



## ***CURSO DE CAPACITACIÓN SOBRE ORDENAMIENTO ESPACIAL MARINO***

***Fecha:*** 23 al 24 de Julio del 2017

**Expertos:**

- ✓ **Alejandro Iglesias**, Geógrafo físico. Especialista de Programa de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental, UNESCO
- ✓ **Marcia Pérez**, Especialista en SIG, Centro Regional Ramsar, CREHO

**Dirigido a:** Grupo de expertos en manglares (GEM) de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS)

**Objetivo:**

Conocer los procesos públicos y la distribución de las actividades humanas en las áreas marinas con fines ecológicos, económicos y sociales que se han especificado a través de un proceso político.

## **Temario:**

### **Día 1: domingo 23 de julio de 2017**

#### 1- Introducción al Ordenamiento Espacial Marino.

- Quienes son los Responsables de desarrollar, y ejecutar OEM
- Organización del proceso de desarrollo de la OEM,
- Equipo, plan de trabajo, marco temporal para la planificación

#### 2- Objetivos de la OEM

- Riesgos y el desarrollo y planes de contingencia

#### 3- Proceso de Participación Pública en la Ordenación Espacial Marina

#### 4- Condiciones del Medio Marino

- Biológicas y ecológicas de los hábitats,
- Oceanográficas y otras características
- Físicas ambientales
- La distribución espacial y temporal de las actividades humanas
- Identificación de conflictos y compatibilidades en la zona.

#### 5- Condiciones futuras de las Zona Marina

#### - Buenas Prácticas

#### 6- Preparación, elaboración y aprobación de un plan de gestión espacial.

#### 7- Aspectos importantes para la zonificación del Ordenamiento espacial marino.

#### 8- Monitoreo y evaluación de resultados.

#### 9- Experiencia de planificación espacial marina

#### 10- Escenarios y estrategias de Planificación

#### 11- Recursos arqueológicos en zona marinos costeras.

**Día 2: Lunes 24 de julio de 2017**

Sistema de información geográfico como herramienta principal para el ordenamiento Espacial marino

11- Casos prácticos sobre ordenación espacial marino

12- Ejercicios prácticos sobre ordenación espacial marino.