



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN

Dra. Margarita Caso Chávez

Coordinadora General de Adaptación al Cambio Climático

Fecha de Informe:

11/09/2019

FOLIO 107

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA Coordinación General de Adaptación al Cambio Climático

EVENTO Muestreo de pastos marinos en diversas localidades de los estados de Campeche y Yucatán

LUGAR Campeche, Yucatán y Quintana Roo

FECHA DE REALIZACIÓN 21 al 29 de agosto de 2019

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE VI-4 México Prospero Objetivo.4.4. Estrategia 4.4.1; 4.4.2;4.4.,3; 4.4.4

TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC
I. Política nacional y subnacional de cambio climático
-Fortalecimiento de capacidades y cooperación científica y técnica
-Monitoreo ambiental

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

- Visitar junto con la Dra. Margarita Gallegos, su equipo y un fotógrafo las localidades de la península de Yucatán que fueron muestreadas durante las diferentes etapas del proyecto "Indicadores del estado de salud de comunidades de pastos marinos en el Golfo de México"
- Participar en las actividades de toma de muestras y monitoreo de pastos marinos
- Participar en el registro fotográfico y en video de la toma de muestras y monitoreo de pastos marinos

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

- Asistí a todas las navegaciones que se desarrollaron durante mi estancia
- Participé en las acciones de toma de muestras
- Registré fotográficamente y en video las acciones realizadas y las localidades visitadas

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

- Creación y fortalecimiento de capacidades técnicas en acciones de monitoreo de pastos marinos en campo
- Vinculación con el grupo de investigación en hidrobiología de la UAM-I
- Aportación de material fotográfico y de video para el acervo institucional

CONCLUSIONES

Participar en esta salida de campo fue enriquecedor en términos académicos y me ha provisto de elementos de información, fuentes y contactos que serán de utilidad para dar seguimiento a los proyectos de pastos marinos y carbono azul que estamos desarrollando en la Coordinación.

REQUIERE SEGUIMIENTO: Si

SE INCLUYEN ANEXOS: Si

Biól. Erwin Armando Martí Flores

Jefe de departamento de análisis espacial de las especies y sus hábitat para la adaptación al cambio climático

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario.