

Red Científica y Académica de Colombia en México



Relatoría del 3er Encuentro y Lanzamiento de la Red

1 de diciembre de 2023
Ciudad de México

El pasado 1 de diciembre se realizó **el 3er Encuentro y Lanzamiento de la Red Académica y Científica de Colombia en México**. Fue el Grupo Gestor de la Red¹ el que se dio a la tarea de organizar este importante evento para dar cierre a las actividades del 2023. Durante el 3er Encuentro se contó con la asistencia de 74 personas, 53 asistentes se dieron cita en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN (CINVESTAV)-Unidad Zacatenco y 21 personas nos acompañaron de manera virtual.

El Encuentro contó con la participación de la diáspora académica y científica de Colombia en México vinculada a instituciones educativas, centros de investigación y el sector privado en diferentes estados de la República Mexicana. Igualmente, instituciones gubernamentales colombianas interesadas en la consolidación de la Red y el fortalecimiento de las actividades de cooperación técnico-científica entre Colombia y México acompañaron el Encuentro.

El 3er Encuentro y lanzamiento de la Red fue inaugurado por la **Dra. Nathaly Vasquez Martínez, miembro del Grupo Gestor de la Red**, quien ofreció en su intervención un panorama general de la misión, la visión y los objetivos de la Red

¹ Msc. Angélica Rincón Baquero, PhD. Astrid Giraldo Betancur, PhD. Gabriela Pinillos, PhD. Luis Carlos Caicedo Rosero, PhD. Luz Ángela Cardona Msc. María Alejandra Cortés, PhD. Nathaly Vásquez Martínez, Msc. Nelson Cely Salamanca, PhD. Paola Niño Suárez, Msc. Paul Cáceres Castrillón, Msc. Sandra Babativa Chirivi, Lic. Yarima Merchan Rojas y PhD. Yudy Tibaduiza Roa.

3er Encuentro y Lanzamiento de la Red Académica y Científica de Colombia en México

Académica y Científica de Colombia en México. A esta intervención siguieron las palabras de bienvenida del **director general del CINVESTAV, Dr. Alberto Sánchez Hernández**, resaltando el importante rol histórico de la comunidad académica colombiana en México, constituida hoy como la diáspora altamente calificada mayoritaria.

El acto inaugural contó también con la participación de la **Líder de Internacionalización del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia, Perla Arrieta Ramírez**. La maestra Arrieta mencionó la intención de Minciencias de fortalecer las redes en el exterior, crear puentes que permitan realizar proyectos de investigación binacionales y apoyar desde el ministerio la articulación con la Red.

Por su parte, el maestro **Albert Darío Arias Ardila, representante del ICETEX**, propuso el fortalecimiento de la Red mediante la vinculación con Instituciones de Educación Superior colombianas para la creación de proyectos conjuntos a través de su Oficina de Relaciones Internacionales y la participación en programas como “Expertos Internacionales”.

En su intervención, la Dra. **Loly Navarro Bimber, desde la Dirección de Oferta de la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia (APC)** señaló la oportunidad de participación en proyectos de cooperación binacional enmarcados en el cumplimiento del plan nacional de desarrollo y los objetivos de desarrollo sostenible. La representante de APC comunicó que actualmente se encuentran en proceso de convocatoria para la CoMixta Colombia-México. Se ha dado prioridad en la cartera bilateral a temas relacionados con los programas “Sembrando Vida”, “Jóvenes Construyendo el Futuro”, “Escuelas de México”, apoyo a la educación en antiguo “Espacio Territorial de Capacitación y Reincorporación” (ETCR), apoyo al Capítulo Étnico del Acuerdo de Paz y apoyo comercial. Se invita a la comunidad académica a seguir la convocatoria en <https://www.apccolombia.gov.co/modalidades-de-cooperacion/convocatorias> y en la Embajada de Colombia en México, para sumar sus proyectos a la CoMixta 2024-2026.

