

Aplicación de los avances en la investigación sobre ENSO a las operaciones en América Latina y el Caribe II

Agenda		
Fecha y hora: 3 de diciembre de 2025 10h00-12h00 Costa Rica; 11h00-13h00 Panamá, Perú; 12h00-14h00 Barbados; 13h00-15h00 Argentina, Brazil, Chile; 16h00-18h00 UTC		
Hora UTC	Temas	Participantes
Moderador: Rodney Martinez , representante OMM para América del Norte, América Central y el Caribe		
16:00-16:10	Introducción y apertura	Dr. Anna Stewart Directora Ejecutiva, IAI Mr. Julian Baez Director, Oficina Regional de la OMM para las Américas
16:10-16:20	Breve resumen del seminario anterior (<i>Avances clave en la ciencia del ENOS</i>). Exponer el objetivo de este seminario web: «Explorar cómo la ciencia del ENOS se traduce en servicios y escuchar las necesidades de las comunidades de usuarios».	Mr. Rodney Martínez Secretaría de la OMM
16:20-16:40	Dinámica Única del Niño de 2023. ¿Qué tan bien se predijo?	Dr. Shang-Ping Xie University of California San Diego
16:40-17:00	Avances en la predicción estacional y subestacional en las Américas	Dr. Carlos Martinez University of California San Diego
17:00-17:25	Panel 1: Aplicación nacional de las predicciones del ENOS: avances y deficiencias	Dr. Gisliane Echeverry Directora IDEAM-Colombia Ms Jacqueline Rivera Directora, Observatorio Nacional MARN El Salvador Dr. Pedro DiNezio Científico, University of Colorado Boulder
17:25-17:50	Panel 2: Servicio climático sectorial: la información del ENOS en la práctica	<u>Agriculture:</u> Ms Irene Trebejo SENAMHI, Peru <u>Health:</u> Dr. Paulo Ortiz INSMET, Cuba <u>Energy</u> Mr. Berny Fallas, ICE, Costa Rica
17:50-18:00	Clausura y anuncio del próximo seminario	Dr. Anna Stewart Directora Ejecutiva, IAI

