INFORME DE COMISION

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

M en C. ALFONSO FLORES RAMÍREZ DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL



PRESENTE

formato único de avisos.

 Conocimiento de las líneas de investigación con organismos genéticamente modificado.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Se detectaron áreas de oportunidad en relación de la información para procurar un seguimiento continuo a los trámites de avisos de OGM de competencia de la SEMARNAT.





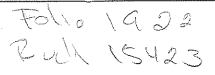


ATENTAMENTE

Noris Dalia Calderón Marcial

JEFE DE DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE RIESGO DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario"



INFORME DE COMISION

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

M en C. ALFONSO FLORES RAMÍREZ DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL



PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 31 de mayo de 2016

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:

LUGAR: Campeche

PERIODO: del 26 y 27 de mayo de 2016

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Seguimiento al Formato Único de Avisos de Utilización Confinada de Organismos Genéticamente Modificados, presentado por la Universidad Michoacana de San Nicolás Hidalgo, ubicada en Morelia, Michoacán.

CONCLUSIONES:



Toda la investigación relacionada con organismos genéticamente modificados, se realiza en el Instituto de investigaciones Químico-Biológicas, las investigaciones las realizan con financiamiento de CONACYT y de fondos de internos de la Universidad.

Las líneas con las que se trabaja con OGMs son:

Plantas: Arabidopsis thaliana



Microrganismos: Baci

Ilus spp, E.coli

Cuentan con área especificas tales como, bioterio, laboratorios con refrigeradores y ultracongeladores, bitácoras de movimientos del material, así como con la contratación de una empresa que se encarga de recolectar los desechos de material utilizado en cada una de las áreas.

RESULTADOS OBTENIDOS:

- Conocimiento de las áreas de confinamiento de la Universidad, mediante el recorrido de la misma.
- Orientación a los investigadores en relación de la actualización de la información del