



## VI Seminario Iberoamericano de Manejo Costero Integrado

**Antecedentes:** Uno de los objetivos de la Red Iberoamericana de Manejo Costero Integrado (Red IBERMAR) es la divulgación y análisis de experiencias sobre esta gestión que se llevan a cabo en la región. Con tal propósito cinco (5) seminarios internacionales se han realizado: Cádiz (España, 2008), Varadero (Cuba, 2008), Rio de Janeiro (Brasil, 2009), Aveiro (Portugal, 2010) y Cádiz (España, 2015). Estos seminarios realizados en ámbitos académicos complementan a los grandes encuentros de la temática en la región: Los Congresos Iberoamericanos de Manejo Costero Integrado (GIAL I-Cádiz, 2012 y GIALII-Florianópolis, 2016).

**Objetivo:** Presentar y analizar los avances e iniciativas más relevantes relacionadas con el manejo integrado de las costas y el mar en Iberoamérica. Especial énfasis se hará en México, Brasil, España y Honduras. Se expondrán y analizarán también el resultado de algunos proyectos o tesis doctorales realizadas en el seno del Grupo de Investigación GIAL en Iberoamérica, así como el de algunos profesores invitados procedentes de otras universidades latinoamericanas.

**Dirigido a:** alumnos de grado de Ciencias del Mar, Turismo, Ciencias Ambientales, alumnos de másteres, funcionarios y empleados públicos, investigadores vinculados o interesados en la gestión integrada de áreas costeras y marinas.

**Certificado:** Se entregará diploma de asistencia tanto al Profesorado como a Alumnos.

**Organizan:** Universidad de Cádiz (UCA) y Red Iberoamericana de Manejo Costero Integrado (Red IBERMAR)

**Coordinado:** P. Arenas y C. Pallero (UCA-CEIMAR).

**Colaboran:** CEIMAR, Universidad Federal de Santa Catarina (Brasil), Universidad Federal de Rio Grande (Brasil) y Centro de Investigación Biológica del Noroeste (CIBNOR, México).

**Número de plazas:** 50

**Fechas:** 29 y 30 de noviembre de 2016, en horario de mañana

**Lugar:** Salón OT1 (día 29) y Salón de Grados (día 30) Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales, Río San Pedro, Puerto Real (Cádiz)

**Modelo de intervención:** Cada charla dura 30 minutos a los que se añaden 15 de preguntas y debate

**Programa y profesorado:** ver en [www.celama.uca.es](http://www.celama.uca.es) y [www.gestioncostera.es](http://www.gestioncostera.es)

**Inscripción:** [https://celama.uca.es/2016\\_17cc/seminarios/manejocostero](https://celama.uca.es/2016_17cc/seminarios/manejocostero)

### **Programa: VI Seminario Iberoamericano de Manejo Costero Integrado**

	<b>Martes 29 noviembre</b>	<b>Miércoles 30 noviembre</b>
9:00	Recepción y presentación	
9:30 10:15	La gestión de áreas marinas y costeras en México (Dr. Alfredo Ortega)	Perspectiva Ecosistémica para la Gestión Costera: Casos en el Sur del Sur (Dr. Milton Asmus)
10:15 11:00	Manejo Integrado de la Zona Costera en Campeche, México: Diagnóstico y análisis propositivo para su implantación local (Dr. Juan Carlos Nava)	Programa "COSTA SUL": Una plataforma para la gestión costera integrada en la zona de estuario de Laguna de los Patos, Brasil. (Dr. Milton Asmus)
11:00 11:45	Política Pública y Manejo Costero: El caso del municipio de Tela, Honduras (Dr. Pedro Arenas)	Base ecosistémica para la gestión de la Isla de Santa Catarina, SC, Brasil (Dra. Marinez Scherer)
11:45 12:15	<b>descanso</b>	<b>descanso</b>
12:15 13:00	Estuarios y gestión integrada en Iberoamérica (Msc. Cristina Pallero)	Servicios ecosistémicos y la gestión de la pesca Andaluza (Dr. J. Adolfo Chica)
13:00 13:45	La estrategia de GIZC del sistema socioecológico del Mar Menor (Dr. Javier García Sanabria)	Puertos y gestión de litoral en Brasil: sostenibilidad ecológica y desarrollo (Msc. Javier García Onetti)
		Entrega de diplomas

## Profesorado

(por orden de intervención)



**Prof. 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 gran envergadura entre ellos los que permitieron crear y desarrollar 3 Reservas de la Biosfera. Ha dirigido 60 Tesis incluyendo 31 de doctorado y 23 de maestría.



