



Reunión de Trabajo



Participantes de la reunión interinstitucional

El 6 de agosto de 2009, en Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la Institución, recibió en su despacho al Ing. Luis Zarza, Coordinador del Plan de Acción de Cooperación Técnica y Especialista en Educación y Capacitación del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Paraguay, el Dr. Jorge A. Chiriboga, Coordinador del Centro de Líderes en Agricultura del IICA, Costa Rica, el Dr. Juan Calivá, especialista en Educación y Extensión Agrícola del IICA, los Profs. Ings. Agrs. Elisa Ferreira, Directora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y Jorge González, DITCoDE de esta Casa de Estudios.

En la ocasión participaron de una reunión en la que se analizaron los resultados del taller sobre "Liderazgo para el Desarrollo Rural en Paraguay, llevado a cabo en la ciudad de Coronel Oviedo, el 3 y 4 de agosto pasado, bajo los auspicios de la FCA/UNA, el MAG y el IICA.

Becas para Doctorado en Fitogenética

El pasado 14 de agosto, la FCA/UNA recibió la visita de los Doctores Mohan Kholi, asesor técnico de la Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas (CAPECO) y Ed Runge, director y presidente del panel de jurados del Programa Internacional de Becas H. Beachell - N. Borlaug de Monsanto.

El Dr. Runge presentó a los asistentes los requisitos y otras informaciones relacionadas a este programa cuyo objetivo es la formación de fitomejoradores de arroz y trigo. El reconocido profesional, comentó además que el crecimiento registrado en la producción de ambos cultivos en los últimos años, corresponde apenas la mitad del crecimiento registrado en la población mundial durante el mismo periodo, por lo que será muy beneficioso el desarrollo de investigaciones que propulsen el aumento de la productividad de los mencionados rubros



Los Drs. Ed Ruge, Héctor Causarano, Mohan Kholi y la Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar, oyen las palabras de apertura del Prof. Ing. Agr. Luis Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica

Informes: www.monsanto.com/mbbischolars,
investigacionfca@agr.una.py
Dirección de Investigación FCA/UNA



Gestiones para extensión de Convenio



Los participantes posan para la instantánea que registra la reunión

El 17 de agosto de 2009, el Dr. Dominique Dessauw, Asesor Técnico del Área de Mejoramiento Genético del Algodón para el Paraguay, extendió al Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, la invitación del Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD) – Francia, para prorrogar por un año más el Convenio Interinstitucional, suscrito por ambas instituciones, y el Ministerio de Agricultura y Ganadería.

Participaron además de la reunión la Ing. Agr. Julia Vilma Giménez, Coordinadora del Programa de Investigación y Experimentación Algodonera (PIEA/MAG), el Ing. Agr. Víctor Santander de la Dirección de Investigación Agrícola/MAG y los

Profs. Ings. Agrs. María Gloria Ovelar, Directora de Investigaciones y Ubaldo Britos, Docente Investigador de la Dirección de Investigaciones de esta Casa de Estudios

Taller sobre Gestión Local Participativa para la Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional Paraguay

Con el objeto de iniciar el proceso gradual y consensuado del Enfoque Territorial y Participativo para la implementación del SSAN Paraguay, entre el 24 y 28 de agosto pasado, en el local de la organización campesina OÑONDIVEPA, del distrito de San Pedro del Ycuamandyyú, se llevó a cabo este Taller que involucra a actores sociales, funcionario y técnicos de instituciones públicas, privadas, ONGS, programas y proyectos nacionales, así como gobiernos departamentales y locales.

Participaron además el equipo técnico, el grupo impulsor de PLANAL (Plan Nacional de Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional) y técnicos del nivel central. La jornada incluyó actividades de diagnóstico participativo, trabajos sectoriales, puesta en común y compromisos de las partes.

