



FAO/Telefood-FCA/UNA



Escuela Tte. 1° Fidencio Pérez, beneficiada con el Proyecto

El 26 de marzo pasado en la Escuela Básica N° 968 "Tte. 1° Fidencio Pérez" de la Compañía Paso Jhú, Piribebuy, se realizó el acto de entrega de semillas e insumos del proyecto "Mejora de la infraestructura para la producción de hortalizas y frutas en forma amigable con el ambiente", ejecutada por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), con el apoyo del Programa Telefood de la FAO.

El proyecto busca fomentar la producción de hortalizas y frutas de manera sostenida y orgánica a fin de favorecer la disponibilidad de estos alimentos

en la zona, de manera amigable con el ambiente que beneficiará directamente a todos los integrantes de la comunidad educativa y familias agrupadas en la comisión de padres de la mencionada escuela, a través de la implementación de aproximadamente 30 huertas orgánicas y la concienciación de las familias en la producción de alimentos, contribuyendo al desarrollo de actitudes positivas hacia el cultivo, aprovechamiento y consumo de hortalizas y frutas, encaminado hacia el logro de la seguridad alimentaria.

Así mismo, el proyecto incluye la mejora en infraestructura del Centro de Capacitación y Tecnología Apropiada (CCTA) de la CIEH, con asiento en el Barrio Santa Ana del mismo distrito, con lo que se pretende fortalecer las actividades de formación académica de futuros profesionales, la extensión universitaria y la investigación desarrollada en esta dependencia. El Centro será beneficiado con la provisión de un tanque para agua de 5.000 lts y la instalación de una huerta orgánica demostrativa.



Pequeños estudiantes serán capacitados en horticultura orgánica, alimentación, nutrición y saneamiento básico, para convertirse en futuros promotores del desarrollo comunitario y familiar



En la instantánea la Prof. Ing. Agr. Elisa Ferreira, Directora de la CIEH, el Prof. Milciades González, Director de Área de la escuela, el Prof. Ing. Agr. Miguel Ruiz Díaz, el Dr. Francisco Muñoz y el Prof. Ing. Agr. José Miranda

La expectativa de las familias involucradas fue evidenciada por la masiva presencia de sus miembros en el acto, que además fue prestigiado con la presencia del Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA, el Dr. Francisco Muñoz, Representante Residente de la FAO en Paraguay, autoridades, docentes, funcionarios y estudiantes de esta Casa de Estudios y de la comunidad escolar.

El Prof. Ing. Agr. José Miranda, Director del CCTA, en nuestro dulce idioma guaraní, expuso a los asistentes los detalles del Proyecto y la importancia de la concienciación y autogestión de los asistentes para que el proyecto tenga el impacto social y técnico esperado.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py



Importante asistencia de familias productoras integrantes de la comunidad escolar

Los implementos e insumos adquiridos por medio del proyecto incluye: 10 bolsas de abono orgánico, 20 azadas, 10 machetes, 4 palas anchas, 15 palas de punta, 6 carretillas, 20 rastrillos, 300 m alambre liso, 7 unidades de cal triturada, 10 unidades cemento PVZ, 6 chapas de zinc, tanque para agua de 5.000 lts, 500 m media sombra, 10 tijeras de podar, 600 gr semilla de cebollita de hoja, 1.500 gr semilla de lechuga, 2 k semilla de orégano, 1.500 gr semilla de perejil, 1.500 gr semilla de pimiento, 1.200 gr. Semilla de tomate perita, 120 plantines de banano, 70 plantines de guayaba.

Fueron adquiridos además 70 plantines de limonero, 500 gr de semilla de mamón, 120 plantines de mandarina, 120 plantines de mango, 2 k semilla de mburucuyá, 120 plantines de naranjo, 700 plantines de piña, 120 plantines de pomero, 2 k semilla de acelga, 1.500 gr semilla de zanahoria, 6 carretillas, 15 250 pilares de madera, 200 m de manguera, 25 regaderas, 6 basureros grandes, 1 moto bomba SAER – YTALY de 1 HP, materiales de construcción, clavos, canaletas griferías, cañerías y accesorios,

El monto total invertido en el proyecto asciende a la suma de U\$S 13,250, cubiertos con fondos de la FAO y de la FCA/UNA.



