

# Lanzamiento oficial de 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

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

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.



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA se dirige a los asistentes al lanzamiento del Proyecto

El jueves 6 de diciembre del corriente año se realizó el lanzamiento oficial del Proyecto DCI-ALA/2012/302613 Fomento a la producción de plantas medicinales, ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) y subvencionado por la Unión Europea a través del Fondo de subvención para proyectos de desarrollo

de capacidades en innovación y calidad de cadenas productivas no tradicionales, desarrollado en el marco del Proyecto Apoyo a la Integración Económica del Paraguay (AIEP) del Ministerio de Industria y Comercio.

El proyecto prevé fortalecer la producción de plantas medicinales en la agricultura familiar a través de: i) el desarrollo de tecnologías apropiadas (secador para plantas aromáticas y/o medicinales a base de biogás y otro que combine el biogás con la energía solar, incentivo de buenas prácticas agrícolas y de manufactura, implementación del sistema HACCP y fortalecimiento de las capacidades de negociación de comités en marketing, organización y liderazgo), ii) el impacto económico (ingreso alternativo de divisas a la agricultura familiar a través de la comercialización mayorista y minorista consolidando los ca-



Estuvieron presentes en el evento (izq a der) el Ing. E.H. Federico Vargas, Coordinador del Proyecto, José Luis Salomón, Vice Ministro de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas, Ing. Agr. Salvador Invernizzi, Vice Ministro de Industrias, los Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez, Directora de la CIEH, Pedro Gerardo González, Rector de la UNA, Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Sr. Pierre Beziz, Asesor de Cooperación de la Unión europea y el Sr. Medez Mendoza, Director del AIEP/MIC

nales de comercialización con los diferentes mercados nacionales), y iii) el impacto social (mejora de la calidad de vida de las familias beneficiadas a través del aumento de sus ingresos y mejora de las condiciones ambientales de las viviendas con el uso de los biodigestores para el tratamiento de las aguas negras, la disminución de la cantidad de humo, la dependencia de energías externas y la deforestación).



### Proyecto DCI-ALA/2012/302613

#### Fomento a la producción de plantas medicinales

El grupo de destinatarios de la presente propuesta lo constituyen 20 familias residentes en la Compañía Paso Jhú situada a 4 kilómetros del casco urbano de la ciudad de Piribebuy. Estas familias pertenecen al estrato de agricultura familiar con un promedio de menos de 5 hectáreas de superficie disponible para las prácticas agro ganaderas el grupo de destinatario se encuentra en construcción e instalación de un sistema de producción orgánico cuyo eje es el biodigestor para la producción de biogás y biofertilizantes, además contarán con un sistema de riego por exudación para el huerto familiar y un reservorio de agua de 1000 litros (tanque elevado de fibra de vidrio) conectados a la salida del biodigestor para fertiriego.



La Sra. Verónica Rodríguez, Coordinadora Sector Rural del AIEP/MIC

Así mismo está proyectada la instalación de un laboratorio de calidad agroalimentaria en la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, con el equipamiento técnico y tecnológico requerido para garantizar la calidad e inocuidad de los productos agrarios del sector. Finalizado el proyecto el laboratorio seguirá trabajando con los recursos del estado. El proyecto tendrá una duración de 18 meses.

Participaron del evento, autoridades, referentes de las Instituciones y organismos involucrados, autoridades de la UNA, miembros del Consejo Directivo, docentes, investigadores y estudiantes de esta Casa de Estudios, prensa televisiva y escrita e invitados especiales, a quienes se dirigieron la Prof.Ing.Agr. Clotilde H. Benítez, Directora de la CIEH, el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Ing.E.H. Federico Vargas Lehner, Coordinador del Proyecto "Fomento a la producción de plantas medicinales" y Docente Investigador de esta Facultad, la Sra. Verónica Rodríguez, Coordinadora Componente Sector Rural del AIEP/MIC y el Ing.Agr. Salvador Invernizzi, Vice Ministro de Industria del MIC.



