



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN

Dra. Margarita Caso Chávez

Coordinadora General de Adaptación al Cambio Climático

Fecha de Informe: 11/10/2019

FOLIO SV19-00126

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA Coordinación General de Adaptación al Cambio Climático

EVENTO TALLER: CARBONO AZUL, INTERFASE CIENCIA-POLITICA

LUGAR Mérida, Yucatán.

FECHA DE REALIZACIÓN 24 al 27 de septiembre, 2019.

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE VI-4 México Prosprero Objetivo.4.4. Estrategia 4.4.1; 4.4.2;4.4.3; 4.4.4

TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL I. Política nacional y subnacional de cambio climático

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

Atender la invitación hecha por The Ocean Foundation para llevar a cabo una reunión de trabajo con el gobierno de México y organizaciones que trabajan en temas de carbono azul, dicha reunion tuvo lugar los días del 24 al 27 de mayo de 2019, en la ciudad de Mérida, Yucatán y fue precedida por el TALLER: CARBONO AZUL INTERFASE CIENCIA-POLITICA.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

Mostramos los avances que como INECC, en particular la Dirección de Conservación de los Ecosistemas para la Adaptación al Cambio Climático (DCEACC) hemos hecho en materia de Adaptación, por ejemplo el Taller de Carbono azul llevado a cabo en octubre de 2018, presentamos la memoria y la plataforma en Wix de carbono azul que se derivó de dicho taller. Se mencionaron las otras iniciativas en las que la DCEACC ha participado, talleres, reuniones de trabajo, la propuesta de construcción de una base de datos de carbono azul en conjunto con la CONABIO, y la colaboración que como sector estamos construyendo en conjunto con la Comisión de Cooperación Ambiental de América del Norte, la CCA.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

Considero que para el INECC es muy importante posicionarse como la entidad que puede dirigir los temas de Adaptación y mitigación en ecosistemas de carbono azul. Tenemos insumos que nos permitirían aglutinar los esfuerzos de las diferentes instituciones de la SEMARNAT.

CONCLUSIONES

La SEMARNAT y el Dr. Jorge Herrera trabajarán de forma conjunta para identificar los sitios de trabajo. Serán en el Golfo o Caribe México y se considerará proyectos fuera de México también como Belice, Guatemala o Honduras. Se plantea realizar un taller en diciembre 2019 o enero 2020 en Ciudad de México para identificar los indicadores y aplicarlos a los sitios identificados.

REQUIERE SEGUIMIENTO: SI

SE INCLUYEN ANEXOS: NO

Biol. Luisa Alejandra Domínguez Álvarez

Subdirectora de Conservación de Especies y sus Habitat 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.

C.C.P. NOMBRE DEL SUPERIOR INMEDIATO Y PUESTO.

Dra. Isabel Maria Henández Toro. Directora de Conservación de Ecosistemas y Adaptación al Cambio Climático
Directora de Coconservación de Ecosistemas y Adaptación al Cambio Climático