

EGRESADOS DE LA UA

# Nuevos profesionales en gestión de innovación

La Universidad Americana formó a 50 nuevos especialistas en innovación y tecnología.

La Universidad Americana formó a 50 nuevos especialistas con el diplomado en “Gestión de la innovación y de la tecnología para la empresa”. Con este posgrado la institución contribuyó a la mejora de la productividad y competitividad de la economía paraguaya a través de la formación de profesionales de alto nivel. El posgrado fue financiado por el Conacyt en el marco del Programa de Innovación en Empresas Paraguayas que cuenta con el apoyo del BID. Del mismo participaron profesionales y funcionarios de distintos ámbitos, empresas productoras de bienes y/o servicios, industrias, empresas comerciales, o integrantes de equipos de gestión de centros de investigación o de innovación, centros de desarrollo tecnológico, centros de incubación y aceleración de empresas, oficinas de transferencia de resultados de investigación, consultoras empresariales y docentes de instituciones de educación superior con materias vincu-



Los nuevos profesionales recibieron su certificado de posgrado con entusiasmo.

ladas a la innovación y a la gestión empresarial.

## DIEZ MÓDULOS

La misma contó con 10 módulos y tuvo una carga horaria de 250 horas reloj desarrolladas 100% de forma virtual a través de la plataforma educativa Canvas de la Universidad Americana y culminó con la elaboración y defensa pública de un proyecto de innovación empresarial. Las áreas del conocimiento en las que

se centró la oferta formativa fue innovación y tecnología empresarial, métodos para gestión de la innovación y tecnología empresarial, y la gestión de proyectos innovadores basadas en tecnología. Los módulos y conferencias del diplomado fueron desarrollados por destacados especialistas nacionales e internacionales, desde Uruguay, Colombia, Costa Rica, Chile y España. Además, se eligió a los tres mejores trabajos finales que fueron: “Propuesta de

innovación en servicios para la consultora Esenerg en el área de sistemas de gestión de la energía”, de Eduardo Ortigoza y Arturo González; “TIC TV plataforma transmedia de noticias y contenidos tecnológicos”, de Leandro León y Mónica Ríos, y “Plan de innovación para el turismo interno y receptivo de la Agencia de Viajes La Misión Group, con especial énfasis en el destino Ruta Jesuítica”, de Viviane Oliveira y Mirna Sanabria.

BUENAS PRÁCTICAS

# Más calidad en la producción de leche

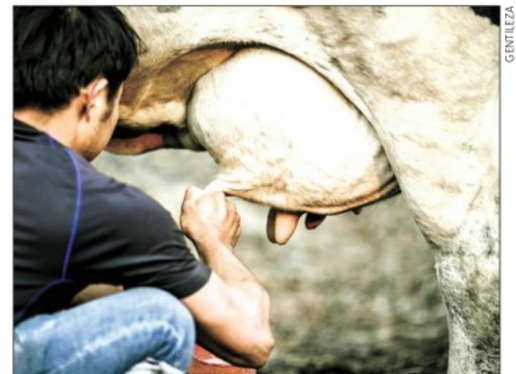
La “Guía de buenas prácticas pecuarias en producción lechera” aporta conocimientos.

Hoy todo el país la demanda de los consumidores por una leche de mayor calidad va en aumento, por lo que, con el objetivo de orientar a los productores primarios sobre las buenas prácticas pecuarias (BPP), investigadores presentan y describen procedimientos y procesos para lograr la producción de leche de buena calidad e inocuidad. El proyecto recibió G. 759.045.455 por parte del Conacyt a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEL.

El material denominado “Guías de buenas prácticas pecuarias en producción

lechera” sirve como herramienta para asegurar la calidad sanitaria de la leche y garantizar la competitividad de la empresa, incorporando medidas de inocuidad en materia de alimentación, manejo y salud del ganado; así como la capacitación en higiene y salud del personal a fin de asegurar la calidad en la producción de leche, ofreciendo al consumidor nacional un producto sano.

Los investigadores que llevaron adelante el proyecto denominado “Presencia de antibióticos y determinación de microtoxinas en leche fluida pasteurizada consumida en Paraguay” son Laura Mendoza, Hugo Ydo-yaga, Fernando Figueredo, Patricia Echeverría, María Ulke, Susana Sánchez, Fernando Pizarro, Alicia Benítez, Edgar Giménez y María Nadia Arias.



La excelencia en producción lechera es vital para el desarrollo.

CONVOCADO POR EL CONACYT

# Lanzan segundo concurso de fotografía científica



La convocatoria a participar está abierta y es una excelente oportunidad.

Dirigido a profesionales y aficionados mayores de 18 años, tanto paraguayos como extranjeros.

Conacyt convoca a concurso dirigido a profesionales y aficionados, mayores de 18 años, paraguayos o extranjeros residentes. Hay dos categorías para profesionales: “Energías renovables y nuevas fuentes de energía en el Paraguay”, en la que las foto-

grafías deberán capturar la aplicación de recursos alternativos para la producción de energía en el país, y “Acceso al agua limpia”, representando los esfuerzos realizados por comunidades que no cuentan con acceso al agua. Para aficionados hay una categoría

que es “Ciencia en casa”.

Tienen que presentar fotografías que capturen acciones o fenómenos que demuestran la presencia de la ciencia en la vida cotidiana sin estar involucrados necesariamente en la actividad científica. Máximo de 2 fotografías por persona, que no hayan participado de concursos ni hayan sido publicadas ni exhibidas. Los profesionales deberán acreditar su desempeño

con trabajos previamente publicados. Los ganadores de cada categoría recibirán G. 5.000.000 y se entregarán menciones especiales.

La postulación se realizará a través del Sistema de Postulación a Instrumentos (SPI), donde se deberá completar formulario y adjuntar los archivos fotográficos con un título y una breve descripción que contenga un valor o una aplicación para la ciencia.