

**INFORME DE COMISIÓN NACIONAL**

**LIC. CARLOS GUSTAVO ALMARAZ MONTAÑO.  
DELEGADO DE PROFEPA EN BAJA CALIFORNIA  
PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE  
PRESENTE.**

AREA: Delegación de PROFEPA en Baja California.  
NOMBRE DEL COMISIONADO: Jaime Alejandro Lechuga Vega.  
LUGAR DE LA COMISIÓN: Estado de Quintana Roo.  
PERIODO DE LA COMISIÓN: 26 de marzo al 27 de marzo del 2015.

**OBJETO DE LA COMISION:** Llevar a cabo reunión de trabajo con el Sub Procurador de Recursos Naturales y la Delegada en el Estado de Quintana Roo, a fin de iniciar la coordinación de operativos en el estado de Quintana Roo en materia de Vida Silvestre, Recursos Marinos, Forestal, Impacto Ambiental e industria.

**SINTESIS:** Se llevó acabo la reunión de trabajo en las ciudades de Cancún y Chetumal, ambas del estado de Quintana Roo, mismas que se marcó el inicio de operativos de inspección y vigilancia que iniciarían la primera semana de abril en materias de impacto ambiental y ZOFEMAT, lo anterior para dar cumplimiento al operativo denominado "Playa en Regla".

**CONCLUSION:** Con este tipo de actividades y acciones, se da inicio a los trabajos previos para el cumplimiento de las tareas encomendadas a la delegación de Quintana Roo en materia de Impacto Ambiental y ZOFEMAT.

**RESULTADOS OBTENIDOS:** Se llevo a cabo la presentación con el personal que participara de estos operativos, así como la coordinación en el manejo de los recursos materiales y financieros disponibles para la correcta aplicación del programa de inspección y vigilancia denominado "Playa en Regla".

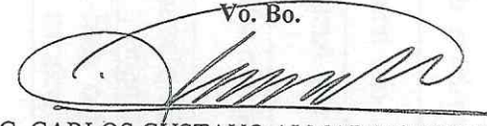
**CONTRIBUCION:** Con estas acciones, se cumplen y fortalecen los objetivos específicos del programa operativo anual 2015

ATENTAMENTE

  
LIC. JAIME ALEJANDRO LECHUGA VEGA.

VIATICANTE

Vo. Bo.

  
LIC. CARLOS GUSTAVO ALMARAZMONTAÑO.

JEFE INMEDIATO

Declaro, bajo protesta de decir la verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.