

EMPREDEDURISMO JOVEN

# Investigador lanza libros de pymes y emprendedores



El Dr. Éver Villalba Benítez, acompañado de docentes y referentes de la UNP.

Profesional de la Universidad Nacional de Pilar (UNP) presentó 7 volúmenes sobre el tema.

El Dr. Éver Villalba Benítez, docente investigador de la Universidad Nacional de Pilar (UNP), presentó siete nuevos libros, resultantes de investigaciones realizadas en el campo del emprendedurismo joven y competitividad de las pymes en Paraguay. Para la ejecución de los proyectos se recibieron G. 1.647.753.759 en total por el Conacyt con apoyo del FEEL.

Según el Dr. Villalba, "estas líneas de investigación responden a la necesidad de priorizar esfuerzos para apoyar a los jóvenes y a la población en

general a encontrar alternativas para mejorar su calidad de vida y la de su entorno, así como un desarrollo económico sostenible en contexto sumamente volátil como lo es el de las pequeñas y medianas empresas".

En las investigaciones se realizaron diagnósticos de la competitividad de las pymes de la ciudad de Pilar, a partir del análisis de cinco factores o dimensiones, como propuesta de abordaje sistémico. Se abarcó la gestión de la estrategia empresarial, gestión de la demanda,

gestión de la producción y la oferta, factores conexos, y factores externos. Finalmente, el Dr. Éver presentó el informe de investigación de la "Propuesta de intervención comunitaria para mejorar los hábitos de higiene y protección durante el aprovisionamiento y manipulación de productos de la canasta básica para la reducción de la propagación del virus SARS-CoV-2". Además, realizaron la difusión de varios materiales audiovisuales, impresos y digitales, aportando recursos informativos y preventivos a la población ante la pandemia.

Los siete libros publicados y presentados en la jornada son: 1. Nivel socioeconómico y Hábitos de consumo. Una

aproximación a las características de las familias de Pilar. 2. Guía práctica para la optimización de la gestión de las pymes. 3. Aportes para el fortalecimiento de la competitividad de las pymes. 4. Perfil emprendedor en Paraguay, análisis de la población juvenil y datos de la Encuesta Nacional de Características del Comportamiento Emprendedor. 5. Emprendedurismo académico en Paraguay. 6. Propuesta de intervención comunitaria para mejorar los hábitos de higiene y protección durante la pandemia. 7. Competencias digitales para emprendedores creativos. El Dr. Éver Villalba está categorizado en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Conacyt.

TRABAJO DE LA UCA

## Problemas de salud en trabajadoras de Cateura

Mitigar los efectos negativos de las condiciones del vertedero es objetivo de proyecto.

El proyecto de investigadores de la UCA demostró los beneficios y el efecto protector de la vitamina E y del antioxidante beta caroteno en mujeres recicladoras expuestas a contaminantes del vertedero. La investigación recibió G. 306.000.000 por parte del Conacyt con el apoyo del FEEL. Profesionales del Laboratorio de Genética Toxicológica de la UCA, coordinado por la docente investigadora Deidamia Franco concluyó que la vitamina E y el beta caroteno podrían disminuir el riesgo de cáncer. Proponen un método de mitigación del daño incluyendo protección para el manejo de la basura y un plan nutricional rico en antioxidantes, como un suplemento

de vitamina E y beta caroteno, que tienen efectos protectores que estimulan la reparación del ADN, la reducción del daño y la disminución del riesgo de desarrollar cáncer. El estudio se realizó con mujeres en edad fértil (20 a 50 años) que trabajan 6 horas o más como recicladoras en Cateura. Se les entregó un kit con suplementos con vitamina E y beta caroteno, instrucciones para su consumo por 4 meses. Además, alimentos que contenían los elementos e información sobre la dieta diaria. La investigación se denomina "Evaluación del efecto protector antigenotóxico de la vitamina E y del beta caroteno por el ensayo del cometa y el test de micronúcleos en mujeres recicladoras expuestas a contaminantes del vertedero Cateura". El grupo de profesionales que llevó a cabo el proyecto está integrado por Deidamia Franco de Diana, Jaime Segovia, Rafael Figueroa, Carmiña Cillia, Natalia Urdapilleta, Myriam Schupp y Celeste Vega.



Profesionales de la UCA trabajan por la salud de mujeres en Cateura.

CONACYT ORGANIZA EVENTO

## Seminario sobre Sistema Nacional de Acreditación



El Organismo Nacional de Acreditación (ONA) participa del seminario.

La temática abarca también información sobre la infraestructura de la calidad en el interior

El Conacyt realizará seminario sobre la importancia del Sistema Nacional de Acreditación y la infraestructura de la calidad en el interior del país. El Organismo Nacional de Acreditación (ONA) y la Dirección de Coordinación y Gestión del Sistema Nacional de la Calidad (DCGSNC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) lleva-

rán a cabo el seminario sobre la Importancia del Sistema Nacional de Acreditación y la infraestructura de la calidad del Paraguay en dos localidades del departamento de Itapúa el jueves 7 de abril.

Las actividades se realizarán a partir de las 8:30, en la Universidad de la Integración de las Américas (UNIDA) filial

de Cambyretá, y desde las 15:30, en la Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE). Los interesados en participar pueden inscribirse ingresando en la página web del Conacyt [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py). Los disertantes serán el Lic. Daniel Guerrero, coordinador técnico de la Dirección de Coordinación y Gestión del Sistema Nacional de la Calidad, la Ing. Alba Cabrera Urbietta, secretaria ejecutiva del ONA y la Ing. Mirtha Cuevas, directora de Acreditación

de Organismos de Certificación del ONA.

El objetivo del evento es difundir los beneficios de la calidad y fomentar en los actores vinculados a la comunidad educativa y a la población en general la cultura de exigibilidad respecto a la calidad de los productos o servicios que se adquieren para proteger la salud y seguridad de las personas y el medio ambiente. Además, de contribuir en el fortalecimiento del sistema.