



## PRIMERA CIRCULAR

Estimados colegas,

Después de habernos reunido presencialmente hace 6 años en el IV Congreso Latinoamericano de Equinodermos (CLE), en La Paz (México), y de vivir el V CLE de manera virtual en el año 2022, es para nosotros un gusto invitarlos a Colombia a participar en el VI CLE. Este será un espacio de encuentro y de compartir en la hermosa ciudad de Santa Marta, la cual ofrece un sinfín de lugares maravillosos tanto en el mar como en sus montañas.

Bajo el lema “Aportando a nuestros océanos a través de los equinodermos de Latinoamérica”, nos reuniremos a compartir y disfrutar el conocimiento que estamos construyendo en nuestros países sobre los equinodermos. El VI CLE facilitará la interacción, comunicación y análisis de los avances en el estudio de estos invertebrados en Latinoamérica, entendiendo la proyección y el aporte de nuestro trabajo como parte de la solución a la crisis ambiental que afrontan nuestros océanos y en general nuestro planeta. Esperamos continuar aportando, desde nuestro continente, al tema central de la 17 Conferencia Internacional de Equinodermos que se desarrollará este año en España, vinculándonos a los propósitos de la comunidad de investigadores en equinodermos a nivel mundial a través del tema “Estudios de equinodermos en tiempos de incertidumbre”.

Nuestro objetivo, además se enmarca en los propósitos del Decenio de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021 a 2030), proclamado por la Organización de las Naciones Unidas, que dirige nuestra mirada hacia los océanos, el único hábitat posible para los equinodermos.

**¡Los esperamos en Santa Marta del 30 de marzo al 4 de abril de 2025!**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE COLOMBIA



Colombia 50% Mar  
**INVMAR**  
Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andújar"  
Vinculado al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



#### Fecha del congreso:

30 de marzo al 4 de abril de 2025.

#### Horario provisional del congreso:

*Domingo 30 de marzo:* Inscripción y coctel de bienvenida.

*Lunes 31 de marzo:* Inauguración, charla plenaria, sesiones de presentaciones orales y sesión de pósters.

*Martes 1 de abril:* Charla plenaria, sesiones de presentaciones orales y sesión de pósters.

*Miércoles 2 de abril:* Excursión, lugar por definir.

*Jueves 3 de abril:* Charla plenaria, sesiones de presentaciones orales y sesión de pósters.

*Viernes 4 de abril:* Charla plenaria, sesiones de presentaciones orales, ceremonia de clausura, elección del anfitrión del VII CLE y cena.

#### Esquema del congreso:

El congreso incluirá charlas plenarias, sesiones de presentaciones orales, sesiones de pósters, cena y excursión. Las sesiones de presentaciones orales se realizarán de forma paralela en varias salas y las sesiones de pósters se llevarán a cabo en espacios aledaños a estas salas. El idioma oficial del congreso es el español.

1. Sesiones de presentaciones orales y pósters: Se aceptan presentaciones orales y pósters que aborden cualquier tema relacionado con paleontología, biología, taxonomía y sistemática, biodiversidad, etología, ecología, cambio climático, genética, filogenética, pesca/acuicultura, especies invasoras, especies amenazadas, conservación marina y museología en relación con los equinodermos. La lista de sesiones científicas se incluirá en la segunda circular.
2. Charlas magistrales: Se celebrarán cuatro charlas magistrales durante el congreso, una por día. La información detallada se incluirá en la segunda circular.
3. Excursión: Lugar de la excursión por definir (Esta será una actividad opcional, no estará incluida en la inscripción del congreso).
4. Coctel de bienvenida.
5. Cena (Por definir si se incluye en la inscripción del congreso).

#### Envío de resúmenes:

Los resúmenes se recibirán a partir del 1 de agosto de 2024 y la fecha límite para el envío será el 1 de octubre de 2024. Todos los resúmenes serán revisados por el Comité Científico. Las decisiones finales sobre los resúmenes se informarán el 15 de diciembre 2024. En la segunda circular se proporcionará toda la información sobre el formato de los resúmenes.



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE COLOMBIA



Colombia 50% Mar  
**invemar**  
Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Arango"  
Vinculado al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



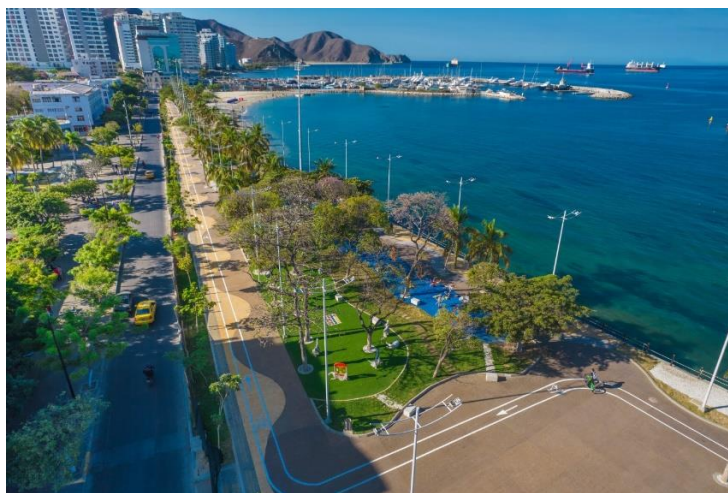
### Inscripciones:

Las inscripciones se realizarán a partir del 1 de agosto de 2024. Los detalles de las tarifas y la fecha para inscripciones anticipadas, pagos regulares y pagos de último momento se indicarán en la segunda circular.

