

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>	SV19-00182
<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. ANAÍS VERMONDEN THIBODEAU

SUBDIRECTORA DE ANÁLISIS DE LA OFERTA DE SERVICIOS AMBIENTALES HIDROLÓGICOS Y 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.