

RECIBEN PREMIO DEL CONACYT

Ganadores de convocatoria de proyectos de innovación

Investigadores recibieron reconocimiento por proyectos de innovación social en tema de salud.



Ganadores de los proyectos de Innovación Social en Salud recibieron premio.

Los ganadores de la Convocatoria a "Proyectos de Innovación Social en la Temática Salud" recibieron un cheque por valor de G. 30.000.000 (treinta millones de guaraníes) por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) el viernes 3 de diciembre pasado en la sala Luis H. Berganza de la institución. La convocatoria tuvo dos enfoques, el primero fue el de Centros Laborales Saludables y resultó ganadora la propuesta "Bienestar del servidor público". Mientras que, en el segundo, denominado Control de enfermedades no transmisibles al interior de las penitenciarías, fue ganador el proyecto "Programas de hábitos saludables en las penitenciarías".

El Ing. Eduardo Felippo, titular del Conacyt, resaltó que los proyectos ganadores tienen un alto valor social, ya que trabajarán con personas vulnerables y servido-

res públicos.

El Dr. Ulises Villasanti presentó el proyecto "Bienestar del servidor público" que creará un entorno laboral saludable para los funcionarios del Rectorado de la Universidad Nacional de Caaguazú (UNC). "Un ambiente laboral saludable será beneficioso para un mejor rendimiento y atención por parte de los servidores públicos para las personas de afuera. Además, pretendemos optimizar espacios, crear lugares agradables de esparcimiento, alimentación sana y espacios de libre pensamiento para fortalecer la labor de los servidores", comentó Villasanti. Los integrantes del proyecto

son: Dra. Gladys Estigarribia, Mag. Elizabeth Denis, Mag. Elvio Cáceres y Dr. Ulises Villasanti.

Por su parte, la Sra. Gloria Aguilar explicó que la iniciativa "Programas de hábitos saludables en las penitenciarías" implementará hábitos saludables en la penitenciaría de la ciudad de Coronel Oviedo, haciendo énfasis en las enfermedades prevenibles que tienen que ver con el estilo de vida como, por ejemplo, la hipertensión, diabetes y enfermedades de salud mental. "Formaremos promotores pares para que puedan actuar como agentes de prevención dentro de la comunidad penitenciaria,

además, crearemos un espacio de recreación y ejercicio para evitar el sedentarismo que es la principal causa de muchas enfermedades", resaltó. El grupo de investigadores que llevará a cabo el proyecto está integrado por la Dra. Gloria Aguilar, Dr. Carlos Ríos González, Dr. Ulises Villasanti y la Abg. Diana Barrios Torales. La convocatoria a "Proyectos de Innovación Social en la Temática Salud" fue lanzada por el Conacyt con el apoyo del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS), el Ministerio de Justicia (MJ), la Estrategia Nacional de Innovación (ENI) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

RECONOCEN AL IICS

Distinción por aporte a la salud pública

El Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud recibió importante premio Búho de la epidemiología por su trabajo durante la pandemia de covid-19.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). El IICS recibió el premio Búho de la Epidemiología, el jueves 2 de diciembre. La investigación analizó la variabilidad de los virus presentes en nuestro país, logrando identificar las variantes que están circulando y saber si son de preocupación.

Además de las características de las mismas como, mayor transmisibilidad, ciertos escapes a las vacunas, etc. Asimismo, se realizaron los análisis evolutivos y de espacio-temporales con base en la relación entre los virus detectados en Paraguay y alrededor del mundo. Las autoridades valoraron el aporte científico de la academia, en este caso el de la UNA, que durante una contingencia sanitaria fue la primera en ofrecer las instalaciones tecnológicas y los profesionales especializados para formar un gran equipo nacional y enfrentar la pandemia.

El Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción (IICS - UNA) fue galardonado por parte de la Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS) por su destacada labor durante la pandemia, pues fue la primera institución en Paraguay en desarrollar la secuenciación del genoma completo del SARS COV-2. Los profesionales lograron detectar variantes circulantes en el país, mediante una investigación financiada por el



Investigadores del IICS fueron reconocidos por su tarea durante la pandemia.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA SERÁN RECONOCIDAS

Convocan a participar de Premio de Mercosur



El tema elegido para todas las categorías en la edición es "Tecnología de asistencia".

Conacyt llama a estudiantes o ciudadanos residentes en países miembros.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) invita a estudiantes, investigadores, ciudadanos o residentes de los países miembros o asociados del Mercosur a participar del Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2021. El tema elegido para todas las categorías en la edición es "Tecnología de asistencia". El tra-

bajo deberá abordar, directa o indirectamente, una o más de las siguientes líneas: solución digital como tecnología de asistencia; innovación en tecnología de asistencia; prototipos, productos y servicios de tecnología de asistencia; tecnología de asistencia; salud y protección social; y, tecnología de asistencia y enfermedades raras.

El premio es otorgado en cinco categorías: Iniciación Científica; Estudiante Universitario; Joven Investigador; Investigador Senior; e, Integración. Las inscripciones están abiertas desde el 19 de noviembre del 2021 hasta el 18 de febrero del 2022, 18:00 (hora de Brasilia - Brasil), en la página web del premio. El Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología fue creado en 1998 y es una iniciativa de la Reunión Especializada en Ciencia y Tecno-

logía del Mercosur (RECYT) y de los organismos de ciencia y tecnología de los países miembros y asociados al Mercado Común del Sur.

El premio tiene como objetivo reconocer y premiar los mejores trabajos de estudiantes, jóvenes investigadores y equipos de investigación, que representen potencial contribución al desarrollo científico y tecnológico de los países miembros y asociados al Mercosur.