**SOLICITUD DE APROBACIÓN DE EXPERIMENTOS DE CAMPO, PRODUCCIÓN PARA EXPORTACIÓN DE SEMILLA DE CON ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS “OVM” PARA USO AGRÍCOLA**

Con base en el artículo 5, literales a), b), c), d), e), f), h), i), j), k), l), y m). Acuerdo ministerial No. 386-2006 Requisitos para la importación, transporte y manejo dentro del país y Establecimiento de Experimentos de Campo con Organismos Vivos Modificados -OvM- para uso agrícola; SOLICITO la autorización para efectuar Ensayos y Pruebas con Organismos Vivos Modificados-OVM-

# DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL ENSAYO

* 1. Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Profesión \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  3. No. De colegiado activo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  4. Número de CUI/DPI:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  5. Correo Electrónico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  6. Dirección: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Teléfono\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  7. Adjuntar: Currículum Vitae que compruebe su experiencia en Ingeniería Genética, Biotecnología, Biología Molecular o fitomejoramiento, entre otros.

1. DATOS GENERALES DE OTRA PERSONA QUE TENGA CAPACIDAD DE DECISIÓN EN EL ENSAYO
   1. Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Profesión: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. No. de colegiado activo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Número de CUI/DPI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   5. Correo Electrónico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   6. Dirección: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Teléfono \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. DE LA SEMILLA A UTILIZAR

Nombre común Nombre Científico

* 1. PRODUCTO TRANSGÉNICO:
  2. ORGANISMO DONADOR:
  3. ORGANISMO RECEPTOR:
  4. AGENTE VECTOR:

1. DATOS GENERALES DE LA PERSONA INDIVIDUAL O JURÍDICA QUE HAYA DESARROLLADO O PROPORCIONADO EL PRODUCTO
   1. Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. País\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Estado\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ciudad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. Dirección\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Teléfono\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Fecha de desarrollo del producto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. MOVILIZACIÓN Y/O IMPORTACIÓN
   1. Tipo de envase o empaque a utilizar en el transporte del producto:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Cantidad de producto a utilizar\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. Fecha de importación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Descripción de material biológico que acompaña al OVM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   5. Adjuntar :

Calendario propuesto para el transporte del OVM

Procedimiento y medidas de seguridad que se utilizarán para prevenir el escape y diseminación del OVM

6. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO TRANSGÉNICO

* 1. Describir los objetivos y los propósitos de la introducción y del transporte del OVM:
  2. Describir en forma detallada la biología molecular del sistema donador-receptor-vector: que sustenta la obtención del producto modificado.
  3. Describir el organismo donador, organismo receptor y vector, así como el país y localidad donde el producto fue colectado, desarrollado o producido:
  4. Adjuntar: Protocolo detallado para la Conducción y Manejo de las Pruebas de Investigación, producción y exportación de semillas aprobado por el Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícola ICTA, y el Área Fitozoogenética de la UNR-MAGA.
  5. Información sobre la biología reproductiva-multiplicativa del material antes de la modificación genética, la cual contenga cuando se trate de organismos de origen vegetal: ciclo de vida con énfasis especial en auto cruzas, polinización, hábitat, especies silvestres y distribución de éstas, mecanismos y frecuencias de auto cruzas con miembros de la especie, y cuando se trate de organismos de origen microbiano: ciclo de vida, características de patogenicidad, hospederos, descripción de etapas de desarrollo (inóculo, tipos de inóculo, penetración y entre otros) diseminación, invernación e interacción con otros microorganismos.

Una declaración técnica donde se haga constar el impacto potencial en el medio agrícola que se pueda derivar del empleo del OVM´S.

* 1. Presentar una declaración técnica donde de haga constar el riesgo potencial en el medio agrícola, que se puede derivar del empleo del producto transgénico.

**DFRN-01-R-015**