Satisfechos, estudiantes de la CIEH, autoridades y funcionarios de la FAO y de esta Casa de Estudios, luego del arduo trabajo de descarga de la primera tanda de los artículos adquiridos a través del proyecto

Minga de limpieza en Santa Rosa - Misiones



En plena faena de limpieza

El 30 de marzo pasado, 161 estudiantes de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria, juntamente con docentes de la Filial Santa Rosa – Misiones y la Municipalidad local, realizaron una minga de limpieza en las principales avenidas de la ciudad, con el objeto de eliminar posibles hospederos del mosquito transmisor de Dengue y a la vez hermosarla para recibir a los visitantes durante de la Semana Santa.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

La actividad fue organizada y coordinada por la mencionada Filial, en colaboración con la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, representada por el Docente Investigador Ing.Agr. Néstor Molinas. Se destaca el gran entusiasmo puesto por los estudiantes quienes constituyeron la mano de obra necesaria para llevar a cabo las labores que consistieron en: eliminación de malezas y criaderos de mosquito, cortado de césped de los laterales de las rutas, recolección de basuras, poda y fertilización de palmeras y blanqueado a la cal de los cordones de empedrados.

Por su parte la Municipalidad proveyó los recursos necesarios para recolectar las basuras, el combustible para maquinas y una merienda para los estudiantes.



Los estudiantes fertilizando palmeras en el acceso de entrada de la ciudad

Donación de libros



Los Prof. Ing. Agr. Eustacio Aguilera Espinola y Roberto Rodríguez, Director de Extensión Universitaria de la FCA/UNA

En un acto cargado de gran emoción se llevó a cabo la donación de un lote de 331 libros que conforman la biblioteca personal del el Prof. Ing.Agr. Eustacio Aguilera Espinola, destacado docente, Titular de la Catedra de Sociología y Extensión Agraria, quien además ocupó cargos importantes en la función publica entre ellos el de Director del Servicio de Extensión Agrícola y Ganadera/MAG y como consultor del IICA en el área del Desarrollo Rural.

institución. Los materiales donados incluye temas variados sobre agricultura en general y extensión agraria en particular.

En acto llegó a su cúspide de emotividad con las palabras del Prof. Aguilera Espinola, quien expresó que desprenderse de estos materiales era como desprenderse de pedazos de su vida, pues ellos habían contribuido decisivamente en su formación y posterior transmisión de conocimientos a los miles de estudiantes de esta Casa de Estudios que fueron alguna vez sus alumnos durante todos los años de su profícua labor docente. Mencionó asimismo la conformidad de su familia, la cual debió haber heredado estos valiosos materiales, por lo que el acto de donación no era solo a título personal, si no en nombre de todos y cada uno de los integrantes de su círculo familiar.

El Decano de la FCA/UNA Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, expresó los sinceros agradecimientos de toda la comunidad educativa, por tan noble y encomiable actitud, expresando su anhelo de que más personas puedan tener la sensibilidad y desprendimiento demostrados por el Prof. Aguilera Espinola, e hizo entrega de un reconocimiento conferido por el Consejo Directivo en virtud de su meritoria labor en la educación superior y su altruista gesto.



Luego de la entrega de un certificado de gratitud, el Prof. Aguilera Espinola, recibe el pin institucional de manos del Prof. Ing. Agr. Miguel Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA

TÍTULOS A OTORGAR

Especialista en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
Magíster en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

PERFIL DE PARTICIPANTES

Profesionales graduados (ingenieros, licenciados y profesionales universitarios de carreras de 4 años de duración).

