

INVESTIGACIÓN DE UNA

# Libro sobre captación de agua en Chaco central

Importante trabajo de investigadores de la facultad de Ciencias Agrarias de la UNA.

Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA (FCA – UNA) presentaron el libro “Sistemas de captación y almacenamiento de agua en el Chaco central” que contribuye al estudio y análisis de los problemas relacionados con el manejo de los recursos hídricos en el Chaco, así como aportar soluciones desde la perspectiva científica. El libro fue elaborado en el marco del proyecto de investigación “Sistemas de captación y almacenamiento de agua en el Chaco central” que recibió G. 178.629.555 por parte del Conacyt con el apoyo del FEEL. El Chaco depende exclusivamente de la administración del agua de la lluvia para el desarrollo de las actividades humanas. El conocimiento de las particularidades socioeconómicas y las características físicas de la región son de suma importancia al momento de planificar y administrar procesos relacionados a la gestión de



Se realizó el acto de presentación del importante trabajo de investigación.

recursos hídricos. Cada edificación debe poseer un sistema de cosecha y almacenamiento como regla ética de construcción. Sin embargo, solo el adecuado ajuste del sistema, asegura la disponibilidad de agua para la familia. La cosecha de agua en el área correspondiente al taller de maquinarias de la Cooperativa Neuland es una serie de canales que conducen el agua hasta un tamar impermeabilizado.

Los tajamares de infiltración en las zonas urbanas son otra forma aprovechamiento que consiste en propiciar la acu-

mulación de agua en zonas con suelos arenosos. Este sistema es una práctica que se usa desde tiempos de las comunidades indígenas, se hallaron vestigios de pozos someros en el centro urbano de la colonia Neuland.

Otro sistema deriva el agua de inundaciones mediante un muro y canal de 7 Km de longitud que transporta el agua hasta el área de almacenamiento de 100.000 m<sup>3</sup> de capacidad aproximada y 2 reservorios de 380.000 m<sup>3</sup>. Los autores del manual son el Prof. Ing. Agr. Antero José Nicolás Cabrera, Ing.

Agr. Wilbert Harder, la Lic. Adm. Agrop. Deisy P. Bareiro de Thiessen, el Lic. Emiliano Servín Maldonado y el Ing. Víctor L. Basabe Ramírez. El evento contó con la presencia del Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba, decano, el Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta, vicedecano, la Prof. Dra. Zully Vera Galván, Rectora de la UNA, la señora Silvia Morimoto, representante residente del programa de las NN.UU. PNUD, en directivos del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, MADES, de UNICEF, de la FCA/UNA y otras instituciones.

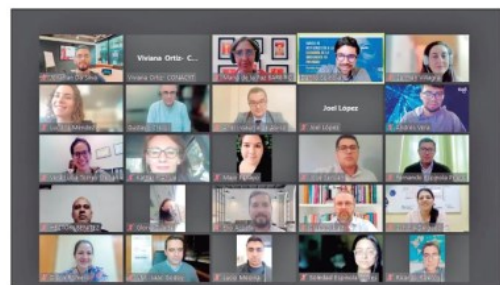
REALIZA CONACYT

# Curso de economía de la innovación

La segunda edición del curso desarrolla temas relacionados con el análisis de los procesos de innovación y desarrollo, poniendo énfasis en el contexto de Paraguay y la región.

El Conacyt inicia hoy la segunda edición del Curso de Introducción a la Economía de la Innovación en Paraguay (CEI), la finalidad del curso es introducir profesionales y académicos en el área de Economía de la Innovación (EdI), desarrollando temas relacionados con el análisis de los procesos de innovación y desarrollo, poniendo énfasis en el contexto de Paraguay y de la región. El primer módulo fue impartido por Danilo Spinola, coordinador técnico del CEI; y Gustavo Crespi, especialista principal en Competitividad, Tecnología e Innovación del BID y trató sobre el modelo lineal, los sistemas de innovación, trayectorias tecnológicas, métricas e índices de innovación de la región, crecimiento, desarrollo e inclusión, apren-

dizaje, conocimiento y capacidades científicas y tecnológicas. En esta segunda edición fueron admitidos 32 profesionales interesados en conocer más sobre esta área de Economía de la Innovación (EdI), trató los temas que se relacionan a la generación y difusión de conocimiento, y sus impactos en la constitución de sistemas de innovación nacionales, locales y sectoriales. Además, este grupo se sumará a la Red de Economía de la Innovación en Paraguay que fue lanzada el año pasado con la primera cohorte de alumnos que finalizaron el curso en su primera edición. También, para que los estudiantes logren insertarse en las redes regionales y globales, en un espacio de interacción y debate con referentes de reconocida trayectoria.



El Conacyt dio inicio a la segunda edición del curso de economía de la innovación.

AMPLIA CONVOCATORIA

# Oportunidad para financiar eventos científicos



Diferentes eventos científicos y tecnológicos pueden ser financiados.

El Conacyt ofrece oportunidad de postularse para eventos científicos y tecnológicos.

El Conacyt llevó adelante un espacio de difusión sobre los aspectos más relevantes a tener en cuenta al momento de postular a la Convocatoria de Fondos Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes que tiene por objetivo promover el conocimiento científico, tecnológico y de innovación. Los

tipos de eventos a ser financiados son de forma presencial hasta G. 100.000.000, híbrido G. 80.000.000 y virtual, G. 50.000.000. La modalidad de la postulación será ventanilla abierta, a través del Sistema de Postulación a Instrumentos (SPI). Constará de dos etapas: la primera consistirá en pre-

sentar un perfil del evento a ser propuesto, ya aquellos pre-seleccionados pasarán a la segunda etapa, donde completarán su propuesta in extenso para ser evaluada.

Las instituciones que postulen a la convocatoria deberán estar desarrollando investigación científica y tecnológica; actualizar el Registro de Organizaciones de Ciencia, Tecnología e Investigación (Rocti). Además de haber completado la Encuesta de Actividades Cien-

tíficas y Tecnológicas (ACT) correspondiente al año 2021; contar con líneas de investigación activas, entre otros aspectos. Los eventos que podrán ser financiados son: congresos, seminarios, simposios, mesas redondas, eventos periódicos regionales, donde se presenten resultados y avances de investigación y promueva la transferencia de conocimiento para proseguir o iniciar nuevos trabajos en el área de la ciencia en la que se enmarca el evento.