

# Movilidad académica-científica desde Tecnología en Regencia de Farmacia: Universidad Mariana presente en escenarios de investigación

Ana Lucía Solarte Portilla

Profesora de Tecnología en Regencia de Farmacia  
Universidad Mariana

Las movilidades académicas y científicas constituyen una estrategia formativa que promueve el intercambio de conocimientos, la cooperación interinstitucional y el fortalecimiento de las competencias investigativas en estudiantes y docentes. A través de estas experiencias, se fomenta la internacionalización del conocimiento, la integración de comunidades académicas y el desarrollo de proyectos colaborativos que enriquecen la formación profesional (Zilberberg, 2022). En este sentido, la movilidad académica contribuye a la construcción de redes científicas y al fortalecimiento de la cultura investigativa, permitiendo la transferencia de saberes y la generación de nuevo conocimiento (De Wit, 2019).

Por su parte, la movilidad docente representa una oportunidad invaluable para el crecimiento profesional y académico de los profesores universitarios, quienes, al participar en estancias, seminarios o clases en otras instituciones, fortalecen su capacidad de adaptación pedagógica, amplían su visión disciplinar y contribuyen a la consolidación de redes de cooperación interinstitucional. Estas experiencias permiten la transferencia de buenas prácticas, la actualización de las tendencias científicas y el intercambio de metodologías de enseñanza, promoviendo una educación superior más integrada y contextualizada (Knight, 2015). Además, la participación activa de los docentes en entornos académicos distintos enriquece el proceso formativo de los estudiantes, fomenta la interdisciplinariedad y fortalece la cultura investigativa universitaria.

El programa de Tecnología en Regencia de Farmacia de la Universidad Mariana participó recientemente en una significativa experiencia de movilidad académica y científica desarrollada en la ciudad de Medellín, Colombia, con actividades de intercambio académico, docente e investigativo, realizadas en la Universidad de Antioquia, en el IX Encuentro Internacional de Profesionales de la Investigación y el Desarrollo Tecnológico del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico-Delfín y el III Simposio en Sustancias Bioactivas.

Esta experiencia fortaleció el intercambio de saberes, la formación investigativa y la proyección científica, brindando la oportunidad de socializar los avances del proyecto de investigación titulado: “Metaanálisis de la bioprospección de especies vegetales de la región nariñense con potencial biomédico”.

Durante el desarrollo de la movilidad, los participantes compartieron con investigadores nacionales e internacionales interesados en el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y la innovación biomédica, desde la bioprospección. El proyecto presentado busca identificar, a través de un análisis sistemático de la literatura científica, las especies vegetales nariñenses con compuestos bioactivos de interés biomédico, promoviendo así la valorización de la biodiversidad regional y su potencial para el desarrollo de nuevos productos terapéuticos.

La experiencia en la Universidad de Antioquia permitió conocer modelos de investigación aplicada, programas docentes y, fortalecer alianzas académicas que fomentan la cooperación científica y académica. Asimismo, la participación en el Simposio de Sustancias Bioactivas fue un escenario ideal para la divulgación de resultados preliminares y el intercambio con grupos de investigación

especializados en bioprospección, farmacognosia y biotecnología. El Programa Delfín Internacional brindó un espacio para el diálogo interdisciplinario y el fortalecimiento de redes académicas, evidenciado con la creación de la Red de Biotecnologías y Ciencias Agropecuarias, reafirmando el compromiso de la Universidad Mariana con la formación integral, la innovación y la sostenibilidad científica.

Esta movilidad constituye un logro significativo para el programa de Tecnología en Regencia de Farmacia, al consolidar su presencia en espacios académicos de alto impacto y, proyectar la investigación universitaria hacia escenarios nacionales e internacionales, con pertinencia regional y compromiso social.

### Figura 1

Espacio de intercambio académico en la Universidad de Antioquia



Nota. Ana Lucía Solarte Portilla.

### Figura 2

Creación de la Red de Biotecnologías y Ciencias Agropecuarias – Encuentro Internacional Programa Delfín



Nota. Ana Lucía Solarte Portilla.

**Figura 3**

*Ponencia III Simposio en Sustancias Bioactivas*



Nota. Ana Lucía Solarte Portilla.

### Referencias

- De Wit, H. (2019). Internationalization in higher education: A critical review. *SFU Educational Review*, 12(3), 9-17. <https://doi.org/10.21810/sfuer.v12i3.1036>
- Knight, J. (2015). Updated definition of internationalization. *International Higher Education*, 33, 2-3. <https://doi.org/10.6017/ihe.2003.33.7391>
- Zilberberg, L. E. (2022). Internacionalización y competencias interculturales en la Educación Superior. *Integración y Conocimiento*, 11(1), 182-195. <https://doi.org/10.61203/2347-0658.v11.n1.36539>