



XIII REUNION ORDINARIA DEL COMITÉ DE DIRECCION

PROPUESTA DE PROGRAMA

PRIMER DIA

Hora	Detalle	
09:00 – 10:00	Sesión de apertura.	
10:00 – 10:30	Receso.	
10:30 – 11:00	Avance Política y del Plan de Acción OSPECSA.	Lic. Mario Gonzalez.
11:00 – 11:30	Informe del Plan de Acción de Apoyo a Centroamérica.	Lic. Mario Gonzalez.
11:30 – 11:50	Avance del Reglamento del Sistema Integrado del Registro Pesquero y Acuícola Centroamericano.	Lic. Orlando Bernal.
11:50 – 12:10	Avance del Reglamento para el Ordenamiento Regional de la Pesquería de la Langosta del Caribe.	Lic. Renaldi Barnutti.
12:10 – 12:30	Avance del Reglamento para la Creación e Implementación del Sistema Regional de Seguimiento y Control Satelital.	Lic. Raúl Delgado.
12:30 – 14:00	Almuerzo	
14:00 – 14:30	Propuesta del Código de Ética.	Lic. Heiner Méndez
14:30 – 15:00	Recomendaciones del Grupo de Trabajo de Acuicultura. Red de Acuicultura y Foro Regional.	Lic. Reinaldo Morales.
	Recomendaciones del Grupo de Trabajo de Tiburones.	Lic. Yehudi Rodríguez.
15:30 – 16:00	Recomendaciones del Grupo de Trabajo de Pesca Legal.	Lic. José Centeno.
16:00 – 16:30	Receso	
16:30 – 17:00	Recomendaciones del Grupo de Trabajo de Pesca.	Lic. Renaldi Barnutti.
17:00 – 17:30	Recomendaciones Jornada de Pesca Deportiva.	Lic. Mario González
19:30	Cena de Trabajo. Sesión Solemne de traspaso de la Presidencia Pro Tempore.	

SEGUNDO DIA

Hora	Detalle	
08:30 – 09:00	Informes especies Tranzonales	Lic. Antonio Porras
09:00 – 09:30	Informe Reglamento UE	Lic. Sonia Salaverria
09:30 – 10:00	Informe Record Global de Embarcaciones.	Lic. Mario González
10:00 – 10:30	Receso	
10:30 – 11:00	Sobre Comité de Pesca de FAO	Lic. Mario González
11:00 – 12:00	Nuevas actividades segundo semestre del 2010 en adelante Reprogramación Proyecto NOAA/OSPESCA Programación del proyecto XUNTA DE GALICIA/OSP Reprogramación de PRIPESCA. Proyecto CLME (GEF/OSPESCA) Programa Mesoamericano de Cooperación (México/SICA/OSPESCA) Proyecto Fondo SAM/OSPESCA.	
	Almuerzo	
13:30 – 14:30	Acuerdos y cierre de la Reunión	