



5to CONGRESO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE MURCIELAGOS

Santo Domingo, República Dominicana
9 al 13 de agosto de 2027



PCMRO
Programa de Conservación de
Murciélagos de República Dominicana



NATATUS
CONSULTORÍA AMBIENTAL

PRESENTACIÓN

La Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos (RELCOM), en coordinación con el Programa de Conservación de Murciélagos de la República Dominicana (PCMRD), el Programa de Conservación de Murciélagos de Puerto Rico (PCMPR), la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y Natalus Consultoría Ambiental, tienen el honor de invitar al V Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos (V COLAM), que se celebrará en la ciudad de Santo Domingo, República Dominicana, del 9 al 13 de agosto de 2027.

Este importante evento reunirá a especialistas, investigadores, estudiantes y profesionales de más de 20 países, con el propósito de promover el intercambio científico, fortalecer las redes de colaboración regionales y fomentar la conservación de los murciélagos y sus ecosistemas en América Latina y el Caribe.

ORGANIZACIONES CONVOCANTES

- Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos – RELCOM
- Programa de Conservación de Murciélagos de República Dominicana – PCMRD
- Programa de Conservación de Murciélagos de Puerto Rico – PCMPR
- Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Santo Domingo – UASD
- Natalus Consultoría Ambiental

OBJETIVOS

- Difundir la importancia de la investigación y el uso de nuevas técnicas y tecnologías en el estudio de murciélagos hacia la academia y los medios de comunicación, como un aporte al conocimiento de las especies de murciélagos y la creación de una conciencia ciudadana hacia su cuidado.
- Fortalecer la expansión del conocimiento e información acerca de las iniciativas latinoamericanas (RELCOM) y nacionales (PCMP) para la conservación e investigación de los murciélagos.
- Crear vínculos estrechos entre estudiantes, investigadores y público en general acerca de los beneficios de los murciélagos para la humanidad y el bienestar del planeta, para fortalecer los PCM regionales e impulsar la conciencia en la creación de nuevas sedes activas.

COMISIÓN ORGANIZADORA

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL (COL)	
Coordinador General Local IV COLAM Coordinador General PCM	Miguel S. Núñez Novas
Comité Académico	Armando Rodríguez Durán (PCMPR), Arturo León (PCMRD), Natalie A. Nieves (PCMPR)
Comité de Promociones y Comunicaciones	Erika De los Santos Durán (PCMRD), Wilkins Otero (PCMPR), Juan Fernández Córdoba (PCMPR)
Comité de Captación de Fondos	Elí Bobadilla (PCMRD)
Comité Administrativo V COLAM	Amelia Mateo
Comité de Actividades Locales	Pendiente confirmación
Comité Editorial	Pendiente confirmación
Comité de Inscripciones	Pendiente confirmación
Comité de Eventos Académicos	Pendiente confirmación

COMITÉ ORGANIZADOR GENERAL (COG)	
Coordinador General RELCOM	Celia Selem – Salas (México)
Coordinador General Saliente	Santiago F. Burneo (Ecuador)
Coordinador General Local III COLAM	Celia Selem – Salas (México)
Coordinador General Local IV COLAM	Jorge E. Carrera (Perú)

JUNTA DIRECTIVA RELCOM	
Coordinador General	Celia Selem – Salas (México)
Coordinador Saliente	Santiago F. Burneo (Ecuador)
Comité Asesor Educación	Verónica Damino (Argentina)
Comité Asesor Investigación	Gloria González (Paraguay)
Comité Asesor Conservación	Diana Cardona (Colombia)

SEDE

La República Dominicana, ubicada en el corazón del Caribe, forma parte de la isla La Española, compartida con Haití, y se caracteriza por su extraordinaria diversidad biológica, ecosistemas únicos y una rica herencia cultural. Santiago de los Caballeros y Santo Domingo son centros académicos y científicos de referencia en la región, donde convergen la investigación, la educación superior y la conservación ambiental.

La **Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)**, la primera universidad del continente americano será la institución académica sede del V Congreso Latinoamericano de Murciélagos (COLAM 2027). El evento se desarrollará en el Campus Central de la UASD, en Santo Domingo, un espacio con instalaciones adecuadas para conferencias, presentaciones orales y pósteres científicos.

Además, se prevén actividades complementarias en colaboración con instituciones nacionales vinculadas a la biodiversidad, la conservación y la investigación de mamíferos, reafirmando el compromiso del país con la ciencia y la preservación de los recursos naturales del Caribe.

CÓMO LLEGAR

La manera más sencilla de llegar a la sede del V Congreso Latinoamericano de Murciélagos (COLAM 2027) es por vía aérea.

La ciudad de Santo Domingo, capital de la República Dominicana, cuenta con el Aeropuerto Internacional de Las Américas (SDQ), el principal centro aéreo del país y uno de los más importantes del Caribe, con vuelos directos desde América del Norte, Centroamérica, Sudamérica y Europa.

Desde el Aeropuerto Internacional de Las Américas hasta la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), sede del evento, el trayecto dura aproximadamente 25 a 30 minutos en vehículo. Los asistentes pueden utilizar taxis autorizados, servicios de transporte por aplicación.

También existen otras dos opciones aéreas importantes:

- El Aeropuerto Internacional del Cibao (STI), ubicado en Santiago de los Caballeros, a unas 2 horas por carretera desde Santo Domingo.
- El Aeropuerto Internacional de Punta Cana (PUJ), situado en la zona turística del este del país, a unas 2 horas y 30 minutos de la capital por autopista.

Para quienes viajen desde otras provincias, Santo Domingo está conectada mediante modernas autopistas y transporte interurbano, facilitando el acceso desde todas las regiones del país.

La UASD se encuentra en una zona céntrica, próxima a la Zona Colonial, el Jardín Botánico Nacional, el Zoológico Nacional y el Museo Nacional de Historia Natural, con múltiples opciones de alojamiento, gastronomía y transporte a menos de 15 minutos a pie o en vehículo.

MAYOR INFORMACIÓN

En caso se presenten dudas o consultas pueden escribir al correo academicovcolam@gmail.com