



IX Encuentro Académico.
Juntos podemos proteger y restaurar nuestros océanos
Medellín y Turbo, 5, 6 y 7 de Junio de 2019

PROGRAMACIÓN

Miércoles 5 de junio de 2019 Universidad CES, Medellín. Aula Máxima . 9-12 hrs
Jornada por la Restauración de los ecosistemas y participación activa de las comunidades Invitados: Dra. Estela Quintero Vallejo. Docente. Facultad de Ciencias y Biotecnología. Universidad CES. Ing. Andrés Felipe Pérez Rojo. Hacienda Cuba. Fundación Nuestra Señora de los Desamparados. Hacienda Cuba: una empresa con responsabilidad social y ambiental. Ing. Biol. Ángela Alegría Ortega. Corales de Paz. Restauración coralina Dr. Enrique Crespo. Universidad Nacional de la Patagonia. Msc. Clara Sierra; Sr. Nelson Morales. ASOCAIMAN. Proyecto comunitario: Cocodrilos en Bahía Cispatá Dra. Martha Micheline Cariño Olvera. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Estrategias participativas para la conservación de los ecosistemas marinos: Zonas de Refugio Pesquero en el Golfo de California, México. Panel de discusión Moderadora: Dra. Estela Quintero Vallejo
Miércoles 5 de junio de 2019 Auditorio Álvaro Pérez Roldán, Universidad de Antioquia, Medellín. 8am - 10am hrs
Protección y restauración de nuestros océanos y costas: una mirada desde la física y la ingeniería. Invitados: Dr. Héctor García. Universidad Autónoma de Baja California. Dra. Gisselle Esther Guerra Saval. Universidad de la Florida. Dr. Omar Darío Cervantes Rosas. Universidad de Colima México. Moderador: Carlos Alberto Palacios, docente de la facultad de ingeniería, Universidad de Antioquia.
Jueves 6 de junio de 2019 Aula magistral, Sede Ciencias del Mar, Barrio La Lucila, Turbo
8:00 a.m. Inscripciones
10:00 a.m. Instalación

Organizan:  UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

 UNIVERSIDAD CES
Un compromiso con la excelencia

 CEMarin
Cooperation Center of Excellence
in Marine Sciences

Apoyan:





IX Encuentro Académico.
Juntos podemos proteger y restaurar nuestros océanos
Medellín y Turbo, 5, 6 y 7 de Junio de 2019

PROGRAMACIÓN

11:00 a.m. De la conservación excluyente a la protección participativa de los ecosistemas que sustentan la vida: algunos ejemplos en Latinoamérica. Dra. Martha Micheline Cariño Olvera. Universidad Autónoma de Baja California Sur.
12:00 m. Sesión afiches y pausa almuerzo.
2:00 p.m. Colapsos poblacionales en los últimos 300 años en algunas especies de Mamíferos Marinos del Mar Argentino: Recuperación en un contexto de cambio ecosistémico y factores denso-dependientes. Dr. Enrique Crespo. Universidad Nacional de la Patagonia. Argentina.
3:00 p.m. Playas Mexicanas: retos y desafíos. Dr. Omar Darío Cervantes Rosas. Universidad de Colima México.
4:00 p.m. Sesión afiches y pausa café
4:20 p.m. Intrusión salina en estuarios. Dra. Gisselle Esther Guerra Saval. Universidad de la Florida.
5:20 p.m. El oleaje como fuente de energía y regulador del clima. Dr. Hector Garcia Nava. Universidad Autónoma de Baja California.
6:20 p.m. Acto Cultural, a cargo del semillero infantil de Danza de la Seccional Urabá UdeA.

Viernes 7 de junio de 2019

Aula Magistral, Sede Ciencias del Mar, Barrio La Lucila, Turbo

8:00 a.m. El uso sostenible de cocodrilos en la Bahía de Cispata, una estrategia de conservación. M. Sc. Clara Sierra. ASOCAIMAN.
9:00 a.m. Cuerpo Colegiado de Guardianes del Atrato. Avances Comunitarios en la protección y restauración del Río Atrato.
9:40 a.m. El rol de las comunidades en la conservación de los océanos: una mirada global. Juan Bello, Director Oficina de proyectos de Colombia. ONU Medio Ambiente.
10:20 a.m. Sesión afiches y pausa Café
10:40 a.m. Charla de INVEMAR (falta nombre de la persona, el cargo y título de la charla).
11:10 a.m. Experiencias Comunitarias de Conservación en el Golfo de Urabá: Comunidad El Roto
11:30 a.m. Experiencias Comunitarias de Conservación en el Golfo de Urabá: Comunidad Bocas del Atrato
11:50 a.m. Experiencias Comunitarias de Conservación en el Golfo de Urabá: Proyecto Gotas de Lluvia
12:10 m. Experiencias Comunitarias de Conservación en el Golfo de Urabá: Apropiación social del conocimiento especializado: Empecemos por los niños! Proyecto Niños Azules

Organizan:  **UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**

 **UNIVERSIDAD CES**
Un compromiso con la excelencia

 **CEMarin**
Cooperation Center of Excellence in Marine Sciences

Apoyan:

 **Simona del Mar**

 **BACC INDUSTRIAL DRAGADOS DE URABÁ**
lo que hacemos se ve y se siente

 **CORPOURABA**
Desde el patrimonio hasta el mar

 **PISIS S.A.**
Sociedad Portuaria de Turbo Pisis S.A.



IX Encuentro Académico.
Juntos podemos proteger y restaurar nuestros océanos
Medellín y Turbo, 5, 6 y 7 de Junio de 2019

PROGRAMACIÓN

12:30 m. Sesión afiches y pausa almuerzo
2:00 pm. Conversatorio: Juntos podemos proteger y restaurar nuestros océanos: De las acciones locales a las globales. Logros efímeros o duraderos? Invitados: Profesora lider proyecto manglares IE Santa Fe La Playa, Luis Ángel Cuesta de El Roto, un representante de Bocas del Atrato, Nelson Rosales de ASOCAIMAN, un representante del cuerpo colegiado de guardianes del Atrato, CorpoUraba, Juan Bello de la ONU. Moderador: Uno de los profes del semillero Nexus (Laura?, Joel?, Ana Isabel?, Ever?)
4:30 p.m. Premiación Afiches
5:00 pm Banquete Literario Marino. Tertulia Literaria Pisisí Lee
6:00 p.m. Cierre del evento a cargo de la Corporación Cultural MezclArte .



Organizan:  UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA



Apoyan:

