

# Cooperación interinstitucional Universitaria: Una fortaleza en la red de integración científica

University inter-institutional cooperation: A strength in scientific integration network

 Puicón-Niño-de-Guzmán, Víctor Humberto<sup>1\*</sup>

 Bartra-Reátegui, Alicia<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias Agrarias, Escuela Profesional de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú

<sup>2</sup>Vicerrectorado de Investigación, Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú

**Recibido:** 10 Jul. 2023 | **Aceptado:** 18 Jul. 2023 | **Publicado:** 27 Jul. 2023

**Autor de correspondencia\*:** [vhpuicon@unsm.edu.pe](mailto:vhpuicon@unsm.edu.pe)

**Cómo citar este artículo:** Puicón-Niño-de-Guzmán, V. H. & Bartra-Reátegui, A. (2023). Cooperación interinstitucional Universitaria: Una fortaleza en la red de integración científica. *Revista de Veterinaria y Zootecnia Amazónica*, 3(2), e605. <https://doi.org/10.51252/revza.v3i2.605>

## EDITORIAL

Actualmente, se consideran a las universidades, los institutos de educación superior e instituciones de investigación gubernamentales como los centros generadores de conocimientos y solución de problemas tecnológicos por excelencia, los cuales tienen un propósito: describir sucesos, determinar situaciones problemáticas en la sociedad y determinar alternativas de solución ante las necesidades de las distintas áreas de acción (Cortés Sandoval, 2017). Sin embargo, se cuenta con situaciones en que la cooperación es fundamental para abordarlos y lograr éxito en la búsqueda de la sostenibilidad.

En años atrás, las colaboraciones entre instituciones educativas eran escasas o solo se reservaban a proyectos interinstitucionales (Guillaumín Tostado, 2001), actualmente, se cuenta con concursos de financiamiento que no solo proponen sino que exigen como requisito la cooperación interinstitucional para acceder al financiamiento requerido, esto pues, deriva al impacto positivo que ha demostrado el desarrollo de proyectos, no solo de excelente calidad sino que obtengan resultados con impacto social (Cortés Sandoval, 2017). La colaboración entre entidades públicas y/o privadas es una gran fortaleza en el desarrollo de la investigación de un área determinada en cuya zona no se cuenta con una tecnología avanzada es por eso, que este tipo de conexión contribuye al desarrollo macrorregional como nacional.

En el caso de la región San Martín, los factores climáticos y/o ambientales predisponen a la presentación de diversas enfermedades emergentes tropicales, es así, como, por ejemplo, se conoce el impacto de la presencia de enfermedades transmitidas por vectores como la malaria aviar, mal de Chagas, leishmaniasis, Chikungunya, entre otras enfermedades tropicales (Centro Nacional de Epidemiología, 2019) que se relacionan con factores como la desnutrición y la mala salubridad (Cabezas-Sánchez, 2014) y que actualmente son de importancia en el enfoque de una sola salud.

Por lo tanto, la presencia de estas enfermedades en el trópico genera la necesidad de redes de conexión en investigación en estas áreas donde el desarrollo de sueros o generación de vacunas sean relevantes no solo para la propia región sino para toda la nación y por ende, tenga un impacto social relevante no solo contribuyendo con la salud animal sino con la salud pública.

Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia de atribución de Creative Commons, que permite el uso sin restricciones, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que se cite debidamente la obra original.



## CONFLICTO DE INTERESES

No existe ningún tipo de conflicto de interés relacionado con la materia del trabajo.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Cabezas-Sánchez, C. (2014). Enfermedades infecciosas desatendidas: un permanente reto para la salud pública y la equidad en el Perú. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 31(2), 326–335. <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2014.312.54>
- Centro Nacional de Epidemiología, P. y C. de E. (2019). Reporte de enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) en el Perú, 2019. *Boletín Epidemiológico Del Perú - MINSA*, 28(15), 381–383. <https://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/boletines/2019/15.pdf>
- Cortés Sandoval, E. (2017). *Colaboración interinstitucional universitaria para la construcción de un servicio educativo: mooc de alfabetización* [Benemérita Universidad Autónoma de Puebla]. <https://hdl.handle.net/20.500.12371/972>
- Guillaumín Tostado, A. (2001). Complejidad, transdisciplina y redes: hacia la construcción colectiva de una nueva universidad. *Revista de La Universidad Bolivariana*, 1(1), 0. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=30501103>