



Convenio FCA/UNA - Fundación Cideal

de cooperación e investigación

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.



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza, hace entrega al Dr. Daniel Pavón de la copia de los Convenios suscritos

El Dr. Daniel Pavón Piscitello, Delegado Regional de la Fundación CIDEAL de Cooperación e Investigación al Desarrollo (España) y el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, han suscrito un Convenio de Cooperación cuyos objetivos son: establecer las bases de colaboración entre ambas Instituciones para promover el apoyo en las labores de docencia, investigación, asistencia técnica, prácticas profesionales, intercambios de experiencias, publicaciones e intercambio editorial entre ambas partes y, en general, para alentar aquellas acciones que conduzcan al fortalecimiento del quehacer científico y tecnológico en el ámbito de acción de las mismas.

En este contexto, se firmó un acuerdo de Cooperación Específica para la realización de pasantías por parte de estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) en la CIDEAL, en la cual se establece que los mismos realizarán durante tres horas semanales, actividades de planificación, recopilación, sistematización y análisis de información y participación en reuniones de trabajo en la oficina de Asunción y quincenalmente actividades sobre terreno durante 24 horas aproximadamente. La duración de la pasantía será de tres meses, del 30 de marzo al 30 de junio de 2012, prorrogables de común acuerdo por otros tres meses más.

Participaron del evento representantes de CIDEAL, Miembros del Consejo Directivo y autoridades de la FCA/UNA y docentes de la CIEH.



Expectantes a los importantes resultados del Convenio, los asistentes al evento posan para este medio en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA



El Proyecto de promoción del uso de biodigestores avanza exitosamente



El Sr. Reinaldo Pavón (centro), productor de la localidad de Paso Jhú del distrito de Piribebuy, junto con el Prof. Ing. E. H. Alcides Duarte, Coordinador del proyecto y el Prof. Ing. Agr. Oscar Ferreiro, Coordinador Nacional del Programa de Pequeñas Donaciones del PNUD

Docentes Investigadores y estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA vienen ejecutando el Proyecto "Promoción del uso del Biodigestores para propiciar la conservación de los recursos forestales; la fijación de carbono, la protección y uso racional de los recursos naturales y fortalecer la sostenibilidad ambiental y económica de las unidades de producción agropecuaria de las familias campesinas de Paso Jhú Distrito de Piribebuy, Departamento de la Cordillera".

El emprendimiento es implementado desde el mes de setiembre de 2011 con el apoyo de la Asociación de Docentes Investigadores de esta Casa de Estudios (ADIFCA), el co-financiamiento del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y su culminación está prevista para el mes de agosto del año en curso.

Son beneficiarias del proyecto 20 familias en cuyas fincas se han instalado hasta la fecha 8 biodigestores del tipo manga o tubular de los cuales, uno ya está en funcionamiento y uso. Cabe destacar el enorme interés demostrado por los beneficiarios y el gran impacto que esta teniendo está tecnología en la compañía en donde cada día surgen más interesados en la misma.

Se tiene previsto para inicios del mes de mayo próximo la instalación completa de los restantes 12 biodigestores que contempla el proyecto .

También se procedió a la construcción de una línea base para la evaluación posterior del



Captamos a estudiantes del Sexto y Octavo Semestres de la CIEH en el proceso de excavación de la fosa con forma de batea que contendrá el biodigestor del tipo manga



proyecto e iniciado las actividades previstas para la instalación de viveros forestales para la recuperación de las áreas deforestadas en las fincas de los beneficiarios.

Estos biodigestores pueden ser considerados como únicos en el país, en vista a que casi no existen experiencias con esta tecnología en las unidades productivas campesinas. Las actividades de este emprendimiento han involucrado a unas 30 personas, entre estudiantes de la CIEH y familias de Paso Jhú.

La mayoría de los beneficiarios poseen fincas que se encuentran situadas en la cuenca del Río Piribebuy por lo que la ejecución del proyecto ayudará, de manera indirecta, a la protección y recuperación de este importante recurso hídrico del departamento de Cordillera.

Recientemente se recibió al Prof.Ing.Agr. Oscar Ferreiro, Coordinador Nacional del Programa de Pequeñas Donaciones del PNUD, con quien se realizó una visita a las familias beneficiarias del proyecto a fin de observar los avances en las actividades programadas hasta la fecha.



La tecnología utilizada por el proyecto en las fincas tiene un costo accesible para los pequeños productores ya que la mano de obra para la misma no es cara, así como los materiales utilizados pues varios de ellos pueden ser obtenidos de productos reciclables.

*Cavad la tierra donde sea y encontrareis un tesoro...
Sólo que debéis hacerlo con la fe del campesino.*

Khalil Gibran
