

INTERESANTES RESULTADOS

# Proyecto para apoyar a estudiantes emprendedores



Definen factores que afectan la intención emprendedora de los estudiantes de universidades públicas.

Se vieron dificultades que enfrentan jóvenes de universidades públicas para emprender.

Investigadores de la Facultad de Ciencias, Tecnologías y Artes de la Universidad Nacional de Pilar (FCTA - UNP) realizaron investigación en la que analizaron la predisposición para la creación de empresas por parte de estudiantes de universidades públicas paraguayas. El proyecto recibió G. 493.262.320 por parte del Conacyt a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEL. El proyecto estudió los principales factores que afectan

la intención emprendedora, las demandas de instrumentos de apoyo y los principales obstáculos dentro del proceso de creación de una empresa para los jóvenes. Para el trabajo los investigadores realizaron encuestas a 1.054 personas de 8 universidades públicas, tomando como principales carreras a administración, ingeniería y ciencias de la computación, debido a que en estas áreas se concentran la mayor cantidad de estudiantes con intención de

crear un emprendimiento de base tecnológica.

Según el trabajo, para aumentar los emprendimientos, las universidades deben ofrecer entrenamiento y apoyo para la creación y consolidación de empresas, de modo a madurar la idea durante sus estudios. Además, se pudo constatar que muchas ideas de negocios considerados por los universitarios requieren de un capital, por lo que uno de los principales desafíos es conseguir financiamiento. El subempleo o el empleo informal afecta fuertemente a los jóvenes universitarios, lo que se les complica poder poner en marcha sus ideas de negocios. El estudio ofrece datos actualizados sobre el fenómeno del emprendedurismo universitario. Finalmente, los investigadores resaltan la importancia de que las universidades públicas trabajen en alianza estratégica mediante acuerdos y convenios con el fin de aprovechar las oportunidades para el desarrollo del ecosistema emprendedor nacional. El grupo de investigaciones está compuesto por Rolando Júnior Ortega, María Elena López, Osvaldo Javier Silva López, Éver Federico Villalba, Tania Inocencia Riveros Montiel, Shirley Lorena Olmedo de Ríos, Jorge Guillermo Odriozola, Lourdes Mariel Sánchez de Velasquez, James Venturi y Gustavo Raúl Ferreira.

Los investigadores que participaron de la investigación son Gabriela Schwartzman Muñoz, Silvia Helena González y Juan Antonio León.

INVESTIGACIÓN

# Impacto de migración de jóvenes rurales

Analizan los resultados que genera ese cambio en comunidades, el país y en sus vidas.

Un grupo de investigadores del Centro de Estudios e Investigaciones de Derecho Rural y Reforma Agraria (Ceidra) analizó el fenómeno de la migración de juventudes rurales y el impacto que este genera. El proyecto recibió G. 351.255.964 del Conacyt a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEL. Según los resultados del proyecto denominada "Migración, desarraigo y exclusión de juventudes rurales y su impacto en el futuro de la agricultura familiar campesina" ha cambiado la velocidad de la desintegración de la agricultura familiar y de la cultura campesina como formas de vida. En coordinación con los jóvenes rurales

se ha construido una agenda básica de propuestas sobre ocho áreas de interés tales como salud sexual y reproductiva, educación, trabajo, acceso a la justicia, tierra y vivienda, participación social y política, igualdad de género, cultura, deportes y ocio. Esta agenda está a disposición de autoridades nacionales y locales, así como de organizaciones juveniles que quisieran desarrollarla y profundizarla. Los departamentos que participan en el estudio son Itapúa, Caaguazú y San Pedro. En el marco del proyecto de investigación fue publicado el material "Migración, desarraigo y exclusión de juventudes rurales y su impacto en el futuro de la agricultura familiar campesina: Un abordaje desde sus propias voces".

Los investigadores que participaron de la investigación son Gabriela Schwartzman Muñoz, Silvia Helena González y Juan Antonio León.



Se construyó una agenda básica de propuestas con los jóvenes de zonas rurales.

LANZARON LA QUINTA EDICIÓN

# Convocan al Premio de Periodismo Científico



Los trabajos de periodismo científico pueden ser presentados hasta el 16 de setiembre próximo.

La temática de esta edición es "Energías Renovables y nuevas fuentes de energía".

El Conacyt convoca a participar de la quinta edición del Premio Periodismo Científico del Mercosur con el apoyo de la Unesco. La temática de este año es "Energías renovables y nuevas fuentes de energía". La convocatoria está dirigida a profesionales y estudiantes de periodismo y carreras afines, así como a investigadores de las diferentes áreas de

la ciencia, que tengan incursión en espacios periodísticos en países miembros y asociados del Mercosur. El concurso internacional está organizado como una iniciativa de la Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del Mercosur (RecyT). Los trabajos que serán presentados deberán abordar la energía eólica, energía hidráulica, energía

solar, hibridación de energías e hidrógeno verde. La búsqueda de nuevas fuentes de energía, también conocidas como energías alternativas, ha ido en aumento durante las últimas décadas. En el afán de dar a conocer los avances en este campo, la RecyT busca premiar a trabajos de periodismo científico que den visibilidad a los distintos proyectos del área y acercar así los avances de la ciencia y la tecnología a las sociedades de nuestra región. El certamen cuenta con dos

categorías: Escrita y Fotográfica. La categoría Escrita se divide en modalidad junior (18-24 años) y modalidad profesional. Los primeros lugares recibirán premios monetarios y los segundos y terceros lugares de cada categoría y modalidad serán destacados con certificados de reconocimiento. Los trabajos podrán postularse a través del Sistema de Postulaciones a Instrumentos (SPI) del Conacyt: <https://spi.conacyt.gov.py/> hasta las 11:30 del 16 de setiembre del 2022.