

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



Dra. Margarita Caso Chávez
Coordinadora General de Adaptación al Cambio Climático

Fecha de Informe: 07/03/2018

FOLIO	38
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	Coordinación General de Adaptación al Cambio Climático
EVENTO	Participar en la reunion de presentación de resultados finales "Using Ecosystem Function and Traditional Ecological Knowledge Together to Build Resilience and adapt to climate change in North America" Cooperación México, EUA y Canadá
LUGAR	Ciudad de San Miguel de Allende, Guanajuato
FECHA DE REALIZACIÓN	05 al 09 de febrero de 2018
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	Objetivo 2: incrementar la resiliencia a efectos del cambio climático y disminuir las emisiones de compuestos de gases de efecto invernadero. Objetivo 4: recuperar la funcionalidad de cuencas y paisajes a través de la conservación, restauración y aprovechamiento sustentablemente del patrimonio natural
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL	I. Política nacional y subnacional de cambio climático
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
Asistir a la presentación del proyecto ADAPTUR al sector privado, sector gubernamental, academia y sociedad civil.	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
Atender a una serie de reuniones para la presentación del proyecto ADAPTUR al sector privado, sector gubernamental, academia y sociedad civil. En ella se presentató el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas que tiene el INECC. Así como la importancia de atender temas relacionados con el cambio climático. Dentro de las reuniones se buscó entender el conocimiento y contexto del potencial sitio de intervención así como las prioridades de cada sector, identificar actores clave, agentes de cambio y colaboradores así como conocer las iniciativas de adaptación que los actores ya han implementado (proyectos, eventos, acuerdos, etc).	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
Durante las jornadas de presentaciones se obtuvo información de los temas más relevantes en relación a los impactos del cambio climático. Para el caso de San Miguel de Allende el tema de sequía y contaminación de ríos fue el tema mas recurrente para todos los sectores. El río Laja que es el río que atraviesa San Miguel de Allende podría ser un sitio idóneo para algunas medidas. Un diagnóstico del estado de conservación es fundamental.	
CONCLUSIONES	
Todos los sectores estan interesados en el proyecto y expresaron su interés por participar. El tema agua es de vital importancia y puede ser muy útil para las sinergias entre sectores y un éxito en la implementación de medidas en el sitio.	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	No
SE INCLUYEN ANEXOS:	

Paola Massyel García Meneses

Subdirectora de Adaptación de las Comunidades Biológicas 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. N Margarita Caso Chávez