

Unidad de Difusión e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 16



e-dacetilla la

FCA/UNA e INFONA concretan adenda para



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, agradece la confianza depositada en esta casa de estudios a la INFONA, en la persona de su presidente el Ing. For. Rolando de Barros Barreto

Autoridades y referentes de la FCA/UNA y del Instituto Forestal Nacional (INFONA), el 4 de junio pasado, se dieron cita en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de esta Facultad, a fin de ser testigos de la suscripción de la Adenda N° 2/2014 al Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional vigente entre ambas instituciones.

El objetivo de la acción concertada contempla la capacitación de funcionarios técnicos del INFONA, a través del Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias de la FCA/UNA, específicamente en el Curso de Maestría en Ciencias Forestales, implementado a través de la Coordinación de Postgrado y la Carrera de Ingeniería Forestal de esta Casa de Estudios.

En virtud de esta Adenda, el INFONA acuerda designar y apoyar, a través de becas, a un total de 11 funcionarios técnicos (profesionales graduados universitarios) para realizar la Maestría Científica en Ciencias Forestales, 1 funcionario técnico para la Maestría Profesional en Ciencias Forestales y 2 profesionales técnicos para la Especialización en Ciencias Forestales.



Funcionarios Técnicos becados por el INFONA rodean a autoridades de las instituciones que suscribieron la Adenda

Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López **Decano y Presidente**

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Diaz **Vice Decano**

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez **Secretaria**

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Villalba

Representantes Docentes Suplentes Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández

Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes Ing. Agr. Christian Cuandú

Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro Sr. Hugo Armando Barúa Acosta Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular Prof. Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular Ing. Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente
Ing. Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular Sr. Rodolfo Alessandro Salinas Miers

Representante Estudiantil Suplente Srta. Natalia Soraya Wyder Gray

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.

17/06/2014 1 Año 7 Nº 16

Unidad de Difusión e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 16



Este proyecto, ejecutado desde enero de 2013 con el apoyo del Gobierno Australiano y la sinergia entre la Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) de Australia, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Córdoba, Argentina, la Universidad Autónoma del Beni de Bolivia, la Universidad Arturo Prat de Chile, la Universidad de Piura de Perú y la FCA/UNA de Paraguay, ha organizado una gira por los Departamentos de Presidente Hayes y Boquerón, a través de la ruta Nº 9 Transchaco, con el objetivo de realizar un relevamiento de los recursos genéticos e identificar potenciales rodales semilleros de Prosopis sp.

Con aproximadamente 1400 km recorridos, durante la gira se aplicó la metodología de relevamiento de recursos genéticos sugerida por los técnicos del INTA de Córdoba, en la que, bajo puntos previamente definidos, se registraron los



Relevamiento de recursos genéticos durante la gira por el Chaco Paraguayo

individuos identificados.

Fuera de los puntos preestablecidos se visitaron además, las parcelas forestales de la Cooperativa Fernheim Ltda., donde fueron recibidos por su representante técnico Ing.For. Elvin Rempel y la Sección Chaco Central de la FCA/ UNA con asiento en Cruce Los Pioneros.

Participaron de la gira, la Prof.Ing.For. María Lis García, la Prof.lng.Agr. Lidia Pérez de Molas, Docentes Técnicas de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) de la FCA/UNA, la Ing. Carmen Vega, Investigadora del INTA, Córdoba y la Srta. Lilian Carosini Vera, estudiante de la CIF, quien desarrolla una pasantía en el tema.

En este mismo contexto, en la FCA/UNA se desarrolló un taller en el cual se presentaron los avances del proyecto y se definieron acciones futuras. Asistieron al evento integrantes del proyecto: Jeremy Brawner y Paul Warburton del Csiro, Australia; Aníbal Verga, Carmen Vega, Gonzalo Camps y Dante Prokopiuk del INTA, Argentina, Mirtha Vera de Ortíz, María Lis García, Lidia Pérez de Molas, Liliana Carossini e Inés Bogado de la FCA/UNA, Paraguay. El proyecto culminará en diciembre de 2014.







El vivero forestal de la FCA/UNA fue visitado por los Integrantes del Provecto

17/06/2014 2 Año 7 Nº 16



Unidad de Difusión
e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 16



Estudiantes de la FCA/UNA comprometidos con el cuidado de las áreas protegidas



Voluntarios del PAVAP, previo al inicio de la travesía por el Parque, dieron a los visitantes indicaciones sobre educación ambiental

Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA, continúan con las actividades de la iniciativa denominada PAVA (Programa de Apoyo de Voluntarios en Áreas Protegidas), el cual busca fortalecer la conservación en las Áreas Silvestres Protegidas a nivel nacional, mediante el apoyo voluntario de una sociedad comprometida con la protección del patrimonio natural y cultural.