Participaron en representación de la FCA/UNA – Casa Matriz de San Lorenzo, las Profs. Ings. Agrs. Elisa Ferreira, Directora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y Mónica Gavilán, Docente Investigadora de la citada Carrera y por la Filial San Pedro, los Ings. Agrs. Egidio Joel Caballero y José Roberto Lezcano.



Los participantes posan para la instantánea que registra la reunión



I Encuentro Nacional de REDBIO Paraguay

La Red de Cooperación Técnica en Biotecnología Vegetal (REDBIO), tuvo sus inicios en el año 1990, bajo los auspicios de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), congregando actualmente a 5467 investigadores de 738 laboratorios de Biotecnología Agropecuaria de 32 países de América Latina y el Caribe.

En el marco de las actividades de esta Red, y con el objeto de promover el intercambio de conocimientos e información tecnológica en biotecnología agropecuaria e industrial, así como promover la discusión sobre el rol que cumple la biotecnología en nuestro país para responder a los desafíos actuales y futuros, el 20 y 21 de agosto de 2009, en el Centro de Convenciones de la UNA, Campus de San Lorenzo, se desarrolló un



Multitudinaria asistencia al Encuentro



Mesa de Honor

Encuentro Nacional, bajo el lema fue “La Biotecnología aportando soluciones a los grandes desafíos”.

El evento contó con el apoyo de la Universidad Nacional de Asunción, y la FAO, congregando a 1290 participantes, entre estudiantes, docentes de la UNA y otras universidades, representantes de empresas vinculadas a la biotecnología, instituciones reguladores de normas, cooperativas de producción, ONG's, y otros interesados en conocer el escenario actual y las perspectivas del desarrollo de la Biotecnología agrícola en el Paraguay y la Región, quienes conformaron el marco multitudinario de asistentes, quienes con toda atención siguieron las ponencias presentadas en ambas jornadas.

La Mesa de Honor estuvo integrada por el Arq. Amado Franco Navoni, Vicerrector de la UNA, el Dr. Francisco Muñoz Representante de la FAO en Paraguay, el Dr. Juan Izquierdo secretario Técnico de la REDBIO y el Prof.Dr. Líder Ayala de la FCA/UNA, Coordinador Nacional de la Red.

Los disertantes representaron a las siguientes instituciones nacionales: CEMIT/UNA, SENAVAE, SENACSA, IAN, CRIA, MAG, Comisión Nacional de Bioseguridad, la FCA/UNA. Los exponentes internacionales representaron a: el INTA (Argentina), la FAO (Chile) y la Universidad Javeriana (Colombia).



Elenco de Danzas de la FCA/UNA, en el cierre del Acto de Apertura del Encuentro

La red tiene un portal www.redbio.org, para el catastramiento de personas interesadas en integrar la red.



Conferencia sobre temas de Ecología



Participantes de la conferencia siguen atentos a la exposición de la Dra. Fátima Mereles

Con el objeto de ampliar la visión de los sistemas ecológicos a través de conocimientos y técnicas desarrolladas por investigadores de diferentes ramas de las ciencias biológicas, el 21 de agosto pasado, en la FCA/UNA, se realizó esta Conferencia organizada por la asignatura Ecología de la Carrera de Ingeniería Forestal. La Coordinación estuvo a cargo del Prof. Ing. For: Carlos Irrazábal, María José López y alumnos del Tercer semestre de la mencionada Carrera.

Los temas desarrollados fueron:

- Sistema de humedales del Paraguay.
Dra. Fátima Mereles. Presidenta Interina del CONACYT.
- Situación del Bosque Atlántico del Alto Paraná.
Lic. Lucy Aquino, Directora de WWF - Paraguay.

Indicador de Valor: “Liderazgo”

En la institución se propende hacia el desarrollo de las personas en valores para que se transformen en orientadores y líderes eficaces de la educación y de la política agraria nacional.

*Valores Institucionales
Plan Estratégico 2007-2011
FCA/UNA*

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