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer título Universitario
Copia de título de grado
Copia del Certificado de Estudio
Copia de la cédula de identidad
Cartas de recomendación
Carta Intención

DURACIÓN: 24 meses
PLAZAS LIMITADAS

HORARIO DE CLASES:
Jueves y Viernes: 16:00 a 21:00 hs.
Sábados: 8:00 a 13:00 hs.

INFORMES E INSCRIPCIONES

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Universidad Nacional de Asunción
Dirección de Postgrado



Teléfono: (021) 585 606/10

Interno 186 y 167

Fax: (021) 585 612

E-mail: postgradofca@agr.una.py

www.agr.una.py

HORARIO DE ATENCIÓN
Lunes a viernes de 08:00 a 15:00 Hs.

Universidad Nacional de Asunción (UNA)
Facultad de Ciencias Agrarias (FCA)
Dirección de Postgrado

PROGRAMA DE MAESTRÍA

Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio



Evaluación de Impacto Ambiental
Ordenamiento y Desarrollo Territorial
Manejo de Áreas Protegidas
Legislación Ambiental
Conservación de la Biodiversidad

Periodo de Admisión Maestría: 31/marzo/2010
Inicio de clases: Abril de 2010

Periodo de Admisión Especialización:
31/mayo/2010 - Inicio de clases: Abril de 2010

OBJETIVOS DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA

General

Contribuir a la formación integral, teórica, metodológica y práctica de profesionales que se desempeñan en las esferas del sector ambiental y el desarrollo, proporcionando sólidos y profundos conocimientos de los sistemas ecológicos y los conceptos de sostenibilidad ambiental, con compromiso social y aptitudes para encarar procesos en el marco del desarrollo sostenible, a través de herramientas que posibiliten una relación más armoniosa entre la naturaleza y la sociedad, en el contexto de la realidad económica, social, institucional, territorial y ambiental del país.

Específicos

Complementar el aspecto de la Gestión Ambiental con temas relevantes enfocados al manejo sostenible de los recursos naturales, satisfaciendo la demanda de capacitaciones superiores en esta temática.

Formar profesionales altamente capacitados que den respuesta a los numerosos desafíos, a partir de la problemática relacionada al ambiente y apoyar la construcción de una visión contemporánea del Desarrollo Nacional, con la incorporación de los principios y los criterios de sostenibilidad.

PLAN DE ESTUDIOS

El Programa de Maestría está estructurado en los Ciclos: Básico, Especialización, Terminal y Tesis según el esquema siguiente:

Ciclos	Total de horas	
	Especialización (*)	Maestría (**)
Básico	---	120
Especialización	360	360
Terminal	---	120
Tesis	---	240
TOTAL	360	840

(*) El estudiante deberá matricularse específicamente en el Programa de Especialización, según el desarrollo y calendario del ciclo.
(**) El estudiante deberá matricularse para el programa completo de la maestría.



ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo Básico	
TRIMESTRE I	
01	Metodología de la investigación
02	Salud ambiental
03	Estadística
Ciclo de Especialización y Maestría	
TRIMESTRE II	
04	Bases económicas para el desarrollo sostenible
05	Bases territoriales para el desarrollo sostenible
06	Bases ecológicas para el desarrollo sostenible
TRIMESTRE III	
07	Política y legislación ambiental
08	Instrumentos de gestión ambiental
09	Introducción al manejo de recursos naturales
TRIMESTRE IV	
10	Manejo y conservación de la biodiversidad
11	Procedimientos de evaluación de impacto ambiental
12	Ordenamiento y desarrollo territorial
Ciclo Terminal de la Maestría	
TRIMESTRE V	
13	Manejo de áreas silvestres protegidas
14	Procedimientos de auditoría ambiental
15	Manejo diversificado de bosques
Ciclo de Tesis	
TRIMESTRE VI	
	Tesis

Estar preparado es importante, saber esperar lo es aún más, pero aprovechar el momento adecuado es la clave de la vida.

Arthur Schnitzler

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188
C.C. 1618
Campus de San Lorenzo