

EN EL AULA MAGNA DEL INSTITUTO DEL BCP

Conacyt presentó informe de gestión y rendición de cuentas

Ante la presencia del presidente de la República, ministros y rectores y decanos de universidades.

El Consejo Nacional de Ciencia y tecnología (Conacyt) presentó en la semana que pasó, el informe completo de la inversión realizada en ciencia, tecnología, innovación y calidad en los últimos dos años. El Ing. Eduardo Felippo, ministro presidente de la institución, en representación del Consejo realizó la presentación del Informe de Rendición de Cuentas 2020 - 2021, en el Aula Magna del Instituto del Banco Central del Paraguay (BCP). El acto, contó con la presencia del presidente de la República, Mario



Miembros del Conacyt, investigadores y equipo en la presentación.

Aldo Benítez. Acompañaron la presentación, los miembros del Consejo de Conacyt (2019-2021), ministros del poder ejecutivo, rectores y decanos de universidades públicas y privadas, embajadores, representantes de organismos internacionales, investigadores y beneficiarios de los programas de la institución.

GRANDES LOGROS

En la exposición, el Ing. Felippo,

resaltó los grandes logros que el Conacyt ha conseguido en estos últimos dos años, destacando por ejemplo, la inversión de 48 mil millones de guaraníes en 114 proyectos de investigación en todo el país, gracias al Programa Prociencia con apoyo del Fondo para la Excelencia en la Educación y la Investigación (FEEI).

Además, en el marco de la pandemia el Conacyt se encargó de crear un Comité Científico



El titular de Conacyt, Ing. Eduardo Felippo, presentó el informe de gestión en el aula magna del instituto del BCP.

con los investigadores más prestigiosos con apoyo de otras instituciones de investigación. Así mismo se destinaron 11.800 millones de guaraníes a 37 proyectos que permitieron paliar los efectos de la situación impuesta por el covid-19. El Dr. Luca

Cernuzzi, investigador principal del proyecto "CoVIDA: Reposicionamiento de medicamentos para el tratamiento de covid-19 usando Inteligencia Artificial", explicó que, gracias a la inversión del Consejo, han definido cuatro medicamentos que combaten tanto

la parte de infección como la inflamatoria del covid-19, por lo que cuentan con una serie de fármacos para el tratamiento. Asimismo, realizaron en conjunto con médicos, ensayos clínicos. La lista que han identificado ha sido una contribución a nivel internacional.

Doctorados y maestrías beneficiaron a investigadores



Datos sobre cantidad de beneficiarios en distintos programas de Conacyt.

Con 671 estudiantes de posgrados y 260 investigadores realizaron pasantías internacionales.

En el acto del BCP, la Ing. Cynthia Delgado, Secretaria Ejecutiva del Conacyt, destacó que la institución logró desarrollar 5 programas de doctorado y 30 programas de maestría en los que se invirtieron un total de 21.500 millones de guaraníes,

así también gracias a estas iniciativas 671 estudiantes participaron gratuitamente de estos posgrados y 241 de ellos recibieron además un incentivo económico para dedicarse exclusivamente a sus estudios. También, 260 investigadores

paraguayos realizaron pasantías en los laboratorios más importantes del mundo, esto demandó una inversión de 6.500 millones de guaraníes. Así también, en equipos tecnológicos de laboratorio se realizó una inversión de 7.000 millones de guaraníes. El Ing. Felippo, mencionó, además, que actualmente en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (Proini) cuenta con 432 profesionales categorizados en cuatro

áreas de la ciencia y en los años 2020 y 2021, se ha desembolsado 32.000 millones de guaraníes en concepto de incentivo económico para los investigadores. En ese marco, también habló sobre los nueve paraguayos y tres extranjeros radicados en el país que se encuentran desempeñando sus funciones en instituciones de investigación del país, gracias a una inversión de 1.800 millones de guaraníes realizada por el Conacyt.

Destacan rol del Centro de Información Científica

Espacio cuenta con 65 mil usuarios y contiene más de 1 millón de artículos científicos y libros.

Uno de los aspectos más importantes de la información brindada sobre la gestión de los dos últimos años de Conacyt, fue el rol que cumple el Centro de Información Científica de la institución (Cicc) que cuenta con 65 mil usuarios actualmente

y se han realizado 94 millones de búsquedas en la plataforma que cuenta con más de 1 millón de artículos científicos y libros descargados. El Conacyt impulsó 11 cursos de la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad que tuvo 880 participantes y 3.300 participan-

tes en 34 talleres. El Ing. Felippo destacó la innovación que se incorpora mediante el Programa de Innovación en Empresas Paraguayas (Proinnova) y se presentaron algunos de los proyectos actualmente financiados, como la empresa Aquafree SRL que incorporará productos microbiológicos para el agro, que recibió 120 mil dólares, mientras que, Les Science Lab, cuya encargada de proyecto, la Dra. Gladys

Estigarribia informó sobre el primer laboratorio en Cornell Oviedo, que ofrece estudios de biología que recibió G. 187 millones.

"Con apoyo del Conacyt hoy tenemos un gran avance, se crearon dos laboratorios, uno trabaja con inmunología y el otro con lo que es biología molecular, además de los investigadores juniors que estamos generando en el área de Salud Única que

trabaja en toda la parte de resistencia bacteriana. Por su parte, el Sr. Carlos Blanco de la empresa Alpacasa habló sobre el proyecto que está siendo financiado por el Conacyt con una inversión de 100 mil dólares. La iniciativa consiste en generar una innovación de proceso para la producción de un superalimento a base de semillas que representa una solución para la industria alimenticia nacional e internacional.



Dra. Gladys Estigarribia, encargada del proyecto de innovación 'Les Science Lab'.