



FCA/UNA explora alianza para fortalecer excelencia académica en el entorno virtual

Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Christian Cuandú
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez (c/permiso)
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
Sr. Humberto David Ruiz Díaz
Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

Impartir una sólida formación integral de profesionales competentes en las Ciencias Agrarias, respaldada en un equipo humano comprometido con la excelencia, a fin de contribuir con el desarrollo sostenible del país.

Misión

Consolidar el liderazgo y el reconocimiento a nivel nacional e internacional por la excelencia en la formación de profesionales, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible.



En el marco de las acciones emprendidas por la FCA/UNA para fortalecer sus ofertas académicas de grado y postgrado, el 30 de abril pasado, se realizó una **reunión exploratoria** por la plataforma Zoom, sobre posibilidades de apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) para el ofrecimiento de cursos virtuales.

Participaron de la misma, por la FCA/UNA: los Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch, decano, Jorge Daniel González, vicedecano y el Lic. Orlando Medina, responsable del área de informática; por IICA: Ana Bustamante, especialista en Desarrollo de Entornos Virtuales del Centro de Gestión del Conocimiento y Cooperación Horizontal, con el apoyo de la representación del IICA en el Paraguay.

En la ocasión se trataron los siguientes temas:

- Introducción a los entornos virtuales
- Alcances de Plataforma (Moodle) E-learning del IICA
- Metodología ADDIE para cursos virtuales
 - * El aula virtual: estructura, materiales de aprendizaje, herramientas
 - * Las evaluaciones en entornos virtuales
 - * El rol del tutor o docente: tipos y funciones
- Intercambio entre participantes

El Centro de Gestión del Conocimiento y Cooperación Horizontal del IICA, es la unidad encargada de los temas de capacitación en línea, gestión de plataformas virtuales, acciones de cooperación horizontal, becas y pasantías. Ofrece el mayor repositorio de cursos especializados en temas de Agricultura en Las Américas.





Investigadoras de la FCA/UNA en reunión interinstitucional

Docentes investigadoras de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, participaron de una reunión con técnicos del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA), a fin de tratar la **consulta sobre la importación de *Bulnesia sarmientoi* de Paraguay en la Unión Europea (UE)**, en el marco de la aplicación del convenio CITES (Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres), ratificada por el Paraguay, a través de la Ley 583/76.

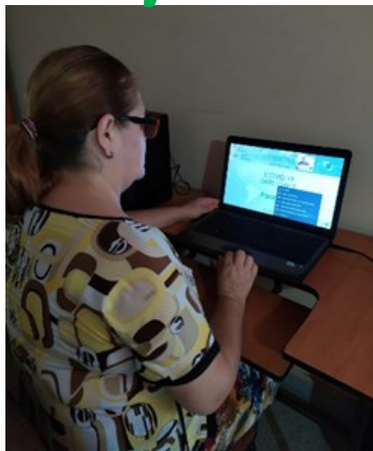
La reunión tuvo por objetivo dar continuidad a los trabajos de investigación del Palo Santo.



CITES tiene por finalidad velar por que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituye una amenaza para su supervivencia, sometiendo al comercio internacional de especímenes de determinadas especies a ciertos controles, a través de un te del mar de especies amparadas por la Convención debe autorizarse mediante un sistema de concesión de licencias.

Participaron por la FCA/UNA las docentes investigadoras: Prof.Ing.Agr. Lidia Pérez de Molas, Prof.Ing.For. Larissa Rejalaga; por el MADES: Dra. Nora Neris, Dra. Reinilda Duré, Ing.For. Jessica Medina, Ing.Amb. María Benítez, y, por el INFONA: Ing. For. Angélica Villalba, Ing.For. Jorge Ramírez.

Trabajadoras sociales de la FCA/UNA se capacitan en bioseguridad



“**Bioseguridad para asistencia social a la comunidad educativa y sus familias**”, fue el tema de la capacitación llevada a cabo el 21 de abril pasado, a través de la Plataforma ZOOM, organizada por la Dirección del Trabajo Social del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social en conjunto con la Asociación de Servicio Social y Trabajo Social del Paraguaya en el marco del Programa Nacional de Capacitaciones COVID-19, con el objetivo de orientar y entrenar sobre las medidas de bioseguridad que se deben aplicar ante la potencial exposición a COVID-19.

Participaron de la misma las Lic. Lourdes Giménez de Da Costa, Miriam Benítez, asistentes sociales de Bienestar Estudiantil de la Dirección Académica y la Lic. Luisa Román del Departamento de Desarrollo y Bienestar de Personas de la Dirección de Talento Humano de la FCA/UNA.