El **panel de discusión “Avances en ciencia y tecnología: perspectivas biregionales desde la diplomacia científica”** moderado por la **Dra. Yudy Liliana Tibaduiza, miembro del Grupo Gestor de la Red**, puso de manifiesto los procesos históricos de colaboración científica que han dejado una huella significativa en la relación entre México y Colombia. Los avances presentados en diversas disciplinas científicas y tecnológicas evidencian un potencial considerable para el crecimiento conjunto en estos campos. La importancia de identificar retos comunes y abordar

3er Encuentro y Lanzamiento de la Red Académica y Científica de Colombia en México

desafíos emergentes destaca la necesidad de establecer una colaboración estrecha y estratégica.

La perspectiva de la diplomacia científica como motor para alcanzar soluciones innovadoras se erige como una vía prometedora. Las personas participantes en el panel contribuyeron destacando la imperante necesidad de establecer una agenda común en este ámbito, subrayando así la relevancia de la cooperación científica binacional y, en consecuencia, la Red podrá respaldar y consolidar los procesos hacia una agenda común.

Adicionalmente, la sugerencia de llevar a cabo un ejercicio de construcción de la memoria cultural y científica de la diáspora colombiana en México porque añade un componente sumamente enriquecedor. Este proceso no solo fortalecerá los lazos culturales, sino que también se posicionará como una valiosa herramienta para consolidar la Red, proporcionando un marco sólido para futuras colaboraciones.

Al 3er Encuentro de la Red Académica y Científica de Colombia en México también asistieron miembros de la misión diplomática. Fue el **Embajador Plenipotenciario Álvaro Moisés Ninco Daza** quien dio el discurso de lanzamiento e inauguración de nuestra Red, expresando el importante rol de la academia y la ciencia en la resolución de problemas globales y permitiéndonos reflexionar sobre la necesidad de trabajar en tecnologías para la vida. Igualmente, expresó la necesidad de articulación de la diplomacia científica y política en la relación binacional Colombia-México.

Durante el 3er Encuentro, el Grupo Gestor de la Red Académica y Científica de Colombia en México realizó también **reconocimiento a la trayectoria a un grupo de investigadoras e investigadores** que abrieron brecha en diversos campos del conocimiento y del quehacer académico, científico y cultural en México. Personas que, además, son referentes en sus campos y han posibilitado el crecimiento de nuestra diáspora académica y científica en este país. Fue un honor contar con la presencia de tan distinguidos connacionales.

Asimismo, el Grupo Gestor de la Red Académica y Científica de Colombia en México presentó **la propuesta de estructura organizativa y gobernanza junto con el plan de trabajo para el primer trimestre de 2024**, estableciendo compromisos enlistados a continuación:

1. Retroalimentación de la propuesta de documento estatutario (Dic-2023)

3er Encuentro y Lanzamiento de la Red Académica y Científica de Colombia en México

2. Convocatoria para conformar un equipo de revisión del documento estatutario (Dic-2023)
3. Reuniones para la consolidación de nodos de trabajo (Enr-2024)
4. Revisión y versión ajustada del documento estatutario (Enr-2024)
5. Campaña de difusión de registro de nuevos miembros a la Red (Enr-2024)
6. Revisión y versión final del documento estatutario (Feb-2024)
7. Constitución de Comités (Técnico-Científico, Académico y Apoyo a la Gestión) (Feb-2024)
8. Propuesta de documentos básicos para la Asamblea General Ordinaria (Feb-2024)
9. Convocatoria y preparación de la 1a Asamblea general ordinaria de la Red (Mar-2024)
10. **Primera Asamblea General Ordinaria de la Red** (Abr-2024)

El 3er Encuentro de la Red, avanzó con el desarrollo simultáneo de 3 espacios académicos en los cuales se reunieron diferentes áreas de conocimiento para discutir sobre los avances organizativos de los nodos. Además, los espacios fueron acompañados de conversatorios y ponencias.

En el espacio académico de los **nodos físico-matemáticas, ciencias de la tierra, ciencias agropecuarias, biotecnología e ingeniería y biotecnología**, se llevaron a cabo tres (3) ponencias, impartidas por distinguidos investigadores en las áreas de física cuántica y fotónica, materiales y ciencias de la atmósfera. Los asistentes a este espacio además reflexionaron sobre la importancia de establecer mecanismos para la transferencia tecnológica entre la academia y la industria, resaltando la necesidad de generar vínculos para compartir experiencias y hacer que estos procesos sean cada vez más comunes y transversales a todas las áreas.

