


INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO  
INFORME DE COMISIÓN



DRA. MARGARITA CASO  
COORDINADORA GENERAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Fecha de Informe: 25/11/2019

<b>FOLIO</b>	SV19-00184
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	COORDINACIÓN GENERAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
<b>EVENTO</b>	Reunión de Colaboración IMT - INECC
<b>LUGAR</b>	Instalaciones del Instituto Mexicano del Transporte. Pedro Escobedo, Querétaro.
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	20 de noviembre de 2019
<b>INFORME</b>	
<b>OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE</b>	Objetivo 2. Incrementar la resiliencia a efectos del cambio climático y disminuir las emisiones de compuestos y gases de efecto invernadero
<b>PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC</b>	Prospectiva socioambiental y del cambio climático.
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN</b>	
Conocer los trabajos relacionados con respecto a la vulnerabilidad al cambio climático y establecer un acuerdo de cooperación entre las dos instituciones para generar una vulnerabilidad de ejes troncales al cambio climático.	
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>	
Se dio una presentación de la propuesta de la evaluación de la vulnerabilidad de los ejes troncales a deslaves.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>	
Se recibió retroalimentación por parte de los especialistas del Instituto Mexicano del Transporte, así como sugerencias de insumos que harían más robusto el análisis de la vulnerabilidad de los ejes troncales a deslaves.	
<b>CONCLUSIONES</b>	
Es importante contar con el apoyo de especialistas en la materia para el análisis de esta vulnerabilidad.	
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	Si
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	Presentación impresa y programa de la reunión.

  
Mtra. Fabiola Greer Carrasco

Jefa de Departamento de Análisis del Recurso Hídrico ante la Variabilidad Climática

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.