



<p align="center">II TALLER “Herramientas para el seguimiento, diagnóstico y predicción de procesos océano-atmosféricos “. Comité de la Alianza GRASP Martes, 12 de julio del 2022 (09:30 am) - Coordinado por Colombia</p>				
	TEMAS	PONENTES	TIEMPO	
Introducción	Apertura del Evento	Señor MARCELO NILO GATICA Director de Asuntos Científicos y Recursos Pesqueros (DACRP) de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS)		20 minutos complementarios de consultas
	Bienvenida y presentaciones participantes II taller GRAPS - Colombia 2022.	Capitán de Corbeta GINA LORENA HERNÁNDEZ ZÁRATE Grupo de Investigación Científica y Señalización Marítima (GINSEM) Dirección General Marítima (Dimar)	5 Minutos	
Seguimiento	Tema 1: “Vigilancia Integrada de procesos océano-atmosféricos”.	Capitán de Corbeta SERGIO FABIAN BARAJAS CARVAJAL Director Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (E)	10 minutos	
	Tema 2: “Metodologías emergentes para la identificación de patrones de variabilidad espacial y temporal”	PhD (c). ANA LUCIA CAICEDO LAURIDO Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP)	20 minutos	
Diagnóstico	Tema 3: Regionalización dinámica de procesos océano-atmosféricos usando datos de sensores remotos: actividad teoría y práctica.	PhD. JULIO CÉSAR HERRERA CARMONA Docente e Investigador Universidad del Valle (Colombia)	30 minutos	
	Tema 4: “Simulación de procesos océano-atmosféricos como herramienta para el	PhD (c) CLAUDIA PATRICIA URBANO LATORRE Centro de Investigaciones Oceanográficas e	20 minutos	



	desarrollo de operaciones marítimas”.	Hidrográficas del Caribe (CIOH)		
	Tema 5: “Pronósticos subestacionales de variables oceánicas: estado de arte y avances”	PhD (c) LISETH VIVIANA CAMPO ARCOS CCCP – Centro de Desarrollo Tecnológico CreaTIC	15 minutos	
Conclusiones	“Desafíos y oportunidades para la región de cara a la Década de las Ciencias Oceánicas 2021-2030: ¿Optimizando capacidades para las necesidades actuales”	Participantes Taller (Ponentes, Asistentes)	10 min	