes hoy día tienen una visión diferente, dispuesta al servicio del país a través de nuevas acciones al servicio del sector. Posteriormente, el Dr. Takahashi Masayoshi, dio lectura del mensaje remitido para la ocasión por el Dr. Matsumoto Mitsuo, Presidente del FFPRI, para finalizar con las palabras del Sr. Kumagai Toru, representante de la Embajada del Japón en Paraguay.



Entrega de imágenes SPOT5, generados en el marco del Proyecto

Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Vice Decano

Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi

Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme

Prof. Ing. For. Delia Ramírez Haedo

Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso

Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero

Ing. Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldivar Amado

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Representante Estudiantil Suplente

Sr. José María Zaldivar Amado

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar

Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

Luego de un receso, se dio paso a las siguientes series de presentaciones:

• **Sesión 1: Actividades orientadas a la Conservación del Bosque & Medio Ambiente y REDD.**

- * ONU-REDD Actividades en Paraguay y Sudamérica Ing.For Jorge Meza, Representante de la FAO/Paraguay.
- * Estrategias para la REDD+ y proyectos en ejecución en conservación de bosques y medio ambiente en Paraguay.
- * Actividades en curso de conservación y manejo de bosques a nivel nacional. Ing.For. Marco Torres (INFONA).
- * Conservación de Bosques y Medio Ambiente: Actividades de Educación y proyectos en ejecución. Ing.For. Mirtha Vera (FCA/UNA).
- * Actividades de colaboración en conservación de bosques y medio ambiente en Paraguay. JICA.
- * Investigación en REDD+ y la publicación "The Cookbook". Dr. Matsumoto Mitsuo (FFPRI).



Presentación del Mapa de Cobertura de la Tierra 2011

• **Sesión 2: Herramientas metodológicas en Sensores Remoto.**

- * Proyecto REDD+ de colaboración técnica entre el FFPRI-UNA-INFONA y SEAM. Ing.For. Mirtha Vera (FCA/UNA).
- * Importancia del uso de imágenes satelitales en REDD+. Dr. Takahashi Masayoshi (FFPRI).
- * Pre-procesamiento de datos y teoría del análisis orientado a objetivos y su aplicación en el Proyecto REDD+. Dr. Luis A. Vega (FFPRI).
- * Presentación del Mapa de Cobertura de la Tierra 2011. Ing.For. Larissa Rejalaga (FCA/UNA).

• **Sesión 3: Herramientas metodológicas en Estimación de Biomásas.**

- * Importancia de la información de Campo/Estimación de biomasa y Nivel de Referencia/Nivel de Emisión de Referencia. Dr. Luis A. Vega (FFPRI)
- * Inventario Nacional Forestal: Diseño y estado actual. Ing.For. Raquel Acuña (Inventario Forestal Nacional), Ing.For. Hugo Huespe (FAO—ONU/REED)
- * Determinación de ecuaciones alométricas y cálculos de las existencias de carbono en bosques (FFPRI).

El Seminario finalizó con discusiones de grupo sobre el tema: Soluciones apropiadas para problemas conocidos relacionados con los proyectos dentro del marco REDD+. Conclusiones finales.



Trabajo de campo de PLEMP en Paraguay

El Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya (PLEMP), se encuentra desarrollando una serie de eventos en ocasión de la visita de la Dra. Marta Hartman, el Dr. Ricky Telg, la Dra. Elena Bastidas, la Dra. Suzana Smith, la Dra. Hannah Carter y la Ing.For. Sonia Delphin, especialistas de la Universidad de Florida (UF) de los EE.UU., institución con la que se ejecuta el mencionado proyecto.

Los mismos están llevando adelante una apretada agenda del 7 al 15 de marzo de 2013, desarrollando a la fecha una serie de reuniones con autoridades y referentes de la FCA/UNA, así como de directivos de los colegios San Francisco, Mbaracayú, Belén y San Fernando, en la Fundación Paraguaya, en los cuales se han abordado temas referente a la puesta en marcha del plan de trabajo e itinerario de las actividades.



La Dra. Suzana Smith, el Prof. Ing. Agr. Néstor Molinas, los Dr. Ricky Telg, Elena Bastidas, Marta Hartman y el Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruíz Díaz, en una de las reuniones introductorias

En este contexto, el lunes 11 se llevaron a cabo reuniones introductorias entre los equipos PIEMP de la UF y la FCA/UNA con los especialistas visitantes y una capacitación sobre Género a cargo de la Dra. Elena Bastidas y la Ing. Agr. Verónica Rivas, dirigida a referentes de la Dirección de Recursos Humanos, las Direcciones de Carreras de la Casa Matriz de San Lorenzo, de Planificación, Académica, de Extensión Universitaria, de Investigación, de Postgrado, de Relaciones Internacionales, representantes de las Asociaciones de Estudiantes de las cinco Carreras y colaboradores del proyecto.

En el día de la fecha se llevan a cabo Capacitaciones en las áreas de Desarrollo Profesional: a cargo de la Dra. Suzana Smith y la Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez, dirigidas a Coordinadores de Pasantía y docentes de la Casa Matriz de San Lorenzo y de las Filiales del interior del país, representantes de la Dirección Académica y del Centro de Liderazgo en Agricultura.



Capacitación en Desarrollo Profesional, dictada en la FCA/UNA

Se realiza además una capacitación en las instalaciones del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), sobre Proceso de enseñanza y aprendizaje, desarrollado via Skype desde Florida por el Dr. Grady Roberts y desde Paraguay por la Dra. Marta Hartman, dirigida a la Dirección de las Escuelas Agrícolas de la Dirección de Extensión Agraria del MAG, docentes de las Carreras de la FCA/UNA, Casa Matriz de San Lorenzo y Filiales, docentes y directores de escuelas vinculadas a la Fundación Paraguaya y la Fundación Moisés Bertoni.

Una reunión con estudiantes de todas las Carreras de la FCA/UNA cierra la jornada de la fecha.