



Visita de referentes del CONACYT

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

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 Titulares

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

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Sr. Mario Raúl Colmán Ramos

Sr. José Luis Quiñónez Martínez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. Luis Ariel Mena Castro

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

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

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

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.



La Prof. Ing. Agr. Pilar Galeano, Directora del Dpto. de Suelos y Ordenamiento Territorial de la FCA/UNA, presenta a las visitantes, quienes estaban acompañadas de la Prof. Ing. For. Stella Amarilla, Directora de Postgrado de la Facultad

La Dra. Miriam González, Coordinadora Interinstitucional del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la Econ. Rocio Valenzuela, responsable de becas de postgrado de la mencionada organización realizaron *in situ* la verificación de las actividades desarrolladas por el Programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, en el marco del Proyecto de Fortalecimiento de Postgrados Nacionales emprendido por el CONACYT.

La visita técnica incluyó un recorrido por las instalaciones de aulas, laboratorios y biblioteca, donde los estudiantes de la maestría desarrollan sus actividades. En la ocasión la Dra. González explicó a estudiantes y profesores de la maestría los diferentes logros que CONACYT ha alcanzado, además del fortalecimiento a los cursos de postgrado, como ser el otorgamiento de becas de estudio a los estudiantes e incentivo a los investigadores.

Como parte del apoyo del CONACYT a las actividades de esta maestría se desataca el equipamiento del Laboratorio de Suelos del Departamento de Suelos y Ordenación Territorial de la FCA/UNA, para el desarrollo de actividades de docencia e investigación.



Las visitantes junto con docentes y estudiantes de la Maestría durante el recorrido



Jóvenes contra el dengue



Esta imagen de estudiantes de la FCA/UNA visitando hogares con el objeto de concienciar a las personas de las consecuencias de la enfermedad, fue replicada en nueve barrios de los distritos de San Lorenzo y Fernando de la Mora

El Centro de Estudiantes de la FCA/UNA, dentro de su política de acercamiento a la comunidad como actividad de Asistencia Social, en coordinación con la Dirección de Extensión Universitaria de esta Casa de Estudios y el Servicio Nacional de Erradicación de Paludismo (SENEPA), realizaron la Jornada denominada “Jóvenes contra el Dengue”.

La misma contó con la participación de un total de 174 estudiantes pertenecientes a las Carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Ingeniería en Ecología Humana, Licenciatura en Administración Agropecuaria e Ingeniería Ambiental de la Casa Matriz de San Lorenzo, quienes realizaron la actividad en beneficio de los pobladores de los barrios: San Rafael, San Roque, Sagrado Corazón de Jesús, San Francisco y Villa Amelia del distrito de San Lorenzo. También cubrieron los barrios: San Pedro, Laguna Satí, Marangatú e IPVU de la Ciudad de Fernando de la Mora, todos del Departamento Central.

Los trabajos fueron ejecutados en el marco de las actividades coordinadas entre la Universidad Nacional de Asunción (UNA) y el SENEPA, de apoyo a las distintas tareas emprendidas por las Unidades Académicas de esta Universidad, en el contexto de la Campaña Nacional de Lucha contra el Dengue, así como las organizadas en

coordinación con los Centros de Estudiantes de la UNA, en distintas comunidades del país.

Los materiales e insumos distribuidos a los pobladores fueron preparados por los estudiantes de esta Casa de Estudios, así como por personal del SENEPA, quienes desde el inicio de la campaña facilitaron las tareas y algunos de los materiales utilizados en la ocasión. Es importante resaltar la buena predisposición de las autoridades locales, presidentes de comisiones vecinales, coordinadores de capillas, entre otras, para la organización y preparación de los pobladores de las comunidades visitadas.



El entusiasta equipo de jóvenes universitarios de la FCA/UNA antes de iniciar las tareas previstas



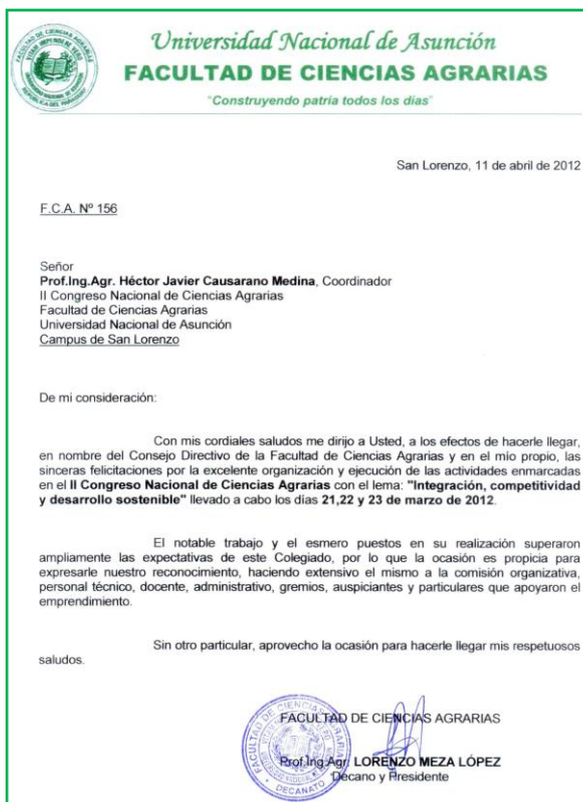
FCA/UNA PARTICIPA DEL PROYECTO CYTED EN EL ÁREA FORESTAL

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF), conjuntamente con instituciones de países Iberoamericanos ha participado en la presentación de una propuesta para redes temáticas en el área forestal, para la Convocatoria 2011 del Programa Iberoamericano de Ciencias y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). La misma consiste en conformar una "Red para el monitoreo del estado de conservación y recuperación de bosques húmedos y secos en latinoamerica en el contexto de la deforestación evitada".

La propuesta, aceptada por CYTED en diciembre de 2011, pretende vincular instituciones de España, Ecuador, Costa Rica, Nicaragua, Panamá y Paraguay, en un proyecto por que tendrá una duración de 4 años. Con la implementación del mismo se estaría fortaleciendo las capacidades en el tema de deforestación evitada (REDD+), que se está desarrollado en la CIF.

El Programa CYTED se define como un programa intergubernamental de cooperación multilateral en Ciencia y Tecnología, que contempla diferentes perspectivas y visiones para fomentar la cooperación en Investigación e Innovación para el Desarrollo de la Región Iberoamericana.

El Programa CYTED tiene como objetivo principal contribuir al desarrollo armónico de la Región Iberoamericana mediante el establecimiento de mecanismos de cooperación entre grupos de investigación de las Universidades, Centros de I+D y Empresas innovadoras de los países iberoamericanos, que pretenden la consecución de resultados científicos y tecnológicos transferibles a los sistemas productivos y a las políticas sociales.



Suman y siguen las congratulations por el IICNCA

La Comisión Organizadora del II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (IICNCA) ha recibido expresiones de complacencia y felicitaciones por el éxito alcanzado en esta edición del CNCA desde distintas instituciones.

El Consejo Directivo de la FCA/UNA, en la persona del su Presidente, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López ha remitido una nota de felicitaciones por la excelente organización y ejecución de las actividades enmarcadas en el Congreso, resaltando el notable trabajo y esmero que permitieron superar ampliamente las expectativas del mencionado Colegiado.