**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**