Experiencias de trabajos de campo realizados en el marco de la extensión universitaria



ECOLOGIA HUMANA

La extensión universitaria es el servicio a la comunidad, desarrollando actitudes de compromiso con las familias, las comunidades, potenciando la vocación educadora y de servicio, teniendo una vivencia personal con la realidad rural y urbana.

Resultados y avances de experiencias de los trabajos de campo en el área de la extensión universitaria, realizadas en el 2019 por estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, fueron presentadas en la FCA/UNA.

La actividad generó un espacio entre los estudiantes y docente para la presentación de las experiencias y particularidades de las familias e instituciones donde estuvieron realizando sus proyectos de extensión.

Los estudiantes realizaron acercamiento a las familias, poblaciones, intercambio de las experiencias entre la academia los productores y actores sociales, mediante visitas a las fincas, trabajos de campo, recogiendo datos relevantes referidos a las problemáticas actuales dentro de las áreas de producción, organización.

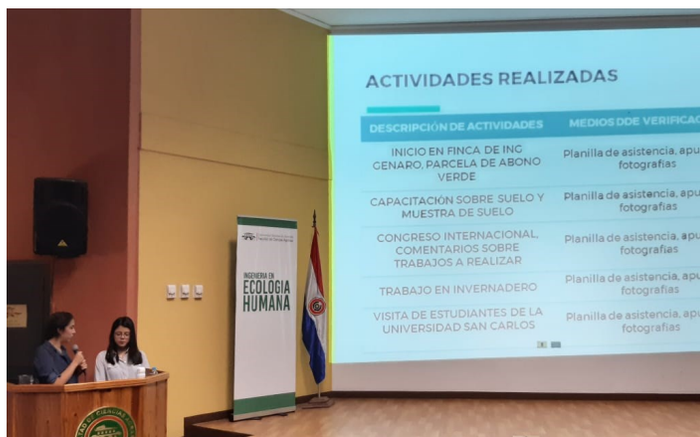
Los trabajos de extensión expuestos por los estudiantes fueron:

- **Experiencia de campo con la Asociación de Productores Orgánicos (APRO).**

Objetivo: Fortalecer las capacidades de los productores nuevos que conforman la APRO a través de los talleres.

- **Diagnóstico de la situación actual de la comunidad 10 Leguas: Karandillas, Martillo y 12 de Junio.**

Objetivo: Conocer la situación actual de las comunidades del departamento de Presidente Hayes, a través de la elaboración del diagnóstico, realizado en el marco del proyecto de investigación “Desarrollo de tecnologías apropiadas para mejorar el acceso a agua potable en comunidades rurales”.



ACTIVIDADES REALIZADAS

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN
INICIO EN FINCA DE INCENAR, PARCELA DE ABONO VERDE	Planilla de asistencia, apuntes, fotografías
CAPACITACIÓN SOBRE SUELO Y MUESTRA DE SUELO	Planilla de asistencia, apuntes, fotografías
CONGRESO INTERNACIONAL, COMENTARIOS SOBRE TRABAJOS A REALIZAR	Planilla de asistencia, apuntes, fotografías
TRABAJO EN INVERNADERO	Planilla de asistencia, apuntes, fotografías
VISITA DE ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD SAN CARLOS	Planilla de asistencia, apuntes, fotografías





• **Experiencias de campo en el Colegio Salesiano Santa Ana.**

Objetivo: Fomentar el desarrollo integral de los estudiantes del 5º grado, elaborando una huerta escolar, proporcionando conocimientos orientados a las buenas prácticas agrícolas y el desarrollo sostenible para la elaboración de una huerta vertical.

• **Experiencia de extensión universitaria Topa Nembyahí.**

Objetivo: Promover la creación de viveros en escuelas, para la producción de plantines hortícolas y frutales, con técnicas de producción orgánica y agroecológica, para que los niños aprendan a cultivar sus propios alimentos.

• **Diagnóstico de la comunidad en el área de influencia de Puerto Unión (PUSA).**

Objetivo: Identificar las potencialidades y debilidades de la comunidad, que abarca los aspectos socioeconómicos, la producción y consumo de alimentos saludables. La realidad de las comunidades aledañas: barrio San Francisco, Zeballos Cué, las debilidades, realizar encuestas en el área de influencia de Puerto Unión

Con la exposición de las experiencias se busca incentivar a los estudiantes a realizar el seguimiento del trabajo de campo con las familias u organizaciones de productores, a fin de favorecer el logro de los resultados significativos en el mediano y largo plazo, de manera a fortalecer la presencia institucional de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, a través de la Carrera en Ingeniería en Ecología Humana. La presentación fue coordinada por la Ing. E.H. María Teresa Cantero.

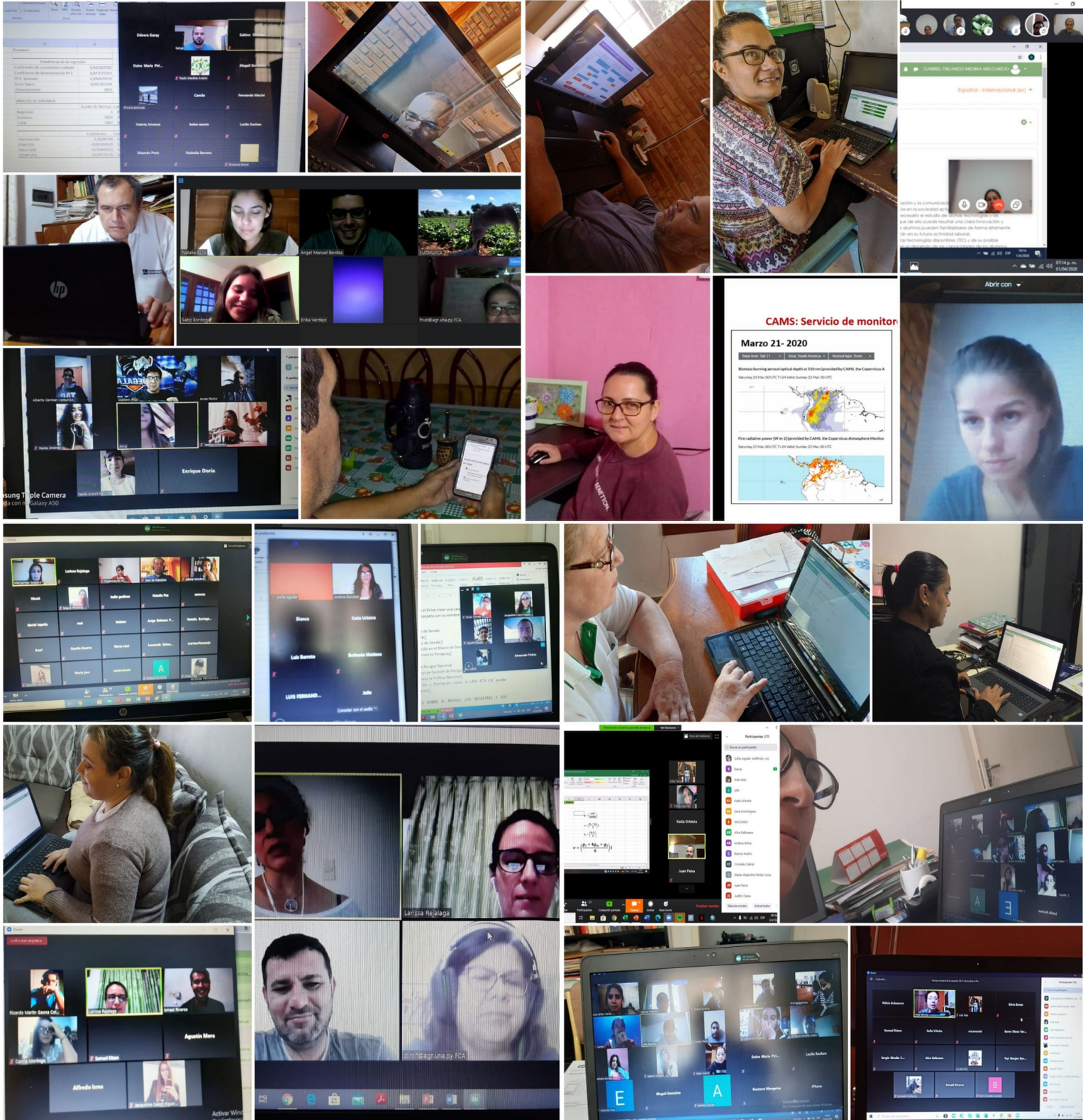




"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 10

¡¡En la FCA/UNA seguimos adelante!!





¡¡En la FCA/UNA seguimos adelante!!



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Carrera de Ingeniería Forestal

Cátedra: Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre

"GIRA VIRTUAL AL PAISAJE PROTEGIDO CERRO KAVAJÚ, CAACUPÉ, PARAGUAY"



RECORDED WITH
SCREENCAST MATIC

Prof. Ing. Buscar **Marilla Rodríguez, M.Sc.**

