



Prof. Dr. Alfredo Ortega Rubio ha obtenido 3 Premios Nacionales entregados por el Presidente de la República Mexicana por su trayectoria en investigación científica aplicada a la promoción del desarrollo sustentable. Es autor de 180 artículos de investigación, 19 libros y 99 Capítulos de libros. Ha dirigido 159 proyectos de envergadura entre los que permitieron crear y desarrollar 3 Reservas de la Biosfera. Ha dirigido 60 Tesis incluyendo 31 de doctorado y 23 de maestría.

Dr. Álvaro Morales Ramírez es profesor e investigador, decano del Sistema de Estudios de Posgrado (SEP) de la Universidad de Costa Rica -UCR-. Especialista en Planctología Marina con más de 25 años de trayectoria, donde además fue por 8 años el Director del Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología -CIMAR- de la UCR. Doctor en Oceanografía Biológica por la Universidad de Kiel (Alemania). Con más de 37 proyectos de investigación y más de 60 publicaciones indexadas.



Dr. Pedro Arenas Granados es docente, investigador, gestor y consultor en Manejo Costero Integrado -MCI- con 35 años de experiencia en el manejo de espacios costero-marinos en Iberoamérica. Biólogo marino con másteres en ecología costera y marina tropical, economía ecológica y GIAL. Doctor en medio ambiente y espacios litorales. Profesor de la Universidad de Cádiz -UCA-. Coordinador de la Red de Investigación y Posgrados IBERMAR-AUIP y Director de Secretariado Relaciones con Iberoamérica de la UCA.

Prof. Guillermo Villalobos Zapata es Director del Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México -EPOMEX- de la Universidad Autónoma de Campeche -UAC-. Con más de 25 años de trayectoria en el estudio de pesquerías y ecología de peces. Fue Coordinador científico Técnico del Plan Estatal por Campeche para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático Global. Actualmente es el Coordinador de la Red Iberoamericana de Manejo Costero Integrado -Red IBERMAR- desde 2016.



Dr. Juan Manuel Barragán Muñoz es Catedrático de Análisis Geográfico Regional y profesor del Campus de excelencia Internacional del Mar -CEIMAR- en la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz. Dedicado al estudio y enseñanza de la planificación y gestión del medio marino por más de 2 décadas. Ha publicado 15 libros y más de 40 artículos en el tema. Dirige el Grupo de Investigación en Gestión Integrada de Áreas Litorales. Destacada faceta profesional vinculada a iniciativas con la administración pública en zonas costeras. Cofundador de la Red IBERMAR.

Dr. Milton L. Asmus es doctor por la University of South Carolina (USA). Profesor del Programa de Posgrado en "Gerenciamento Costeiro" de la Universidade Federal do Rio Grande -FURG- y del Programa de Posgrado en Geografía de la Universidade Federal de Santa Catarina -UFSC- (Brasil). Ha desarrollado numerosos proyectos en ecología de sistemas costeros y de base ecosistémica para la gestión costera. Es miembro del The Global Forum on Oceans, Coasts, and Islands.



Dra. Marínez Eymael García Scherer es doctora por la Universidad de Cádiz y actualmente profesora en el Departamento de Geociencias y en los Programas de Posgrado en Geografía y Oceanografía de la Universidad Federal de Santa Catarina (Brasil). Dirige el Grupo de Investigación de "Gestão Costeira Integrada" GCI-UFSC. Sus líneas de investigación se centran en gestión costera con base ecosistémica, espacios naturales protegidos, gobernanza costera. Coordinadora general de la Red IBERMAR en el período 2013-2016.

Dr. Javier García Sanabria es licenciado en Ciencias Ambientales, cuenta con tres másteres orientados a la GIAL y a la cooperación al desarrollo y gestión de proyectos. Es doctor por la Universidad de Cádiz. Ha participado en diversos proyectos internacionales, nacionales y locales, Miembro fundador de la Red IBERMAR y de la Red Española de Gestión Integrada de Áreas Litorales (REGIAL). Miembro del grupo de investigación GIAL-UCA. Ha impartido docencia y conferencias en diversos países.



D. Pablo Pazmiño es Licenciado en Ciencias Navales, Máster en Planificación Estratégica y formación en Hidrografía por la Universidad de Río de Janeiro. Finalizando estudios de doctorado en Gestión y Conservación del Mar (UCA) sobre el Manejo Costero Integrado en Ecuador. Ha trabajado como subdirector técnico en el Instituto Oceanográfico de la Armada de Ecuador, en temas de delimitación marítima. Jefe de la Décima Expedición a la Antártida, y en el programa de Educación Ambiental Marino-costero de Ecuador -PEAMCO-.

Profa. Verónica Caviedes Sánchez es Licenciada en Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales, Máster en GIAL por la Universidad de Cádiz, donde actualmente realiza Doctorado en Gestión y Conservación del Mar. Profesora en Ciencias Marinas y Costeras y Coordinadora de la Unidad de Investigación del IIST de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras -UNAH-, donde imparte docencia y realiza investigación. Ha estudiando el Manejo Costero Integrado en América Central (Costa Rica, Honduras, Guatemala y Belice).



