

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

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

