

EDITORIAL

DESAFÍOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

La Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción está llamada a asumir de manera impostergable el desafío de imprimir mayor fuerza a la búsqueda de soluciones para la realidad nacional mediante la investigación científica y tecnológica.

Los lineamientos en este ámbito deben orientarse a favorecer el logro de los objetivos estratégicos de la visión país 2030, de reducción de la pobreza, promoción del crecimiento económico inclusivo e inserción del país en el mundo. (1) En concordancia con el hecho de que son temas relevantes, el gasto público en este ítem se ha incrementado de 0,06% del PIB en el año 2008 a 0,13% del PIB en el 2015; aun así, continúa siendo la más baja inversión per cápita de la región (Br 1,14%, Ar 0,58%, Uy 0,33%). (2)

En el contexto al que se hace referencia, nuestra casa de estudios ha tenido progresos. Entre ellos, se ha creado el Departamento de Investigación Científica y Tecnológica (DICT), definido líneas de investigación, el lanzamiento en el año 2011 de la revista "Compendio de Ciencias Veterinarias". Así también, la FCV cuenta con Docente Investigador de Dedicación Completa (DIDCom) y una veintena de colegas del plantel docente, que han ingresado como investigadores categorizados del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), hecho iniciado en el año 2013 y que al 2018 casi ha duplicado el número inicial. Por otro lado, se ha incrementado la calidad y cantidad de publicaciones científicas; que son logros destacables y dan cuenta de un franco avance hacia la internalización del concepto de que si no hay investigación, no hay conocimiento y si no hay conocimiento, no hay progreso.

Por tanto, haciendo una pausa y mirando hacia atrás, es un hecho que el camino se ha iniciado y es preciso avanzar hacia la construcción de una comunidad educativa capaz de entregar medidas efectivas y eficaces a la sociedad en materia de generación y transferencia de conocimientos; con una gestión de investigación basada no solo en la interdisciplinariedad y concurrencia temática; sino que también y sobre todo, en dar respuestas a problemas trascendentales de la realidad nacional y regional.

**Prof. Dra. Elizabeth Nuñez Grüner, M.Sc
Directora de la Revista "Compendio de Ciencias Veterinarias"**

EDITORIAL

SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH CHALLENGES

Veterinary Sciences Faculty of the National University of Asunción, it's called to assume, in an urgent way, the challenge of strength the search of solutions for national reality through scientific and technological research.

The guidelines, in this area, should be oriented to improve the strategic objectives achievement of the 2030 country vision, poverty reduction, inclusive economic growth promoting and the country's insertion in the world (1). Consistent with the fact that they are relevant issues, public spending on this item has increased from 0.06% of GDP in 2008 to 0.13% of GDP in 2015; even so, it continues to be the lowest investment per capita in the region (Br 1.14%, Ar 0.58%, Uy 0.33%). (2)

In the context to which reference are made, our Studies House has made progress. Among them, the Scientific and Technological Research Department (DICT) has been created, defined research lines and the "Veterinary Sciences Compendium" magazine was launched in 2011. Likewise, the FCV has full-time Research Teachers (DIDCom) and about twenty colleagues from the teaching staff, who have entered as categorized researchers of the Science and Technology National Council (CONACYT), a fact that began in 2013 and that 2018 has almost doubled the initial number. On the other hand, quality and quantity of scientific publications have increased; which are remarkable achievements and account for a frank advance towards the internalization of the concept that if there is no research, there is no knowledge and if there is no knowledge, there is no progress.

Therefore, by pausing and looking back, it is a fact that the road has begun and it is necessary to move towards the construction of an educational community capable of delivering effective measures to society in terms of knowledge generation and transfer. With a research management based not only on interdisciplinary and thematic concurrence, but also and above of all, in giving answers to transcendental problems of the national and regional reality.

**Prof. Dra. Elizabeth Nuñez Grüner, M.Sc
Directora de la Revista "Compendio de Ciencias Veterinarias"**