

MARIO ABDO BENÍTEZ PRESIDÓ ACTO EN PALACIO

Entregaron Premio Nacional de Ciencia y Tecnología del 2020

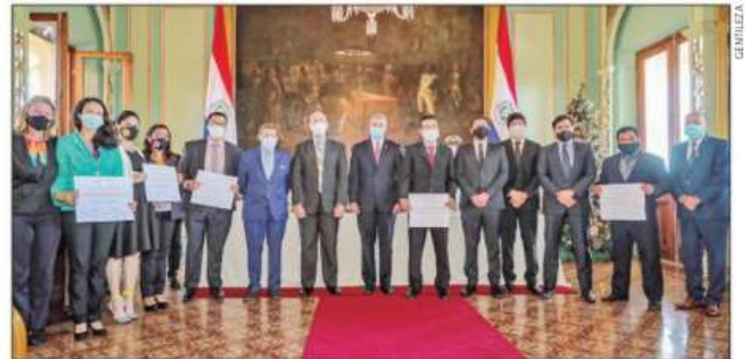
Con la presencia del titular del Gobierno Nacional, se realizó el acto de entrega del Premio Nacional de Ciencia y Tecnología del año que destaca los esfuerzos de la ciencia paraguaya.

El acto de entrega del Premio Nacional de Ciencia y Tecnología 2020 se realizó en el Palacio de Gobierno con la presencia del presidente de la República Mario Abdo Benítez. El Ing. Eduardo Felippo, ministro-presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), destacó la importancia del premio para la ciencia paraguaya y el reconocimiento a los investigadores. "El trabajo es importante porque se publicó en la revista Ieee Xplore, una de las más importantes del mundo. Desde el Conacyt tenemos la misión

de ayudar a las universidades para levantar sus categorías a través de las publicaciones científicas", expresó. Además, Felippo mencionó que para la fase II del Prociencia (programa del Conacyt) se prevé ayudar a que los investigadores puedan publicar en más revistas científicas reconocidas. Por su parte, la senadora Blanca Ovelar, presidenta de la Comisión de Cultura, Educación, Ciencia, Tecnología y Deportes de la Cámara de Senadores, expresó que siente orgullo y satisfacción al ver la evolución del país en materia de ciencia; mencionó además que por primera vez se pre-

sentaron 98 trabajos para pugnar por el Premio Nacional de Ciencia y destacó la participación de investigadores jóvenes.

Finalmente, el Dr. Magno Ayala, investigador del Conacyt y ganador del Premio Nacional de Ciencia, agradeció a todos los que ayudaron en la puesta en marcha de su investigación. "Nos tomó casi 2 años publicar este trabajo, empezó mucho antes de la pandemia y culminó durante la cuarentena, y por último quiero agradecer a las autoridades por el galardón y por el apoyo que están dando a los



Los premiados junto al presidente de la República Mario Abdo Benítez y el titular del Conacyt Ing. Eduardo Felippo.

investigadores, especialmente al Conacyt, con todos los programas que están implementando. Definitivamente, hubo un gran progreso en la última década", manifestó. La obra ganadora se titula "Nuevo control predictivo modulado aplicado a la máquina de inducción de seis fases y propone un enfoque novedoso para el control de corriente predictivo clásico aplicado a una máquina de inducción asimé-

trica de seis fases", elaborada en el marco del Doctorado en Ingeniería Electrónica, financiado por el Conacyt. Otras menciones: Sergio Fernández Martínez, Benjamín Barán y Diego P. Pinto.

UNIVERSIDADES E INSTITUTOS SUPERIORES

Convocan a participar en formación de gestores

Desean promover formación de gerentes y vinculadores tecnológicos que potencien las capacidades de innovación y de desarrollo.



El diplomado será durante un año y 100% a distancia.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) lanza la convocatoria dirigida a universidades o institutos superiores que deseen desarrollar diplomado para la formación de gestores con competencias para diseñar, gestionar y desarrollar proyectos de innovación.

A través de la convocatoria se desea promover la formación de gerentes y vinculadores tecnológicos que potencien las capacidades de innovación y de desarrollo tecnológico tanto

en las empresas como en las instituciones científico-tecnológicas, cámaras empresarias y de desarrollo local.

Además, busca propiciar la creación de perfiles profesionales que posibiliten y creen nexos reales entre el sector académico y el sector productivo, actuando como detectores de demandas, facilitadores de oportunidades tecnológicas, promotores de procesos de innovación empresarial y traductores de soluciones para el

sector socioproductivo.

El Conacyt financiará los posgrados en el marco del Programa de Innovación en Empresas Paraguayas (Proinnova), que tendrán una duración de hasta un año, la modalidad será 100% a distancia y pueden postular instituciones de educación superior de gestión pública o privada, legalmente constituidas y que se encuentren habilitadas para desarrollar y expedir títulos en el país.

UNIVERSIDAD DE PILAR (UNP)

Evalúan hábitos de protección en la manipulación de alimentos

Encuesta busca recoger lo que la gente conoce, sabe y practica en la higiene.



En tiempo de pandemia es vital la higiene en alimentos.

Un grupo de investigadores de la Universidad de Pilar (UNP) busca diagnosticar los conocimientos, actitudes y prácticas sobre medidas sanitarias desarrolladas por las familias en relación a la actual pandemia durante el aprovisionamiento y manipulación de productos de la canasta básica, a través de encuestas. El cuestionario virtual elaborado con el método de encuestas de conocimientos, actitudes y prácticas (CAP), que consiste en un estudio cuantitativo de una población específica que reúne información sobre lo que la gente sabe, cómo se siente y cómo se comporta en cuanto a la implementación de medidas sanitarias en

el marco de la actual pandemia del covid19, con especial énfasis en la manipulación de productos de la canasta básica.

El estudio tiene como objetivo fomentar comportamientos sociales que reduzcan la propagación del virus SARS-CoV2 mediante un proceso de intervención educativa y comunicacional comunitaria. Además, de identificar comportamientos negativos a ser modificados, así como también comportamien-

tos positivos que puedan ser reforzados y generalizados para el cuidado de toda la población. Asimismo, busca formular una propuesta de proceso de intervención educativo y comunicacional comunitario en base al diagnóstico y a la identificación de comportamientos sociales deseados para la reducción de la propagación del virus. Los interesados en acceder al cuestionario, hacer clic en el siguiente enlace: <https://forms.gle/mjpQqDJilz7VXT248>.