

México encabeza Red Latinoamericana de Biólogos tras congreso en Panamá

La Red busca consolidar un plan de trabajo internacional comunitario con actividades académicas de un proyecto mayor que se dará a conocer en 2026

En el marco del Congreso de Ciencias Biológicas celebrado en Panamá del 25 al 29 de agosto, representantes de colegios y asociaciones de diferentes países oficializaron la **creación de la Red Latinoamericana de Asociaciones de Profesionales en Ciencias Biológicas (RED LatBioma)** ^[1] cuya presidencia la encabezan profesores-investigadores de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

El acto se realizó el 28 de agosto en el BioMuseo de la Ciudad de Panamá, un espacio que reunió a colegios de biólogos de la región en una estructura internacional que **fortalecerá el papel de la ciencia ante los desafíos ambientales.**

El presidente de la Red, maestro Roberto Ramírez Espitia, profesor-investigador del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA) y presidente de la asociación "Biólogos Colegiados de Jalisco", representó a la delegación mexicana.

"Históricamente nunca habíamos tenido una asociación que representara la biología como tal, como **ciencia madre de las ciencias ambientales.** Por eso decidimos unirnos y conformar la Red LatBioma", explicó.

La conformación de la red fue posible gracias a meses de reuniones virtuales y al interés común de países como México, Panamá, Costa Rica, Perú, República Dominicana, Ecuador y Colombia. Posteriormente, se sumó Brasil a través de su Colegio Federal de Biólogos.

En la Red LatBioma colaborarán **diversos proyectos de varios de los países más megadiversos del mundo.** Además, se sientan las bases para una agenda de cooperación internacional biológica y ambiental.

Los objetivos de la red son claros: **fortalecer las capacidades profesionales en biología y ciencias ambientales**, impulsar proyectos de cooperación internacional y generar un espacio para difundir conocimiento científico a la sociedad en general.

“El objetivo es **sumar esfuerzos, aprender unos de otros, ver qué no funcionó en otro país y qué sí puede funcionar** en este. Conocernos, reconocernos y colaborar frente a la crisis ambiental mundial”, detalló Ramírez Espitia.

Entre las acciones inmediatas destacan **webinars y conversatorios virtuales** sobre ética profesional, conservación de fauna y flora en peligro de extinción y áreas naturales protegidas. La agenda de actividades se difundirá próximamente a través de sus redes sociales.

“La idea es que sean actividades abiertas para todo público, que **cualquier persona interesada pueda acceder a través de redes sociales**. Vamos a ofrecer un banquete académico internacional muy importante de manera continua”, adelantó Ramírez Espitia.

La red también busca consolidar un **plan de trabajo internacional comunitario**, con actividades académicas continuas y un proyecto mayor que se dará a conocer en 2026.

“**Queremos apoyar a nuestros hermanos latinoamericanos y que ellos nos apoyen**, porque tienen proyectos que presumir y con los cuales podemos colaborar”, subrayó Ramírez Espitia.

El profesor del CUCEA dijo que, detrás de la Red LatBioma, está Mónica Ureña, profesora-investigadora del CUCBA y reconocida como profesionista destacada en biología en 2025 por Profesiones del Estado de Jalisco. Además, Javier Omar Martínez Abarca, profesor de CUTlajomulco, y Martha Georgina Orozco Medina, profesora-investigadora del CUCBA.

Atentamente:

“Piensa y Trabaja”

“1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar”

Guadalajara, Jalisco, 10 de septiembre de 2025

Texto: Adrián Montiel González

Fotografía: Red LatBioma

Etiquetas:

[Mónica Ureña](#) [2]

[Javier Omar Martínez Abarca](#) [3]

[Martha Georgina Orozco Medina](#) [4]

URL Fuente:

<https://www.comsoc.udg.mx/noticia/mexico-encabeza-red-latinoamericana-de-biologos-tras-congreso-en-panama>

Links

[1] <https://www.facebook.com/share/1BJgRVa8bt/>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/monica-urena>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/javier-omar-martinez-abarca>

[4] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/martha-georgina-orozco-medina>