

**INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**INFORME DE COMISIÓN**



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

Fecha de Informe: 24/10/2019

<b>FOLIO</b>	SV19-00143
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	Coordinación General de Adaptación al Cambio Climático
<b>EVENTO</b>	Preparación técnica del proyecto CONECTA
<b>LUGAR</b>	Veracruz – Xalapa
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	16 al 18 de Octubre de 2019.
<b>INFORME</b>	
<b>OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE</b>	VI-4 México Próspero Objetivo.4.4. Estrategia 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4
<b>TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL</b>	I. Política nacional y subnacional de cambio climático
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN</b>	
La visita técnica tiene como objetivo retroalimentar la preparación del proyecto CONECTA en cuanto a la información necesaria para cumplir con la Evaluación y Gestión de Riesgos e Impactos Ambientales y Sociales.	
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>	
Se realizaron sesiones de reconocimiento con los productores ganaderos de dos subcuencas en Veracruz. En las oficinas del Fondo Golfo de México se presentaron insumos de la línea base del proyecto CONECTA, así como elementos para la selección de productores ganaderos. Se presentó la metodología de los PAMIC y del ANVCC para dar contexto del trabajo que realiza el INECC y la metodología para la evaluación de Servicios Ambientales Hidrológicos en contexto de cambio climático.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>	
Los resultados que se obtuvieron de la visita fueron satisfactorios, se avanzó en el proceso de construcción de la línea base del proyecto CONECTA. La visita de campo permitió evidenciar los impactos potenciales del cambio climático en la actividad ganadera y la aplicación de los resultados del ANVCC.	
<b>CONCLUSIONES</b>	
La colaboración del INECC en este proyecto es trascendente desde el punto de vista técnico científico; sin embargo hace falta trabajo en la formulación de argumentos que expliquen la magnitud y velocidad de los efectos de la mitigación en la actividad ganadera. Los PAMICS y el ANVCC son instrumentos que se están utilizando en el proyecto.	
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	Si
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	No

FABIOLA GRESS CARRASCO

Jefe 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.

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