

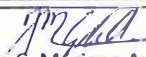
INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



Dr. Luis Gerardo Ruíz Suárez
DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 13/12/2019

DATOS GENERALES	FOLIO SV19-00179
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL
EVENTO	Reuniones con los productores de maíz de los municipios de Morelos para la planeación de muestreo y talleres para la devolución de resultados de la identificación de secuencias transgénicas en maíz nativo y planeación de talleres de medidas de Bioseguridad para evitar la introducción de OGMs en las variedades nativas de maíz
LUGAR	Cuernavaca, Morelos, México
FECHA DE REALIZACIÓN	del 02 al 06 de Diciembre de 2019
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	Objetivos: 1.4 Conservación y manejo sustentable de la biosiversidad, 6.2.5. Monitorear y evaluar los efectos en el ambiente de organismos genéticamente modificados. 6.2.8. apoyar estudios de línea base sobre especies nativas para su conservación, uso sustentable y toma de decisiones
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL	Investigación de monitoreo y evaluación de los efectos en el ambiente de los organismos genéticamente modificados.
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
Asistir a reuniones con investigadores y productores de maíz nativo de los municipios de Morelos para la planeación de los puntos de muestreo para el proyecto de "Identificación de secuencias transgénicas en maíz nativo e híbrido en los estados de Chiapas, Oaxaca, Michoacán, Morelos y Ciudad de México"	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
Se dieron a conocer los resultados de la investigación de monitoreo de OGM 2018 y se identificaron puntos de cultivo de maíz nativo para la planeación de la toma d muestras para el proyecto "Identificación de secuencias transgénicas en maíz nativo e híbrido en los estados de Chiapas, Oaxaca, Michoacán, Morelos y Ciudad de México".	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
en los talleres de medidas de Bioseguridad para el proyecto de monitoreo de OGMs en maíz "Identificación de secuencias transgénicas en maíz nativo e híbrido e	
CONCLUSIONES	
La planeación de los puntos de muestreo en el estado de Morelos es de gran importancia en la identificación de puntos de siembra de maíz nativo y puntos de distribución de semillas híbridas para conocer las posibles fuentes de entrada de transgenes a cultivos de variedades nativas de maíz en el estado.	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	si
SE INCLUYEN ANEXOS:	no


 M. en C. Mariana Ayala Angulo
 Subdirectora de Investigación en Bioseguridad

PUESTO DEL COMISIONADO

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.