Bajo el lema de "El agua es vida, y tu conciencia la cuida", se llevó a cabo la segunda edición del referido programa, del cual participaron 86 jóvenes universitarios de la FCA/UNA, de las Universidades San Carlos y Nacional de Itapúa.

Las actividades se desarrollaron durante seis fines de semana en el

Parque Nacional de Ybycuí, situado en el Departamento de Paraguarí, ocasión en la que los voluntarios, previa capacitación, realizaron labores de apoyo a los guarda parques, como ser: guía de sendero, reparación de carteles de señalización, educación ambiental, limpieza del Parque, recibimiento a los visitantes, entre otras acciones.

En esta oportunidad se contó con la colaboración de la Secretaría del Ambiente, la WWF, Guyra Paraguay, INFONA, DEAg/MAG, GEA SRL y VIRU SRL, logrando con esta sinergia llegar a más de 5000 visitantes del Parque Nacional, que recibe abundante visita por la naturaleza y belleza escénica que se preserva en la reserva.

Como clausura del programa, y en conmemorando al Día del Ambiente, el pasado 5 de junio, en la Sala de Conferencias de la FCA/UNA se llevó a cabo la entrega de certificados de participación a los voluntarios de la 2° edición del programa. El evento contó con la presencia de directivos de esta Casa de Estudios y de la Directora de Biodiversidad/SEAM, Sra. Reinilda Duarte.

Así mismo, del 8 al 13 de junio del corriente año, en la Biblioteca de esta Facultad, estuvo abierta la 1ª Exposición Fotográfica del PAVAP.







Grupo organizador del PAVAP con el tutor del programa el Ing.Agr. José Pérez Pérez (FCA/UNA) y la Ing.Agr. Gloria Rivas (SEAM)

Voluntarios reparando carteles del Parque Nacional de YbycuÍ

17/06/2014 3 Año 7 Nº 16



Unidad de Difusión
e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 16



Avances de proyecto desarrollado en fincas periurbanas



Las estudiantes de la FCA/UNA, Liz Paola Insfrán, Martha Shoeder, Lourdes Insfrán de la Carrera Ingeniería Agronómica y Eliana Gómez de la Carrera Ingeniería Forestal, participaron de una reunión con productores realizada el predio del comedor infantil "Divino Niño Jesús" del barrio San Roque de Villeta.

Las estudiantes dieron las primeras indicaciones para la instalación de huertas familiares, como ser: la elección del lugar apropiado y la importancia de los cercos. Tras la capacitación participaron de una gira por las fincas de los asistentes, a efectos de seleccionar el lugar donde se instalarán los futuros huertos.

Los productores interesados quedaron muy conformes con la tarea y se comprometieron a preparar los cercos y volver a la siguiente reunión convocada. Las estudiantes estuvieron acompañados del Ing.Agr. Gustavo Ríos, Docente Técnico de la Coordinación de Extensión Universitaria de la FCA/UNA.

La actividad de extensión se realizó en el marco del Proyecto "Producción de rubros hortícolas en fincas periurbanas", ejecutado en el contexto del convenio de cooperación suscrito entre la FCA/UNA y la empresa Las Tacuaras S.A.

Próximo evento

IV Ciclo de Cine Ambiental

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB) y el Banco Mundial, organizan el ciclo de cine titulado "Historias sobre el impacto de nuestro estilo de vida en la naturaleza", que se exhibirá en el Centro Cultural Juan de Salazar, el martes 24 y miércoles 25 de junio de 18:00 a 21:00.

La jornada iniciará con una charla introductoria que versará sobre "la problemática del transporte urbano en Paraguay", a cargo del Ing.Amb. Julio Bordon, Docente Técnico de la CIAMB, que dará paso a la proyección del documental "Sobre ruedas", dirigida por Oscar Clemente y el film "Terra Blight", dirigida por Isaac Brown. El miércoles, se exhibirán los documentales "Switch", dirigida por Harry Lynch y "Carbon for water", dirigida por Evan Abramson y Carmen Elsa López.

Las películas muestran el voraz consumo de recursos naturales y plantean la necesidad de despertar la conciencia y adoptar nuevas formas de habitar, de manera sustentable, nuestro planeta. El evento es apoyado por la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental (AECIAMB) y el Centro Cultural Juan de Salazar.

La entrada es libre y gratuita

Se adjunta afiche y programa



Unidad de Difusión
e-mail: difusion@agr.una.py





Próximos eventos



