

CULTIVOS
Quieren mitigar plagas y enfermedades

El trabajo incluyó recorridos y verificaciones en comunidades de todo el país.



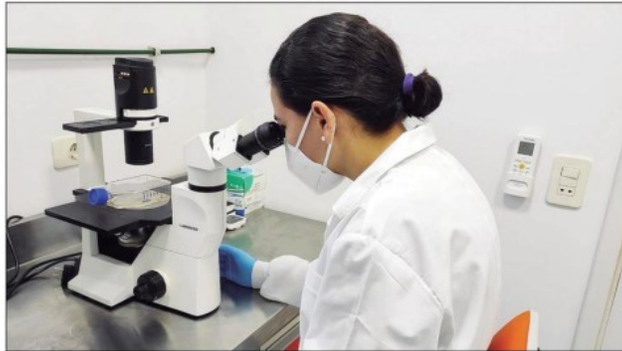
GENTILEZA

Un grupo de investigadores publicó un material con el fin de contribuir a la producción de alimentos saludables, sin contaminación química, amigables con el ambiente para llevar a la mesa familiar y para su comercialización. El manual fue publicado en el marco del proyecto de investigación "Mapeo fitosanitario y diseño de alternativas de control biológico para la producción agroecológica en comunidades campesinas e indígenas" que recibió G. 856.071.661 por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEL.

El manual denominado "Problemas fitosanitarios en la agricultura campesina e indígena en Paraguay" propone alternativas agroecológicas que puedan ser utilizadas por los pequeños productores y por todo interesado en la agroecología, para la prevención o control fitosanitario en todas las ecorregiones del país. El trabajo incluyó recorridos y verificaciones en comunidades de todo el país teniendo en cuenta las ecorregiones. Durante el mismo los profesionales lograron identificar los daños y tomaron numerosas muestras, que además de lo referente a la parte vegetal misma, incluyó tomas de muestras de suelo y agua. Todas ellas fueron trasladadas y entregadas en laboratorios para su análisis, a modo de contar con todo el respaldo especializado necesario.

CONACYT LANZA LLAMADO

Buscan incorporar al país profesionales altamente calificados



GENTILEZA

La finalidad de incorporar al país profesionales altamente calificados para el fortalecimiento del capital humano nacional.

La convocatoria es para la repatriación y radicación de investigadores al Paraguay.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) invita a las instituciones a presentar candidatos para el Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores del Exterior al Paraguay, con la finalidad de incorporar al país profesionales altamente calificados para el fortalecimiento del capital humano nacional. La convocatoria se encuentra abierta en la modalidad de Ventanilla Abierta.

Los profesionales propuestos podrán ser de una de las seis áreas de las ciencias: Ciencias Naturales, Ingeniería y Tecnología, Cien-

cias Médicas y de la Salud, Ciencias Agrícolas y Veterinarias, Ciencias Sociales, Arte y Humanidades.

Las instituciones proponentes deben ser de Educación Superior (IES) centros de investigación, gubernamentales o no gubernamentales, con o sin fines de lucro que realicen investigación y desarrollo (I+D), o instituciones que demuestren experiencias sólidas en gestión y producción de I+D radicados en Paraguay.

Este llamado está orientado a incorporar a través de la repatriación a investigadores y científicos paraguayos y por medio de la vinculación a investigadores y científicos extranjeros que deseen radicarse en el país.

POSTULACIONES

Para iniciar la postulación en línea, los interesados deberán registrarse a través del CVPy (<https://cv.conacyt.gov.py/user>) y del SPI (<https://spi.conacyt.gov.py/user>) indicando sus nombres, apellidos, correos electrónicos y estableciendo una contraseña. Una vez registrados, deberán acceder al formulario de postulación y documentaciones anexas requeridas.

Las consultas serán recibidas a través del correo repatridados@conacyt.gov.py o al teléfono (021) 506-223.

25 AÑOS DEL CONACYT

Presente en la Expo MRA 2022

En su stand los visitantes podrán conocer los trabajos de los investigadores e innovaciones.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) estará presente en la Expo Mariano Roque Alonso para celebrar sus 25 años de vida institucional, con un stand innovador y tecnológico, donde los protagonistas serán los visitantes que podrán conocer los trabajos de los investigadores y las investi-

gadoras de nuestro país, además de las innovaciones tecnológicas que los emprendedores paraguayos están generando.

A través de diversas actividades científicas, experimentos y talleres innovadores, el Conacyt pretende acercar la ciencia, la tecnología, la innovación y la

calidad a todos los visitantes, apuntando a la creación de una cultura científica en nuestro país y generando una valoración positiva hacia el desarrollo científico y tecnológico.

Los interesados en visitar el stand, que tendrá sus puertas abiertas al público del 9 al 24 de julio, deberán ingresar por el Acceso 1 de la Expo, y a la mano derecha podrán ver el espacio de ciencia, tecnología, innovación y calidad preparado para todos.

INVESTIGADOR DE LA UNAE

Presentan artículo científico en Brasil

Fue en el marco del VII Congreso de la Red Acinnet - Academic International Network.



GENTILEZA

Matías Denis, en representación del equipo, realizó la presentación del artículo.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE) presentaron un artículo científico sobre los beneficios en el acceso a información fiable por medio de una solución tecnológica en tiempos de covid en el VII Congreso de la Red Acinnet - Academic International Network, red de la cual forman parte instituciones de Brasil, Argentina, Portugal, España, Chile, México, Paraguay y Bolivia.

El material fue elaborado en el marco del proyecto "Tecnología digital para optimizar la salud mental y el bienestar en pacientes crónicos

durante la crisis del covid-19 en Paraguay" que recibió G. 270.492.500 por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEL.

Matías Denis, en representación del equipo compuesto por la Dra. Nadia Czeraniuk, la Mag. Analía Enríquez y la Mag. Verena Schaefer, presentó el artículo en el campus de la Universidad Grupo Unis (Varginha, Brasil) recibiendo una mención especial por alcanzar un puntaje de 4,41 sobre 5 tras la evaluación del Comité Científico Internacional.

INNOVACIÓN EMPRESARIAL

Entrenamiento

El curso será gratuito y las clases se impartirán de forma online en la plataforma MS-Teams.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) invita a postular a la Primera Edición del Programa de Entrenamiento en Innovación Empresarial (DIEM). La actividad tiene por objetivo formar gestores de innovación para el ámbito empresarial, además de fortalecer las capacidades profesionales y de gestión de las empresas a modo de liderar e impulsar procesos de innovación en las organizaciones,

a través de la implementación de conceptos y herramientas de innovación estratégica y tecnologías de vanguardia en el desarrollo de sus actividades. Se recibirán postulaciones hasta el 8 de julio del 2022.

El curso será gratuito y las clases se impartirán de forma online en la plataforma MS-Teams y el contenido estará disponible en el e-Campus. Los diferentes temas serán presentados por especialistas y académicos de referencia en ámbito de la innovación. El DEM tendrá una duración de 47 horas y se otorgará un certificado a los participantes que presenten y aprueben un trabajo final que estará bajo la supervisión de los profesores del curso.