



SEMANGLARES V: “A Policy Day in MMM6”

The Colombian Network of Estuaries and Mangroves "REDSEM" was created by a joint effort between Colombian Universities and research institutes in the country as a tool to promote the study, conservation and management of these socio-ecosystems through the exchange of knowledge and dialogue between actors from different social sectors. The network represents a national platform to develop key scientific and technical capacities for mangrove management. Every two years, REDSEM organizes the National Seminar on Mangrove Socio-Ecosystems (SEMANGLARES).

The V SEMANGLARES will be held within the framework of “the sixth Mangrove Macrobenthos and Management conference (MMM6), to be held in Cartagena de Indias between July 24 and 28, 2023 (mmm6.co). SEMANGLARES V aims to discuss experiences on public policy used in the management of mangrove forests at the international and national level, with a view to the collective construction of the strategic research plan for these socio-ecosystems in Colombia, which is mentioned in Law 2243 of 2022.

To meet the objective of SEMANGLARES V, this time it has the support of the Environmental, Natural Resources and Applied Economics Group (REES), based in the Faculty of Economics of the Universidad de los Andes, which is a node in Colombia for the international network Environment for Development Initiative (EfD). Together with CEMARIN and REDSEM, the following work agenda has been designed, which will have the participation of the different key actors: local communities, government, academia, research institutes, and others.



Day 1. Tuesday, July 25, 2023: The role of the actors in Law 2243 of 2022 for the Protection of the mangrove

Start time: 6 pm

Place: San Agustin – University of Cartagena

Hour	Activities
6:00 – 6:05	Introduction Ernesto Mancera – National University, REDSEM Jorge Higinio Maldonado – University of the Andes, REES – Efd
6:05 – 6:20	Presentation of Law 2243 of 2022 and vision of the Ministry of the Environment Dr. Sandra Vilarity Vice Minister of Public Policies
6:20 – 6:35	Experiences from the academy (REDSEM) Enrique Peña Salamanca – University of the Valle; REDSEM Scientific Coordinator
6:35 – 6:55	Experiences of Environmental Coastal Public Corporations: Pedronel Montoya Vice Director of Valle del Cauca Environmental Corporation(10 min) CARDIQUE (10 min)
6:55 – 7:15	Experiences of local communities Santiago Valencia Comunidad La Plata, Bahía Málaga. Pacific coast of Colombia Wilmer Gómez Comunidad Barú, Cartagena. Colombian Caribbean
7:15-7:25	Experiences of the Institute of Marine Sciences INVEMAR Colombia Paula Sierra
7:25 – 7:50	Questions for panelists
7:50 -8:00	Conclusions Jorge Higinio Maldonado – Universidad de los Andes, REES – Efd



Day 2. Thursday, July 27, 2023: International and national experiences regarding research needs in mangrove ecosystems

Start time: 6 pm

Place: San Agustín – University of Cartagena

Hour	Activities
6:00 – 6:05	Introduction Enrique Peña Salamanca – Universidad del Valle Scientific Coordinator REDSEM
6:05 – 6:35	Experiences in Ecuador: Natalia Molina Moreira – Universidad Espíritu Santo – Ecuador Mangrove use and custody agreements for ancestral users 1999-2023 (10 min). Experiences de local communities in Ecuador: Santiago Morales: Mancomunidad Puerto El Morro (5 min) Felipe Moreira: Comunidad Sabana Grande (% min) Fernando García Fondagua: Social relationships in Mangroves (10 min)
6:35 – 6:50	The role of Non-profit Organizations Luis Alonso Zapata – World Wildlife Foundation WWF
6:50 – 7:00	The role of local communities Santiago Valencia (Comunidad La Plata, Bahía Málaga) Wilmer Gómez (Comunidad Barú, Cartagena)
7.15 – 7:30	The scientific bases for the management of mangrove ecosystems Argiro Ramirez- Official of Ministry of Science Technology and Innovation Andrés Osorio-Director Corporation Marine Science Center of Excellence CEMARIN Juan Felipe Blanco - Universidad de Antioquia, REDSEM
7:30 – 7:50	Questions for panelists
7:50 – 8:00	Closing Ceremony Ernesto Mancera, Universidad Nacional de Colombia; General Coordinator REDSEM



SEMANGLARES V: "Una Jornada Política en MMM6"

La Red Colombiana de Estuarios y Manglares "REDSEM" fue creada por un esfuerzo conjunto entre Universidades Colombianas e institutos de investigación del país como una herramienta para promover el estudio, conservación y manejo de estos socio-ecosistemas a través del intercambio de conocimiento y el diálogo entre actores de diferentes sectores sociales. La red representa una plataforma nacional para desarrollar capacidades científicas y técnicas clave para la gestión de los manglares. Cada dos años, la REDSEM organiza el Seminario Nacional sobre Socio-Ecosistemas de Manglar (SEMANGLARES).

El SEMANGLARES V se realizará en el marco de "la sexta conferencia sobre Macro-bentos y Manejo de Manglares (MMM6), que se desarrollará en Cartagena de Indias entre el 24 y 28 de julio de 2023 (mmm6.co). SEMANGLARES V tiene como objetivo discutir experiencias sobre la política pública utilizada en el manejo de los manglares a nivel internacional y nacional, con miras a la construcción colectiva del plan estratégico de investigación para estos socio-ecosistemas en Colombia, que menciona la Ley 2243 de 2022.

Para cumplir con el objetivo de SEMANGLARES V, esta vez se cuenta con el apoyo del Grupo de Economía Aplicada Ambiental y Recursos Naturales (REES), de la Facultad de Economía de la Universidad de los Andes, que es nodo en Colombia de la red internacional Environment for Development Initiative (EfiD). Conjuntamente con CEMARIN y REDSEM, se ha diseñado la siguiente agenda de trabajo, que contará con la participación de los diferentes actores clave: comunidades locales, gobierno, academia, institutos de investigación, entre otros.



Día 1. Martes 25 de julio de 2023: El papel de los actores en la Ley 2243 de 2022 para la Protección del manglar

Hora de inicio: 6 pm

Lugar: San Agustín - Universidad de Cartagena

Hora	Actividades
6:00 – 6:05	Introducción Ernesto Mancera - Universidad Nacional, REDSEM Jorge Higinio Maldonado - Universidad de los Andes, REES - Efd
6:05 – 6:20	Presentación de la Ley 2243 de 2022 y visión del Ministerio del Medio Ambiente Ximena Rojas - Encargada de Asuntos Marinos Ministerio de Medio Ambiente
6:20 – 6:35	Experiencias desde la academia (REDSEM) Enrique Peña Salamanca - Universidad del Valle; Coordinador Científico REDSEM
6:35 – 6:55	Experiencias de Corporaciones Públicas Ambientales Costeras: Jorge Antonio Viveros B. – Corporación Ambiental del Valle del Cauca Representante de CARDIQUE por confirmar
6:55 – 7:15	Experiencias de las comunidades locales: Carmen Candelo – Fundación Mundial para la Naturaleza WWF Colombia Wilmer Gómez – Comunidad de Barú, Cartagena. Caribe colombiano
7:15-7:25	Experiencias del Instituto de Ciencias del Mar INVEMAR Colombia Paula Sierra
7:25 – 7:35	Palabras de Sandra Vilardy – Viceministra de Políticas Públicas, MADS
7:35 – 7:50	Preguntas a los panelistas
7:50 -8:00	Conclusiones Jorge Higinio Maldonado - Universidad de los Andes, REES - Efd



Día 2. Jueves 27 de julio de 2023: Experiencias internacionales y nacionales sobre las necesidades de investigación en los ecosistemas de manglar

Hora de inicio: 18:00

Lugar: San Agustín - Universidad de Cartagena

Hora	Actividades
6:00 – 6:05	Introducción Enrique Peña Salamanca - Universidad del Valle; Coordinador Científico REDSEM
6:05 – 6:35	Experiencias en Ecuador: Natalia Molina Moreira - Universidad Espíritu Santo - Ecuador Acuerdos de uso y custodia de manglares para usuarios ancestrales 1999-2023. Experiencias de comunidades locales en Ecuador: Santiago Morales: Mancomunidad Puerto El Morro Felipe Moreira: Comunidad Sabana Grande Fernando García Fondagua: Relaciones sociales en Manglares
6:35 – 6:50	El papel de las organizaciones sin ánimo de lucro Carmen Candelo - Fundación Mundial para la Naturaleza WWF
6:50 – 7:00	El papel de las comunidades locales Wilmer Gómez (Comunidad de Barú, Cartagena)
7.00 – 7:30	Las bases científicas para la gestión de los ecosistemas de manglar Argiro Ramírez - Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Andrés Osorio - Director Corporación Ciencias del Mar Centro de Excelencia CEMARIN Juan Felipe Blanco - Universidad de Antioquia, REDSEM
7:30 – 7:50	Preguntas a los panelistas
7:50 – 8:00	Ceremonia de clausura Ernesto Mancera, Universidad Nacional de Colombia; Coordinador General REDSEM