



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: 01 de SEPTIEMBRE de 2015

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

LUGAR: CAMPECHE PERIODO: 30 al 31 de AGOSTO de 2015

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Conocer el estatus de los avisos de utilización confinada "Integración de las comisiones internas de Bioseguridad, Primera utilización de laboratorios o instalaciones específicas de enseñanza o investigación científica y tecnológica en las que se manejen, generen y produzcan OGMs, y el Aviso del manejo, generación de OGMs con fines de enseñanza e investigación científica y tecnológica", presentados por el Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Campeche.

CONCLUSIONES:

El Dr. Yuri Peña investigador de ECOSUR nos presentó su proyecto del árbol de Cedro genéticamente modificado, en el cual se encuentra en elaboración, para el próximo año que le equipen su laboratorio y un invernadero para investigación de cedro rojo.





INFORME DE COMISION

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

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



PRESENTE

RESULTADOS OBTENIDOS:

Visión general de las medidas de bioseguridad que establecerá en el laboratorio e invernadero de uso y manejo de OGMs (en especial del árbol de cedro genéticamente modificado).



CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Áreas de mejora en la para el área de OGMs para plantear medidas de bioseguridad para utilización confinada de OGMs en especial para cedro rojo genéticamente modificado, y posible planteamiento de análisis de riesgo para su liberación al ambiente.

ATENTAMENTE

Aida Juárez Cruz

JEFE DE DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO AL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL DE PROYECTOS CON 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"