

Intercambio de experiencias de Investigación sobre el Fenómeno Erosión Costera

Mayo 23 de 2019



Intercambio de experiencias de investigación sobre el Fenómeno Erosión Costera

Objetivo: Socializar las investigaciones sobre el fenómeno Erosión Costera, realizadas por universidades y entidades del orden nacional, con el fin de identificar nuevas líneas de investigación relevantes sobre esta temática.

AGENDA	
HORA	TEMA Y EXPOSITOR
07:45 – 8:15 a.m.	Registro de Ponentes y Asistentes
08:15 - 8:30 a.m.	Saludo de bienvenida - Subdirectora para el Conocimiento del Riesgo, Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres. MSC. LINA DORADO GONZÁLEZ
08:30-9:10 a.m.	Introducción y avances ambientales en la Erosión Costera - Coordinadora de Riesgo Información y Participación Comunitaria. Dirección de Asuntos Marinos Costeros y Recursos Acuáticos. Ministerio de Medio Ambiente. DRA. MARTHA EDDY ARTEAGA DÍAZ.
09:10-09:30 a.m.	El Poder sanador de la Participación – Dr. GUSTAVO WILCHES-CHAUX
09:30-09:40 a.m.	Preguntas
09:40-10:00 a.m.	Aportes técnicos de la Dirección general Marítima para la búsqueda de soluciones tendientes a mitigar la problemática de erosión costera en el Litoral Caribe Colombiano – DIMAR. Teniente de Navío JULIÁN QUINTERO.
10:00-10:10 a.m.	Preguntas
10:10-10:25 a.m.	Receso (Libre)
10:30-10:50 a.m.	Importancia de las Ondas Infragravitatorias en la morfodinámica costera - Profesor, hace parte del Grupo de Investigación en Geociencias GEO4 de la Universidad del Norte. DR. LUIS OTERO.
10:50-11:00 a.m.	Preguntas
11:00-11:20 a.m.	Amenaza y vulnerabilidad por erosión costera, zonas críticas, como aporte a la gestión del riesgo - INVEMAR. Dra. CONSTANZA RICAURTE VILLOTA. en colaboración con el Dr. OSWALDO COCA DOMÍNGUEZ.
11:20-11:30 a.m.	Preguntas
11:30-11:50 a.m.	¿Por qué la variación del nivel del mar es fundamental en la evaluación de la erosión costera? Análisis del efecto de la marea, variaciones estacionales, niveles extremos y tendencia de largo plazo en el Mar Caribe - Profesor de la Universidad del Norte. UNIVERSIDAD DEL NORTE. DR. RAFAEL RICARDO TORRES PARRA.
11:50-12:00 a.m.	Preguntas
12:00-1:30 p.m.	Almuerzo (Libre)
1:30-1:50 p.m.	El Rol de los Arrecifes Coralinos en la Protección Natural Costera - Director del Grupo de Investigación en Oceanología y Profesor de la Escuela Naval de Cadetes "Almirante Padilla", Cartagena. Dr. SERGUEI LONIN
1:50-2:00 p.m.	Preguntas
2:00- 3:20 p.m.	Mesas de Trabajo lideradas por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres. MSC. JOANA PÉREZ BETANCOURT.
3:20-4:30 p.m.	Recorrido por el Museo del Mar y cierre del evento. Lidera Universidad Jorge Tadeo Lozano.