**Dr. Juan Carlos Nava Fuentes** es Licenciado en Oceanología por la Universidad Autónoma de Baja California y cursó la maestría de Manejo Integrado de Zonas Costeras en el Intituto EPOMEX (México) y el Doctorado en el programa Erasmus Mundus en Marine and Coastal Management en la Universidad de Cádiz y Universidade de Aveiro (Portugal). Labor profesional ligada a la gestión de los recursos costero-marinos para el bienestar de las poblaciones costeras y desarrollo de políticas para el desarrollo sustentable y su implantación.



**Dr. Pedro Arenas Granados** es docente, Investigador, Gestor y Consultor en Gestión Integrada de Áreas Litorales -GIAL- con 25 años de experiencia en Iberoamérica, incluyendo trabajos con el Gobierno de Colombia. Doctor en medio ambiente y espacios litorales, con másteres en ecología costera y marina tropical, economía ecológica y GIAL. Actualmente es profesor de diferentes grados de la Universidad de Cádiz y es Coordinador Red de Investigación IBERMAR-AUIP.



**Msc. Cristina Pallero Flores** es licenciada en Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales por la Universidad de Cádiz. Tiene un máster en Gestión Integrada de Áreas Litorales y ha realizado estancias en Brasil y Argentina. Es miembro del Grupo de Investigación de Gestión Integrada de Áreas Litorales y ha trabajado para la administración pública. Actualmente está realizando tesis de doctorado "La gestión integrada de cuencas hidrográficas y zonas costeras: Los estuarios compartidos como espacios de transición".



**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 y 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. Autor de seis artículos internacionales y nacionales, un libro y 12 capítulos. Es autor de la "Estrategia de GIZC del Sistema Socioecológico del Mar Menor".



**Dr. Milton L. Asmus** es doctor por la University of South Carolina (USA). Actualmente es 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 centrado en ecología de sistemas costeros y de base ecosistémica para la gestión costera y actualmente es el coordinador de la Red IBERMAR Brasil. Además, es miembro del The Global Forum on Oceans, Coasts, and Islands.



**Dra. Marinez Scherer** es doctora por la Universidad de Cádiz y actualmente es profesora de GCI 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. Es profesora invitada del Máster GIAL-UCA. Las líneas de investigación en las que trabaja se centran en gestión costera con base ecosistémica, espacios naturales protegidos, gobernanza costera. Fue coordinadora general de la Red IBERMAR en el periodo 2013-2016.



**Dr. Adolfo Chica** es Doctor en Geografía y especialista en Ordenación del Territorio. Coordinador del Área de Análisis Geográfico Regional de la UCA y miembro del Grupo GIAL. Es vocal del Subcomité de la Zona Litoral del programa LOICZ (Land Ocean Interactions in the Coastal Zone) perteneciente al Comité Español del Cambio Global (IGBP). Ha participado en numerosos proyectos de gestión de zonas costeras, cambio climático y evaluación de ecosistemas del milenio. Tiene en su haber numerosas publicaciones y actualmente es profesor titular de la Universidad de Cádiz.



**Msc. Javier García Onetti** es licenciado en Ciencias del mar por la UCA, Máster GIAL-UCA y Master Oceanología. Es miembro del grupo de investigación GIAL-UCA y ha participado en 14 proyectos de investigación entre los que destaca la creación de la Red IBERMAR de la cual es miembro, así como de la Red Española de Gestión Integrada de Áreas Litorales (REGIAL). Ha sido profesor de la UCA y ha realizado estancias de investigación en Brasil. Actualmente desarrolla su tesis doctoral "La gobernanza del sistema portuario y la gestión integrada de las zonas costeras y marinas" en cotutela entre la Universidad de Cádiz y la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC-Brasil).