## INFORME DE COMISIÓN

## C. M. EN I. MAURO RAMÓN BALLESTEROS FIGUEROA PRESENTE



NÚMERO DE SOLICITUD:

FECHA:

13 de octubre de 2015

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:

LUGAR: Lázaro Cárdenas, Mich.

PERÍODO:

9 de octubre de 2015

OBJETO DE LA COMISION (DETALLANDO EL PROPOSITO DE LA MISMA):

Reunión del grupo de trabajo para la protección de los esteros

- BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se llevó a cabo reunión extraordinaria del Consejo Municipal de Protección Civil, en la cual, como único punto a tratar se abordaron los recientes ataques de cocodrilo en los esteros Barra de Santa Ana y Barra de Pichi.

La SEMARNAT expuso ante el Consejo la propuesta de atención y protección a los esteros de la costa Michoacana y derivado de esto, fue aprobada por el mismo Consejo la creación de un Comité Técnico integrado por las distintas entidades con interés directo en la atención a la problemática.

Posteriormente, al término de la Sesión Extraordinaria, el Comité Técnico realizó su primera reunión de trabajo, obteniendo los siguientes acuerdos:

El Comité Técnico estará coordinado por el C. Abelardo Bracamontes Maldonado, Coordinador de Protección Civil Municipal.

Se aprobó instalar la barrera protectora y mojoneras en la Zona Federal Marítimo Terrestre para Barra de Santa Ana. La Secretaría de Obras Publicas del H. Ayuntamiento presentará los costos del proyecto el próximo 14 de octubre de 2015, para la consideración y aprobación del Comité Técnico.

El H. Ayuntamiento de Lázaro Cárdenas, a través de la Dirección de Ecología, presentará un programa de concientización y educación ambiental para Barra de Pichi, el cual será implementado con los restauranteros y visitantes, para una convivencia sana en el estero

Ing. Serafin Delgado Magaña —

Jefe de la Unidad de Ecosistemas y Ambientes Costeros

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