

## EDITORIAL

**Prof. Dr. Javier Enrique Barúa Chamorro**<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Universidad Nacional de Asunción. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica. San Lorenzo, Paraguay.

---

El compromiso de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), para con la investigación científica y tecnológica, se halla activo y en constante construcción. Con profunda firmeza y convicción se ha obrado en virtud del ideal que, el verdadero desarrollo del Paraguay, se logrará gracias al progreso científico-académico sistematizado mediante la investigación y la innovación.

Lo sentenciado, se ha materializado en acciones concretas a través de novedosas iniciativas, publicaciones y galardones asignados. Solo por citar el último mes completo de trabajo, el 26 de noviembre se llevó a cabo el Webinar “Premio Nacional de Ciencia 2020”, evento en el cual reconocidos investigadores de la UNA presentaron sus artículos seleccionados tanto local como internacionalmente. Igualmente, se ha destacado la firma de la carta de compromiso entre la UNA y la Dirección Nacional de Propiedad Intelectual (DINAPI) con el objetivo de fijar las condiciones hacia el fortalecimiento de las actividades de desarrollo y formación de talentos humanos en materia de propiedad intelectual.

Como se ha podido apreciar, la labor de la UNA en cuanto a la investigación es diversa, vanguardista y multidisciplinaria. En palabras de la Rectora, la Prof. Dra. Zully Vera de Molinas: “Fortalecer la investigación a través

de alianzas estratégicas, en referencia a las gestiones con instituciones públicas y privadas, que apoyan el quehacer científico”.

El presente número de la Revista Estudios e Investigaciones – UNA, editada por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT), se enmarca en el fin propuesto. Así, en la presente edición, se podrá observar novedosos trabajos de investigación que abordaron al Paraguay desde todas sus áreas del saber. Los mismos, son el reflejo de la rigurosidad científica y del esfuerzo diario por innovar científicamente.