



Jefe inmediato: Ing. Rosa Enriqueta Salcido Olguin Fecha de Elaboración: 17/12/2021  
Consecutivo por Área: LM-038-2021  
Delegación : BAJA CALIFORNIA SUR  
Área de Adscripción: SUBDELEGACION DE RECURSOS NATURALES  
Comisionado: RAMIREZ MERCADO MIGUEL ANGEL  
Apellido Paterno Nombre (s)  
Periodo: 09 de Diciembre de 2021  
Lugar: Puerto San Carlos, Municipio de Comondu, Baja California Sur.

**Objeto de la Comisión:** Realizar traslado a la zona denominada PUERTO SAN CARLOS, con la finalidad de llevar a cabo la impartición del Curso de Capacitación Plan de acciones de concientización sobre la interacción de tortugas marinas con redes de arrastre y enmalle empleadas en embarcaciones menores; en conjunto con personal de CONAPESCA, acciones a realizar en Puerto San Carlos, Municipio de Comondu, Baja California Sur.

**Síntesis:** Se realizo traslado a la comunidad de Puerto San Carlos, para llevar a cabo Curso de Capacitación Plan de acciones de concientización sobre la interacción de tortugas marinas con redes de arrastre y enmalle, imparetido pescadores que realizan actividades de captura de camarón con redes de arrastre (changos).

**Conclusión:** Al realizar el Curso de Capacitación Plan de acciones de concientización sobre la interacción de tortugas marinas con redes de arrastre y enmalle, invitamos a los pescadores a ser mas cuidadosos y evitar la captura de tortugas marinas.

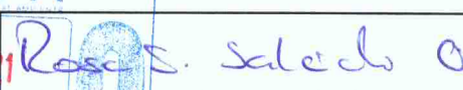
**Resultados Obtenidos:** Se llevo a cabo la impartición del curso de Capacitación Plan de acciones de concientización sobre la interacción de tortugas marinas con redes de arrastre y enmalle

**Contribución:** Al ralizar Capacitación de concientización sobre la interacción de tortugas marinas con redes de arrastre y enmalle, evitamos que en las actividades de captura de camaron con redes de arrastre se capture tortugas marinas.

Atentamente

  
Ing. Miguel Angel Ramirez Mercado

Comisionado

  
Ing. Rosa Enriqueta Salcido Olguin

Vo.Bo.

Declaro, Bajo protesta de decir la verdad que los datos contenidos en este formato son los solicitados y