

**Título:** LA INFLUENCIA DE LA GESTIÓN COSTERA EN LA CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS. ÉNFASEIS EN LA ISLA DE SANTA CATARINA-BRASIL

**Nombre:** EYMAEL GARCÍA SCHERER MARINEZ

**Universidad:** Universidad de Cádiz

**Departamento:** Biología

**Fecha de lectura:** 30/11/2001

**Programa de doctorado:** MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS

**Dirección:**

> **Director:** BARRAGÁN MUÑOZ JUAN MANUEL

**Tribunal:**

> **presidente:** JUAN MANUEL SUAREZ JAPON

> **secretario:** MACIAS BEDOYA ANA MARÍA

> **vocal:** Jose Antonio Hernando Casal

> **vocal:** CARLOS ROBERT MORALES

> **vocal:** ALEJANDRO PÉREZ HURTADO DE MENDOZA

**Descriptores:**

> CIENCIAS DE LA VIDA

> BIOLOGIA HUMANA

> ECOLOGIA HUMANA

> RECURSOS MARINOS RENOVABLES

> CIENCIAS GEOGRAFICAS

> GEOGRAFIA DE LOS RECURSOS NATURALES

> OCEANOGRAFIA

> CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** La zona costera es una región ecológicamente frágil y muy productiva. Esta zona está también sometida a una gran actividad antropogénica y la gran variedad de actividades que se desarrollan en la costa es una de las razones fundamentales de la problemática ambiental en ese espacio.

Teniendo en cuenta la problemática de que los usos y actividades que se desarrollan en la costa es una de las razones fundamentales de la problemática

ambiental en ese espacio.

Teniendo en cuenta la problemática de que los usos y actividades humanas en la zona costera están concentrados en una estrecha franja y las consecuencias negativas que ello puede traer para el medio ambiente costero, algunas naciones y grupos de países concentran sus esfuerzos en el sentido de gestionar la presencia humana en la costa, reduciendo el impacto negativo sobre los ecosistemas y ambientes costeros. Estos esfuerzos suelen traducirse en iniciativa y estrategias de gestión tales como programas de gestión integrada de la zona costera (PGIZC).

A pesar de la importancia de los ecosistemas costeros dentro de la dinámica litoral, pocos documentos y/o publicaciones de gestión integrada de la zona costera contienen como directrices principales de las definiciones de los ecosistemas costeros, la capacidad de soporte de esos ecosistemas ante usos y actividades humanas, o cuáles son los indicadores biológicos ecológicos y ambientales adecuados para una evaluación de la zona costera.

Así, el objetivo de ese trabajo de investigación fue evaluar cuáles son las bases y directrices de los programas y demás herramientas de gestión costera referentes a la preservación de los ecosistemas costeros y el desarrollo sostenible a escala internacional, nacional (Brasil), regional (Santa Catarina) y local (Isla de Santa Catarina).

Al final de ese trabajo de investigación he concluido que la gestión integrada de la zona costera (GIZC), sus herramientas y estrategias, son