

VII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE POLYCHAETA
Santa Marta, Colombia
2025

TERCERA CIRCULAR
17 de octubre de 2025

FECHAS

- **Fecha del VII Silpoly:** 3 al 5 de diciembre de 2025.
- **Curso pre-simposio:** 1 y 2 de diciembre de 2025 (detalles más abajo).
- **Cena de bienvenida:** 3 de diciembre de 2025 (detalles más abajo).
- **Excursión:** 6 de diciembre de 2025 (detalles más abajo).
- **Conversatorios complementarios:** Por definir según interés.

AGENDA PRELIMINAR

TARIFAS DE INSCRIPCIÓN

US 100: hasta el 30 de septiembre de 2025

US 140: del 1 de octubre al 31 de octubre

US 180: del 1 de noviembre hasta el día del evento

US 40: tarifa general para acompañantes (inscripción por correo electrónico)

La inscripción incluye Kit de bienvenida, hidratación, café y refrigerio, además del acceso a las charlas y actividades programadas durante los días del Simposio.

La cuota para los acompañantes incluye el acceso a las charlas, hidratación, café y refrigerio, además están invitados a participar de las actividades complementarias como excursión, cena y recorridos en el INVEMAR.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

Cena de bienvenida (Costo \$25 US): Se llevará a cabo el día 3 de diciembre en el Restaurante Cambiante al mar, ubicado en una playa en el sector de Pozos Colorados Santa Marta. La cena incluye entrada, bebida, plato fuerte y postre, tiene un adicional de

US 25 que deberán pagarse de manera presencial el día de la cena. Para la participación en dicha actividad deberá llenar el siguiente formulario <https://forms.gle/vkLWypUNQhmAMzrL7> (fecha límite: 30 de noviembre de 2025).

Excursión

Las estribaciones de la majestuosa Sierra Nevada de Santa Marta, la montaña costera más alta del mundo, albergan bahías caracterizadas por sus hermosos paisajes y diversos ecosistemas marinos. Durante la excursión, navegaremos en lancha desde la bahía de El Rodadero hacia la zona de Playa Blanca y el Acuario Rodadero, disfrutando del hermoso paisaje costero, las aguas cristalinas y la vista de las montañas que rodean la bahía de Santa Marta.

Tour Playa Blanca / Inca Inca Acuario

Costo: \$170.000 COP

Transporte marítimo ida y regreso

Ingreso al Acuario Rodadero

Seguro de viaje

Tour Playa Blanca / Inca Inca Acuario Pikua

Costo: \$220.000 COP

Transporte marítimo ida y regreso

Ingreso al Acuario Rodadero

Almuerzo típico + bebida

Seguro de viaje

Al regresar, desembarcaremos para relajarnos en la playa, donde será posible realizar actividades opcionales como snorkel para avistar guarderías de coral y/o especies en el Centro de Vida Marina, kayak, o una caminata hasta un mirador cercano, según la preferencia de cada participante.

Recorrido instalaciones INVEMAR

El VII Silpoly se llevará a cabo en la ciudad de Santa Marta, Colombia, en la sede principal del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andrés” – INVEMAR, el cual es uno de los Institutos de Investigación vinculados al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, que tiene como misión, realizar investigación básica y aplicada de los recursos naturales renovables y del medio ambiente en los litorales y ecosistemas marinos y oceánicos de interés nacional.

Durante el Simposio se tendrá la oportunidad de conocer las instalaciones del INVEMAR, en particular las colecciones biológicas del Museo de Historia Natural Marina de Colombia-MAKURIWA, que custodia las colecciones biológicas de especímenes marinos y costeros más destacadas de Colombia, documentando más de siete décadas de estudios. Asimismo, las instalaciones del INVEMAR cuentan con tres laboratorios (Bioprospección, Calidad Ambiental e Instrumentación Marina) y un Centro de Documentación; áreas que se incluirán dentro de los recorridos a programar durante el VII Silpoly. Estos espacios son fundamentales para que se generen conversaciones en torno a las investigaciones e iniciativas, con posibilidades de generar alianzas futuras en torno a las ciencias del mar.

Para inscribirse al recorrido por las instalaciones del INVEMAR, favor ingresar al siguiente enlace: <https://forms.gle/NEvD7WMQYAYHsxNz9>

MUSEO DE HISTORIA NATURAL MARINA DE COLOMBIA – MHNMC

El MHNMC del INVEMAR, custodia las colecciones de especímenes marinos y costeros más destacadas de Colombia, con 44 colecciones biológicas (definidas en su mayoría a nivel de phylum), dentro de las cuales, la colección de anélidos marinos y costeros es una de las más abundantes y mejor representadas, con más de 9.000 lotes de material (catalogado y no catalogado), proveniente del Caribe y Pacífico colombianos, que ha sido recolectado desde zonas costeras hasta el mar profundo. Mayor información de la colección de anélidos del MHNMC, la encontrará en el siguiente enlace: <https://ipt.biodiversidad.co/sibm/resource?r=coleccionanelidosmhnmc>

En el marco del VII Silpoly, se tendrá la oportunidad de realizar consultas de material biológico las cuales se recibirán hasta el 15 de noviembre de 2025. Las personas que deseen consultar las colecciones del MHNMC, deberán realizar su solicitud en el siguiente enlace <https://museomakuriwa.invemar.org.co/consultas> Inquietudes al respecto se deberán dirigir al correo museo@invemar.org.co

MODALIDAD DE PRESENTACIONES

- **Oral regular:** Cada ponente contará con 15 minutos para su presentación oral: 12 minutos para presentación y 3 minutos para preguntas. Las ponencias deberán prepararse de preferencia en formato Power Point.
- **Charla rápida (Speed talk):** Cada ponente contará con 5 minutos para presentación oral rápida (speed talk), 4 minutos de presentación de las ideas o resultados principales del trabajo, y un minuto de transición entre charlas. Las ponencias deberán prepararse de preferencia en formato Power Point.
- **Poster:** Cada ponente contará con un espacio para presentar su poster durante las sesiones que se definan en la agenda, destinado para tal fin. Tener en cuenta que el ponente deberá estar frente a su cartel en el horario asignado durante las sesiones. Tamaño del poster: 90 cm de ancho x 120 cm de alto (vertical). Tamaño de la letra para los títulos mínimo 48 y para el cuerpo del texto mínimo 24.

