

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



DR. LUIS GERARDO RUÍZ SUÁREZ
DIRECCIÓN GENERAL

Fecha de Informe: 13/12/2019

FOLIO	SV19-00209
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL
EVENTO	Reunión en el estado de Oaxaca para la planeación de los puntos de muestreo para el proyecto "Identificación de secuencias transgénicas de maíz nativo e híbrido en los estados de Chiapas, Oaxaca, Michoacán, Morelos, y Ciudad de México"
LUGAR	Oaxaca, México
FECHA DE REALIZACIÓN	del 09 al 10 de diciembre de 2019.
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	OBJETIVOS: I. 4. Conservación y manejo sustentable de la biodiversidad 6.2.5. Monitorear y evaluar los efectos en el ambiente de organismos genéticamente modificados (OGM's), 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 reunión con investigadores de Oaxaca para la planeación de los puntos de muestreo para el proyecto "Identificación de secuencias transgénicas en maíz nativo e híbrido en los estados de Chiapas, Oaxaca, Michoacán, Morelos y Ciudad de México ", con prioridad en los puntos con reporte de la presencia de transgenes en maíz, en base de los resultados obtenidos en el proyecto de monitoreo 2018	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
Se plantearon los resultados del proyecto de monitoreo 2018 y en conjunto se discutieron los puntos de muestreo para el proyecto "Identificación de secuencias transgénicas en maíz nativo e híbrido en los estados de Chiapas, Michoacán, Morelos y Ciudad de México". Además se planteó la programación de los talleres de resultados y medidas de Bioseguridad en las comunidades.	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
El INECC participó técnicamente en el proyecto de Biomuestreo de secuencias transgénicas y en los talleres de resultados y medidas de Bioseguridad en las comunidades donde se identifiquen secuencias transgénicas en maíz nativo.	
CONCLUSIONES	
La planeación del muestreo y de los talleres de Bioseguridad en las comunidades de Oaxaca son de gran importancia para el muestreo del proyecto de Identificación de secuencias transgénicas en maíz nativo e híbrido en los estados de Oaxaca, Chiapas, Michoacán, Morelos y Ciudad de México	
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.