

# Distinguido experto del CENA/USP visita la FCA/UNA

## 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 Feschenco 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 es una Institución de Educación Superior, dedicada a formar profesionales en las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; que genera y proyecta conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad y promueve la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país

## Misión

La FCAUNA será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y posgrado, por su producción científica y tecnológica, con proyección social y comprometida con el desarrollo agrario sostenible del país.



El Decano de la FCA/UNA, Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López recibe al Dr. Muraoka y comitiva para una amena reunión

La FCA/UNA tiene el privilegio de recibir en sus instalaciones al Dr. Takashi Muraoka, Investigador del Centro de Energía Nuclear para la Agricultura (CENA) de la Universidad de São Paulo, Brasil, con línea de investigación en uso de técnicas isotópicas para estudiar el manejo eficiente de fertilizantes, dinámica de nutrientes en el sistema suelo-planta, fuentes alternativas de nutrientes (abonos verdes, compost y otros).

La visita al país se realiza en el marco del Proyecto RLA/5/052 de la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA): "Mejoramiento de la fertilidad del suelo y el manejo de cultivos para la seguridad alimentaria sostenible y aumento de la renta de agricultores de escasos recursos"; y tiene por objeto apoyar a los contrapartes paraguayos en el análisis de resultados de investigación con N-15 en Sésamo, planificar un nuevo experimento con N-15 en maíz, evaluar la capacidad local para trabajos de investigación que utilicen técnicas isotópicas, y, explorar oportunidades de cooperación entre la FCA/UNA y el CENA.

El investigador fue recibido el día de ayer por el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Casa de Estudios, quien estuvo acompañado de la Directora de la Dirección de Investigación, Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar y el Prof.Ing.Agr. Héctor Causarano y la Ing.Agr. Alba González, estudiante de Maestría de la Facultad.

Su estadía se extiende del 4 al 8 de junio y durante la misma se tiene prevista una serie de actividades que entre otras incluye: seminarios sobre uso de técnicas isotópicas en la investigación de fertilidad de suelos y nutrición de plantas; visita a los laboratorios CNEA, CEMIT, FCA/UNA y CIHB (ex IAN); análisis de resultados experimentales; y planificación de experimentos con N-15 en maíz.



# Seminario sobre Tecnología Forestal



Estudiantes, docentes, autoridades de la FCA/UNA e interesados del sector participaron del Seminario facilitado por el prestigioso invitado

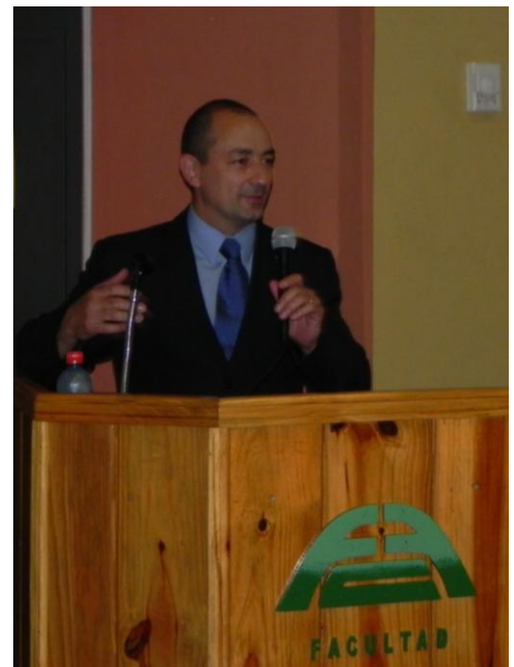
“Pisos de Ingeniería de Madera” fue el tema desarrollado en el Seminario sobre Tecnología Forestal, organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal y la Federación Paraguaya de Madereros, con el apoyo de la Red de Inversiones y Exportaciones (REDIEX).

El evento se llevó a cabo el 28 de mayo pasado, en la Sala de Conferencias de la Biblioteca de esta Casa de Estudios y tuvo por finalidad presentar informaciones sobre las técnicas y el proceso industrial para la obtención de pisos de ingeniería de madera y las perspectivas de producción nacional.

El seminario fue facilitado por el Ing.For. Fernando Sepliarsky, experto en industrias y desarrollador de productos en el sector de la madera, MSc en Orientación Estratégica de Negocios por la Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

El reconocido experto informó que la transferencia de tecnología es esencial para incrementar el valor productivo industrial de pisos de madera en Paraguay, sobre todo teniendo en cuenta que Paraguay tiene un buen potencial instalado, como exportador tradicional de pisos de madera, pese a que el 50% de la capacidad industrial instalada a nivel país permanece ociosa. “La industria local debe darle valor agregado a sus productos si quiere seguir compitiendo internacionalmente” destacó el Ing. Sepliarsky.

Luego de su exposición el expositor respondió varias preguntas de la audiencia que estaba compuesta por profesionales, docentes, estudiantes, industriales e interesados en general.



Ing.For. Fernando Sepliarsky



# Exposición de libros



La Biblioteca de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero realizó una exposición de libros donados por el Prof.Dr Ricardo Zacarias Almeida, destacado docente de esta Casa de Estudios. La misma incluyó publicaciones adquiridas por la Casa Matriz.

El lote de libros expuestos fue muy valorado por los estudiantes y docentes investigadores, pues los mismos serán utilizados en la revisión bibliográfica de sus tesis de grado e investigaciones desarrolladas en la mencionada Filial.

El evento contó con la presencia del Prof.Ing.Agr. Miguel Angel Ruíz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA quien fue acompañado del Prof.Ing. Agr. José Quinto Paredes, Director de la Filial. La organización de la

Familia, visión, propósito, capacitación, fe y coraje son algunas de las palabras claves que repetían los exitosos líderes emprendedores

exposición estuvo a cargo de la Bibliotecaria, Sra. Carmen Peña Arevalos y la Prof.Ing.Agr Felisa De los Ríos.

# Liderazgo en el CLAA

El Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA) y la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA), organizaron un Curso-Taller con el tema "Autoestima y Liderazgo Personal".

El evento tuvo por objeto despertar nuevos líderes entre los estudiantes de la FCA/UNA, comprometidos con desarrollar valores y responsabilidad hacia sí mismos y hacia los demás. El tema tratado es considerado el primer paso para fortalecer el liderazgo en las personas.

Participaron del Curso – Taller 25 estudiantes del Segundo y Cuarto Semestre de la mencionada Carrera.



El Lic. Antoine Duclot y el Prof.Ing.Agr. Nestor Molinas, del Centro de Liderazgo en Agricultura rodeado de los estudiantes del CLAA