### La ciudad de Santa Marta (Magdalena):

Santa Marta, capital del departamento del Magdalena (sobre el mar Caribe), es reconocida como la BAHÍA MÁS LINDA DE AMÉRICA y es uno de los principales destinos turísticos en el país. Fue fundada el 29 de julio de 1525 por el español Rodrigo de Bastidas, lo que la convierte en la ciudad más antigua de Colombia. Desde 1991 fue declarada oficialmente como Distrito Turístico, Cultural e Histórico.

El Rodadero, en donde está la sede del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR), sede del evento, está a varios kilómetros al sur de la ciudad de Santa Marta, por lo cual es necesaria la utilización del transporte público si usted decide alojarse en la ciudad de Santa Marta. En adición, el aeropuerto está al sur del Rodadero, esta información es de importancia para que se ubique y sepa desplazarse en la zona.



Santa Marta, la bahía más linda de América. Foto tomada de <https://www.santamarta.gov.co/sala-prensa/noticias/santa-marta-fortalece-su-oferta-turistica-con-el-nuevo-camellon-de-la-bahia>.



### Transporte:

El Aeropuerto Internacional Simón Bolívar de Santa Marta (SMR) y el Aeropuerto Internacional Ernesto Cortissoz de la ciudad de Barranquilla (BAQ) son las opciones más cercanas a la sede donde se desarrollará el VI CLE. Sin embargo, para vuelos internacionales, la forma más común de llegar a Santa Marta es volar a la ciudad de Bogotá, al Aeropuerto Internacional el Dorado. Desde Bogotá hay una alta frecuencia de vuelos al Aeropuerto Internacional Simón Bolívar de Santa Marta (SMR), a través de varias aerolíneas. Recomendamos explorar las opciones más convenientes desde su lugar de procedencia y comparar los precios.

Si su opción es llegar al aeropuerto de Barranquilla (BAQ), tenga en cuenta que la distancia a Santa Marta es de aproximadamente 100 km, es decir unas 2 horas en carro. Para este trayecto puede alquilar un coche o utilizar transporte público, recomendamos planearlo con anticipación.

En caso de llegar directamente al aeropuerto 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.

### Sede de la conferencia:

El INVEMAR es un instituto de investigaciones marinas, reconocido a nivel regional por su posición estratégica en el mar Caribe en Colombia. La misión del instituto es hacer investigación básica y aplicada de los recursos naturales renovables y del medio ambiente en los litorales y ecosistemas marinos y oceánicos de interés nacional, el cual proporciona el conocimiento científico necesario para la formulación de políticas, la toma de decisiones y la elaboración de planes y proyectos que conduzcan al desarrollo de estas, dirigidos al manejo sostenible de los recursos, a la recuperación del medio ambiente marino y costero y al mejoramiento de la calidad de vida de los colombianos.

Su sede principal está en Playa Salguero, al sur de El Rodadero, a 20 minutos en carro del centro de la ciudad de Santa Marta (Magdalena) y a 15 minutos del aeropuerto internacional Simón Bolívar. Para más información puede consultar la página web del INVEMAR (<https://www.invemar.org.co/>).

### Alojamiento:

Santa Marta y especialmente el Rodadero son lugares turísticos con una alta oferta (y demanda) de todo tipo de alojamientos, por esta misma razón los animamos a hacer las reservas con antelación.



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE COLOMBIA



Colombia 50% Mar  
**invemar**  
Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Arango"  
Vinculado al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Pueden consultar las opciones en los sitios web habituales, por ejemplo: [www.booking.com](http://www.booking.com), [www.tripadvisor.co](http://www.tripadvisor.co), [www.airbnb.co](http://www.airbnb.co).

#### **Fechas importantes:**

*Mayo, 2024* – Primera Circular.

*Agosto 1, 2024* – Segunda circular, apertura de envío de resúmenes e inscripciones.

*Octubre 1, 2024* – Fecha límite para envío de resúmenes.

*Diciembre 15, 2024* – Decisiones finales sobre resúmenes.

*Marzo 3, 2025* - Tercera circular con programa completo e información detallada sobre el congreso.

#### **Comité organizador:**

Giomar Helena Borrero Pérez (Investigadora independiente).

Milena Benavides Serrato (Investigadora independiente).

Néstor Hernando Campos (Universidad Nacional de Colombia).

Edgardo Londoño-Cruz (Universidad del Valle).

Jaime Cantera Kintz (Universidad del Valle).

Catalina Arteaga Flórez (Instituto de Investigaciones Marina y Costeras, Invemar).

Cualquier duda o sugerencia sobre el congreso por favor comunicarse al correo electrónico: [vicle2025@gmail.com](mailto:vicle2025@gmail.com)



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