Dña. Ximena Rojas Giraldo es bióloga marina, con másteres en Ciencias Biológicas y Gestión de Zonas Costeras y Estuáricas, con más de 15 años de experiencia en formulación de planes de manejo integrado costero, de adaptación y mitigación al cambio climático. Investigadora en diferentes proyectos nacionales y como consultora del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Actualmente lidera la elaboración del programa de maestría en Sostenibilidad de Espacios Marinos y Costeros de la Universidad del Magdalena, Colombia.

Prof. Dr. Carlos Pereira da Silva es Profesor Asociado del Departamento Geografía y Planificación Regional e investigador del CICS-NOVA, Centro Interdisciplinario de Ciencias Sociales, ambos de la NOVA/FCSH. La investigación y docencia se orienta hacia la Gestión y Ordenación Litoral, Áreas Protegidas, y Participación Pública en el Proceso de Planificación. Ha sido consultor en 6 Planes de Gestión Litoral en Portugal, con responsabilidad en los estudios de capacidad de carga de playas.



VII Seminario Iberoamericano sobre Manejo Integrado de Espacios Costeros y Marinos

Commemoración de los 10 años de la Red Iberoamericana de Manejo Costero Integrado - IBERMAR (2008-2018)

22 y 23 de noviembre 2018
Puerto Real
Cádiz (España)



Dirigido a: Alumnos de grado de Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales, alumnos de máster y doctorado, funcionarios y empleados públicos, e investigadores vinculados o interesados en la gestión integrada de áreas costeras y marinas.

Lugar: Salón de Aprendizaje de la Biblioteca Fac. CCMar-Campus de Río San Pedro. Universidad de Cádiz -UCA-.

Certificado: Inscripción gratuita en indess@gm.uca.es. Se entregará diploma de asistencia. Aforo limitado.

Fechas: 22 y 23 de noviembre de 2018, de 9:00 a 14:00.

Organizado por: Grupo de Gestión Integrada de Áreas Litorales -GIAL- de la Universidad de Cádiz.

Colaboran: AUIP, UCA-CEI.MAR, EIDEMAR, INDESS, Universidade Federal de Santa Catarina -UFSC- y Federal Universidade do Rio Grande -FURG- (Brasil), Universidad de Costa Rica -UCR- (Costa Rica), Universidad Autónoma de Campeche -UAC- y Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste -CIBNOR- (México), Universidad del Magdalena (Colombia) y Universidade Nova de Lisboa (Portugal).

| Hora | | Jueves 22 |
|-------|-------|---|
| 9:30 | 9:45 | Inauguración del evento. Palabras de bienvenida (Decana Fac. CCMar - UCA - Dir.RR.II - Coord. IBERMAR) |
| 9:45 | 10:05 | Desafíos presentes y futuros para la Red IBERMAR - Guillermo Villalobos Zapata |
| 10:05 | 10:25 | La Sub-Red Iberoamericana de Investigación y Formación de Postgrado en Manejo Costero-Marino Integrado IBERMAR-AUIP: Avances y Retos - Pedro Arenas Granados |
| 10:25 | 10:45 | Segunda Etapa de la Red IBERMAR: Retos superados - Marinez Eymael García Scherer |
| 10:45 | 11:30 | Preguntas y Debate |
| 11:30 | 12:00 | Descanso/Refrigerio |
| 12:00 | 12:20 | Avances de la gestión costera integrada en Costa Rica - Álvaro Morales Ramírez |
| 12:20 | 12:40 | Las Áreas Marinas Protegidas de México en el contexto de la gestión integrada - Alfredo Ortega Rubio |
| 12:40 | 13:00 | Planificación y Gestión de la Costa y el Espacio Marino en Portugal: Retos y limitaciones - Carlos Pereira da Silva |
| 13:00 | 13:45 | Preguntas y Debate |
| | | Viernes 23 |
| 9:30 | 9:50 | La GIAL en España: avances y casos prácticos - Juan Manuel Barragán Muñoz |
| 9:50 | 10:10 | Servicios Ecosistémicos y vinculación con la GIAL en Brasil - Milton Lafourcade Asmus |
| 10:10 | 10:30 | Avances en la gestión del cambio climático y su incorporación en la planificación integrada de las zonas costeras en Colombia - Ximena Rojas Giraldo |
| 10:30 | 10:50 | Planificación Espacial Marina: El caso de la Macaronesia - Javier García Sanabria |
| 10:50 | 11:50 | Preguntas y Debate |
| 11:50 | 12:20 | Descanso/Refrigerio |
| 12:20 | 12:40 | El Manejo Costero Integrado en El Ecuador: análisis diagnóstico - Pablo Iván Pazmiño Manrique |
| 12:40 | 13:00 | El Manejo Integrado de Zonas Marinas y Costeras en Honduras - Verónica Caviedes Sánchez |
| 13:00 | 13:30 | Preguntas y Debate |
| 13:30 | 13:45 | Clausura y entrega certificados |