



Lanzamiento de Publicaciones

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

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. María Gloria Ovelar, Directora de Investigación de la FCA/UNA da la bienvenida a los asistentes al acto de lanzamiento

En la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA, se desarrolló el acto de lanzamiento de dos publicaciones, producto de trabajos de investigación desarrollados por esta Facultad, con el cofinanciamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

El acto contó con la presencia del Dr. Luís Dávalos Dávalos, Presidente del CONACYT y comitiva, así como con la del Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano, Miembros del Consejo Directivo, autoridades de la Facultad, Coordinadores y Docentes Investigadores involucrados en los proyectos.

Los representantes de la FCA/UNA y el CONACYT resaltaron la importancia de la cooperación interinstitucional para lograr el avance en la investigación y la producción de tecnología a nivel país, así como la interrelación de profesionales especializados de diversas áreas, lo que permitió la producción de resultados relevantes, cuyos principales beneficiarios fueron directamente los productores de las zonas de estudio y por extensión los del resto de la región, así como los investigadores y estudiantes involucrados.

La presentación de la publicación "Producción sostenible de menta (*Mentha arvensis* L. y *Mentha piperita* L.) en sistemas de agricultura familiar campesina de la Región Oriental, Paraguay" estuvo a cargo del Prof. Ing. Agr. Carlos Leguizamón Rojas, quien informó a los asistentes que el proyecto fue orientado a generar, sistematizar y difundir conocimientos, métodos y técnicas para el sector agrícola, enfocado desde la ciencia y tecnología para dos zonas agroecológicas con características productivas y de comercialización diferenciada, Mayor Julio Dionisio Otaño, Departamento de Itapúa y Juan Augusto Saldívar, Departamento Central.

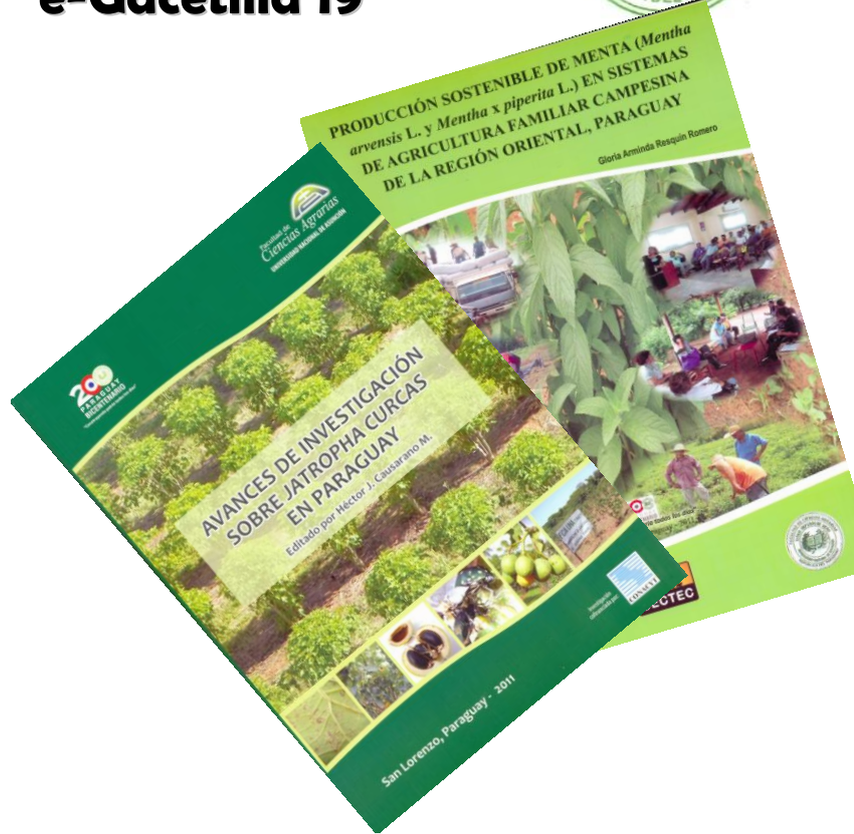


El Dr. Luís Dávalos Dávalos y el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López



Este primer proyecto fue ejecutado por la FCA/UNA, con la cooperación del Centro de Educación, Capacitación y Tecnología Campesina (CECTEC) como institución asociada y la financiación del CONACYT. Participaron además, representantes de empresas e instituciones públicas, autoridades locales, menticultores e investigadores de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA.