BECAS

Se consideran unos cupos limitados para becas de exención total o parcial del pago de la inscripción. Las solicitudes se recibirán hasta el 30 de octubre de 2025 vía correo electrónico, indicando la siguiente información:

- Nombre completo
- Modalidad, temática y nombre de la ponencia
- País y ciudad de origen
- Un texto de máximo 10 líneas en las cuales manifieste las razones para solicitar la beca.

Para optar a una beca, es requisito haber realizado la inscripción y tener la aceptación del trabajo a presentar.

ALOJAMIENTO EN SANTA MARTA

Santa Marta es una ciudad turística que ofrece todo tipo de alojamientos en diferentes sectores de la ciudad. La sede del INVEMAR, lugar donde se desarrollará el Silpoly, se encuentra ubicada en Playa Salguero, la cual cuenta con diversas opciones de alojamiento.

Otras zonas para explorar son:

- El Rodadero (muy cerca de la sede).
- Pozos Colorados - Bello Horizonte, a unos 10 min en taxi.
- Centro Histórico de Santa Marta, a aproximadamente 20 min en taxi.

En el Centro, especialmente en los alrededores del Parque de los Novios, se encuentra en una zona con buena afluencia de personas, restaurantes, bares y una variada oferta de hospedaje. Allí pueden encontrarse múltiples alternativas como Masaya Hostel, Republica Hostel y Casa Rosa, entre otros.

Alojamientos para consultar:

Alojamiento	Página Web y/o Google maps
KARAYA	https://hotelkaraya.com/
Hotel Tamacá Beach Resort	https://tamaca.com.co/
HILTON CENTRO	https://www.hilton.com/es/hotels/smrchh-hilton-santa-marta/
Reserva del Mar	https://www.reservadelmarapartamentos.com/
Salguero Beach	https://share.google/tT0u3MPj8Cm6zyVEU
Salguero Suits	https://www.instagram.com/salguero.host/
Terrazas Tayrona Apartamento	https://terrazastayronaapartamentos.com/
Edificio Nautilus	https://maps.app.goo.gl/6yTH66Lat8shp4xf9
EL Peñon del Rodadero	https://maps.app.goo.gl/PJe4oA9HMy2KdiVp7
Ambar Roca	https://www.instagram.com/ambarrocabalirodadero/
Velas al Mar	https://maps.app.goo.gl/T8Ycrg1sa3wecapm7

Magdalena Hostel	https://www.instagram.com/magdalena_hostel/
Hotel Brisas al Mar	https://www.instagram.com/hotelbrisasdelmarrodadero24/
Hotel Rodadero Inn	https://www.gehsuites.com/es/nuestros-hoteles/hotel-rodadero-inn
Hotel Sansiraka	https://www.instagram.com/sansiraka/?hl=es
Condominio La Mansion	https://maps.app.goo.gl/SgRf4jwEYYQDggiYA
Hostal Playa del Ritmo	https://www.instagram.com/playadelritmo/?hl=es
Samaria Apartamentos	https://www.instagram.com/samariaclubdeplaya/?hl=es
Delventto	https://delventto.com/

Se recomienda consultar las opciones disponibles en los sitios web habituales, por ejemplo: www.booking.com, www.tripadvisor.co o www.airbnb.co. Además, en la página oficial del Silpoly también se podrá encontrar una ventana con enlaces directos a opciones de alojamiento.

TRANSPORTE

Desde el Aeropuerto Internacional Simón Bolívar de Santa Marta (SMR) podrá alquilar un coche o utilizar el transporte público para llegar a su lugar de alojamiento. La distancia desde el aeropuerto SMR a El Rodadero es de aproximadamente 11 km, mientras que al centro de Santa Marta es de 17 km.

Si su opción es llegar al Aeropuerto Internacional Ernesto Cortissoz de Barranquilla (BAQ), tenga en cuenta que la distancia a Santa Marta es de aproximadamente 100 km, es decir un recorrido de alrededor de 2 horas en automóvil. Para este trayecto se recomienda planificar con anticipación, ya sea alquilando un vehículo o utilizando transporte público.

Para la movilización dentro de la ciudad de Santa Marta, recomendamos que siempre sea mediante un servicio de transporte solicitado directamente desde su hotel o alojamiento. La carrera mínima de taxi está en \$10.000, una distancia base de 2.280 metros.



Cualquier duda o sugerencia sobre el VII Simposio Latinoamericano de Polychaeta, por favor comunicarse al correo electrónico viisilpoly2025@gmail.com

Organizan,

Mario H. Londoño-Mesa, Universidad de Antioquia

Catalina Arteaga-Flórez, INVEMAR

Estefanía Marín-Pulgarín, INVEMAR

Angie P. Ramírez-Henao, Universidad de Valparaíso

Apoya,

Biológica