

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



DRA. MARGARITA CASO
COORDINADORA GENERAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Fecha de Informe: 13/05/19

FOLIO	SV19-00037
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
EVENTO	Monitoreo de Sequías en México mediante Índices Multivariados
LUGAR	Instalaciones del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Jiutepec, Morelos
FECHA DE REALIZACIÓN	DEL 23 AL 26 DE ABRIL DE 2019
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	Objetivo 2. Incrementar la resiliencia a efectos del cambio climático y disminuir las emisiones de compuestos y gases de efecto invernadero.
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL	Prospectiva socioambiental y del cambio climático
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
El curso de Monitoreo de Sequías tiene como objetivo el análisis de los conceptos básicos para el estudio de las sequías y los enfoques más usados para cuantificar y pronosticar su severidad. Así mismo se analizaron casos de estudio con ayuda de herramientas informáticas disponibles abiertamente.	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
Se participó en el CURSO DE MONITOREO DE SEQUÍAS, con duración de 20 hrs. que se impartió en el IMTA.	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
Se aplicaron diferentes metodologías para caracterizar los rasgos principales de los eventos de sequía y se cuantificó el grado de amenaza que éstos representan.	
CONCLUSIONES	
Es importante participar en este tipo de cursos ya que fortalece las capacidades técnicas del personal del INECC.	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	NO
SE INCLUYEN ANEXOS:	CD con el material del Taller

LCA. Yusif Salib Nava Assad

Subdirector de Variabilidad y 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.