Por su parte, el Prof.Ing.Agr. Héctor Causarano presentó el material “Avances de Investigación sobre *Jatropha curcas* en Paraguay”, quien explicó a la distinguida audiencia que hace dos años y medio, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, varios emprendimientos privados y organizaciones internacionales, fomentaban el cultivo de *Jatropha* o piñón manso, como una forma de fortalecer la diversificación productiva y generar una fuente alternativa de ingresos. Se reportaba que la planta se adapta fácilmente a suelos pobres y que resiste plagas y enfermedades, que su cultivo produce una alta rentabilidad a corto plazo, y que se podrían obtener millones de litros de combustible.



Dada esta situación, Docentes Investigadores de esta facultad entendían que habían muchas preguntas sin respuestas, que las estimaciones de productividad e ingresos adicionales se basaban en información sin rigor técnico-científico; razón por la cual se tituló al proyecto de investigación con una pregunta “¿Es sostenible el cultivo de *Jatropha* en sistemas productivos de agricultura familiar campesina?”

La publicación fue escrita en un lenguaje comprensible por agentes de extensión agrícola y público en general, interesado en el tema. Posee ilustraciones a todo color, especialmente aquellas que muestran síntomas de daños causados por plagas y enfermedades y los agentes causales.



Autoridades de la FCA/UNA y CONACYT, junto a Docentes Investigadores involucrados en ambos proyectos



III Curso de Actualización en "Investigación en Nutrición y Salud Humana"

La FCA/UNA, a través del Departamento de Alimentos y Nutrición de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), con el apoyo de la Sociedad Paraguaya de Nutrición, la Sociedad Paraguaya de Pediatría y la Asociación de Docentes Investigadores de la Institución (ADIFCA), bajo los auspicios del Centro de Capacitaciones Nutrisys y Jugos ADES, ha organizado la tercera edición de este Curso a nivel de Postgrado, con una carga horaria total de 50 horas (25 presenciales y 25 a distancia).

El curso se plantea como una continuación y profundización en la metodología y técnica requerida para lograr trabajos de investigación relevantes para el país en el área de la nutrición, los alimentos y la salud, abordando metodologías y técnicas de recogida de datos de la realidad social, que permitan el estudio de campo desde las perspectivas cuantitativas o cualitativas, facilitando al investigador herramientas y técnicas de análisis de datos actuales y acordes para una evaluación y resultados significativos.

Fueron desarrollados 12 Unidades, con los temas: Metodología de la investigación; Variables; Diseño de Estudios. Tamaño muestral; Plan de análisis; Estadística descriptiva; Estadística Comparativa 1; Trabajo en grupos o individualmente; Estadística Comparativa 2; Análisis de Datos; Preparación de protocolos e investigaciones - Trabajos individuales o grupales; Preparación de un Artículo Científico, y, Agencias de Financiamiento.

Participaron en calidad de Instructores los Prof. Daniel López de Romaña, Fernando Pizarro y Miguel Arredondo, docentes del Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA) de la Universidad de Chile. Asistieron al mismo 33 profesionales de las áreas de Medicina, Química, Tecnología de Alimentos e Ingeniería en Ecología Humana.



La Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez, Directora de la CIEH en la apertura del Curso de Postgrado



El Prof. Fernando Pizarro exponiendo el tema: Diseño de Estudios



La Cátedra de **Ecología Humana Aplicada** de la
Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

INVITA

A la Sesión de Posters

“Investigación en Ecología Humana Aplicada:
Anteproyecto de Tesis”

Día: Jueves 24/mayo/2012

Hora: 09:00 a 12:00

Lugar: Aula del 8° Semestre CIEH

*El futuro tiene muchos nombres. Para los débiles es lo inalcanzable.
Para los temerosos, lo desconocido. Para los valientes es la oportunidad*