La mesa de **ciencias sociales, humanidades, ciencias de la conducta y educación** llevó a cabo un conversatorio en el que se reflexionó sobre cómo la migración impacta el trabajo académico y profesional. Durante el evento, los asistentes compartieron sus experiencias y decisiones en cuanto a temas, sujetos y territorios de estudio (México y/o Colombia), así como las razones y motivaciones que los llevan a elegirlos. También se discutieron los retos y oportunidades percibidos en términos de perspectivas laborales y económicas en ambos países, con respecto al desarrollo de su profesión y la inserción en el mercado laboral académico, comunitario e investigativo. Se hizo hincapié en la importancia de la colaboración entre académicos, es decir, compartir y ofrecer nuestros recursos institucionales, conocimientos y capacidades, para sostener la conformación de la Red y de los connacionales que tienen interés en

formarse en México, para así aminorar las implicaciones en los ámbitos laboral y educativo, asociadas al proceso de migrar.

Mientras tanto, la mesa que agrupó a los **nodos de biología, química y ciencias de la salud** avanzó con la participación de cuatro (4) destacadas ponentes, que compartieron sus experiencias y resultados de trabajos de investigación en química, salud pública, biodiversidad y agrodiversidad. En el espacio de discusión de la mesa se reconoció la necesidad de dar inicio a reuniones de nodo y trabajar en la identificación de líneas de trabajo que permitan mayor articulación de los miembros de la Red.

A continuación, compartimos las conclusiones y acuerdos a los que se llegó en los espacios de reflexión y discusión de las tres (3) mesas de trabajo:

- Definir la modalidad y frecuencia de reuniones de trabajo en cada nodo.
- Diseñar agendas de trabajo específicas de nodo.
- Elegir a los representantes/coordinadores de cada nodo.
- Abrir canales de comunicación que permitan la vinculación de nuevos miembros a la Red.
- Diseñar estrategias de trabajo que permitan a los miembros de la Red agruparse de acuerdo a la afinidad con sus líneas de investigación, independientemente a la clasificación de áreas de conocimiento Conahcyt.
- Trabajar por el inicio de trabajo multidisciplinario y/o transdisciplinario.
- Incentivar desde los miembros de la Red la colaboración entre instituciones educativas y el sector industrial.
- Vincular los nodos de trabajo con instituciones, para dar inicio a proyectos de colaboración técnico-científica.
- Establecer mecanismos para la recolección y difusión en redes sociales de la Red de información académica de interés para connacionales.
- Fortalecer la difusión de convocatorias de intercambio y estancias académicas-posdoctorales que puedan beneficiar la integración de estudiantes colombianos.
- Trabajar en la integración de proyectos de investigación en la página web que permitan la vinculación de connacionales y faciliten la comunicación binacional con las instituciones.
- Avanzar en el diseño y socialización del directorio digital de miembros de la Red.

Esperamos que los y las asistentes hayan disfrutado este Encuentro y continúen con el propósito de unirse y trabajar colectivamente por el fortalecimiento de la Red Académica y Científica de Colombia en México.

3er Encuentro y Lanzamiento de la Red Académica y Científica de Colombia en México

Expresamos nuestro agradecimiento a todas y todos los participantes en este 3er Encuentro de la Red. A la coordinación de relaciones internacionales, la secretaría de planeación, la secretaria académica y la dirección general del CINVESTAV-Unidad Zacatenco, por abrir amablemente las puertas de su institución a nuestra Red. A todas las personas e instituciones que brindaron su tiempo y recursos apoyando la logística del 3er Encuentro, toda nuestra gratitud.

La transmisión en vivo de este Encuentro puede encontrarla en <https://bit.ly/3RzidW6>, esperando que le sea de gran utilidad. Les agradecemos difundir esta relatoría con las y los connacionales interesados en unirse a la Red Académica y Científica de Colombia en México.

¡Gracias!



www.redacademicaycientifica.org



**redcientificacolombianamx@gmail.com
contacto@redacademicaycientifica.org**



[RedAcademicaCientificaColombiaenMexico](https://www.facebook.com/RedAcademicaCientificaColombiaenMexico)



[@REDAC_ColMx](https://twitter.com/REDAC_ColMx)