Finalizado el acto, los asistentes pudieron observar trabajos de tesis de grado y el prototipo de uno de los secadores cuya tecnología será desarrollada por el proyecto



La Dirección General Académica y la Dirección General de Extensión Universitaria de la UNA, organizaron las III Jornadas de Innovación Docente Universitaria, ocasión en la que fueron presentadas prácticas docentes innovadoras desarrolladas en el presente año académico.

Los objetivos de las Jornadas fueron: Fomentar la utilización de metodologías y recursos docentes innovadores; Conseguir que los estudiantes mejoren su formación como consecuencia de propuestas innovadoras; Transformar la docencia de forma que el estudiante adquiera mayor responsabilidad y participación en su propia formación; Utilizar metodologías docentes adecuadas al área de conocimiento de manera innovadora y la realización de innovaciones interdisciplinarias; Estimular la creación de equipos docentes y la creación de redes de colaboración; Reconocer y difundir las Buenas Prácticas (BP) de innovación docente.



En la entrega de menciones especiales a los proyectos presentados en las Jornadas

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

**CENTRO DE LIDERAZGO EN AGRICULTURA**

**III JORNADAS DE INNOVACION DOCENTE**

**“Oportunidades del Centro de Liderazgo en Agricultura”**

Prof. Ing. Agr. Néstor Molinas<sup>1</sup>, Prof. Ing. Agr. Norma Villalba<sup>2</sup>,  
 Lic. Antoine Ducrot<sup>3</sup>, Univ. Santiago Rojas<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> Docente Investigador FCA, <sup>2</sup> Docente Invitado, <sup>3</sup> Universitario

**Circulando objetos**

**Autoestima y Liderazgo Personal**

**OPORTUNIDAD DE:**

- Inspirar y motivar a los actores sociales
- Desarrollar capacidades de liderazgo
- Innovar prácticas metodológicas
- Crear diversidad de actividades
- Destacar valores personales

**Compartiendo con:**

**Entrevista del momento**

**Seminario de Líderes Exitosos**

**VIVO: Trabajar en Equipo**

**CORTOS VIVENCIALES**

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay      Email: [centrodeliderazgo@agr.una.py](mailto:centrodeliderazgo@agr.una.py)

En la oportunidad, la FCA/UNA presentó el proyecto académico “Oportunidades del Centro de Liderazgo en Agricultura de la Facultad de Ciencias Agrarias – UNA”, el cual recibió una Mención Especial por haber obtenido el Primer Puesto correspondiente a la Acción 4: Innovación en las Prácticas de las Carreras.

El mencionado proyecto trata de una serie de actividades y prácticas metodológicas implementadas en el marco del plan operativo del Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA) cuyo eje inicial es la oferta de cursos y talleres. Igualmente, en el afán de dar protagonismo a las personas, se crearon otros espacios alternativos donde estudiantes, docentes y funcionarios puedan narrar, expresar, demostrar e inspirar por sobre todo, sus capacidades de liderazgo. Este espacio fue además proyectada a la sociedad toda, de manera a colaborar con la emergencia de personas, que puedan liderar situaciones o proyectos en sus vidas.

El CLA tiene como objetivos: Reconocer talentos, fortalezas, valores que las personas poseen, y descubrir el gran potencial que se halla en ellas; Fortalecer el liderazgo de los diferentes actores sociales comprometidos con la promoción de los cambios y el desarrollo de capacidades; Formar líderes con visión integradora y multidisciplinaria enfocada en valores, considerando experiencias exitosas.

Integran el CLA como coordinadores, los Prof. Ing. Agr. Néstor Molinas; Norma Villalba; el Lic. Antoine Ducrot, como asesor y facilitador, y, el Univ. Santiago Rojas, como asistente.

Banner presentado en la Jornada por el CLA/FCA/UNA



*Universidad Nacional de Asunción*  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**



*Que ésta Navidad esté colmada de amor, felicidad y que la gloria del Niño Dios traiga un Año Nuevo lleno de dicha y prosperidad.*

*Son mis más cálidos deseos en estas Fiestas!*



Prof. Ing. Agr. LORENZO MEZA LÓPEZ  
 Decano y Presidente del Consejo Directivo

Diciembre, 2012