**ANTECEDENTES PARA EL (LA) USUARIO(A)**

La siguiente información permite evaluar los planes de manejo para el OGM a liberar en forma confinada al ambiente. La no presentación de cualquier información, deberá estar acompañada de una justificación técnica, la cual será evaluada por el Servicio.

1. **Situación del Material a liberar** (Indicar con una cruz)

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. En estado de investigación de plásmido:
	2. En estado de investigación y desarrollo de eventos:
	3. Con aprobación comercial:
1. **Indicar últimas tres liberaciones en el País** (Indicando etapa de desarrollo del material a liberar, año de liberación, lugares de liberación y número de semillero o ensayo)
2. **Objetivo de la liberación en el país**
	1. **Evaluaciones que se realizarán en el país indicando los caracteres de interés a observar**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. **Procesos genotécnicos a realizar en Chile. Detallar el método que se empleará** (Indicar con una cruz)
1. Hibridación:
2. Selección:
3. Incremento de Material:
	1. **Destino final de los productos**

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Resiembra (Indicar con una cruz):
2. Reexportación (Indicar con una cruz):
3. Destrucción del material (especificar cuál material, método y lugar de destrucción):
4. Otro:
5. **Medidas propuestas para mitigación del riesgo**
	1. Cantidad de propágulos liberados (Semillas, estacas, plantas, etc. Indicando unidad de medida).
	2. Aislamiento de contención propuesto.
	3. Manejo del cultivo propuesto.
	4. Manejo de la cosecha propuesto.
	5. Manejo del rastrojo propuesto.
	6. Competencia del personal a cargo de la liberación.
	7. Condiciones de transporte.
	8. Manejo de subproductos y remanentes
6. **Ante la eventualidad de un escape, deberá indicarse:**
	1. Método de control.
	2. Caracteres de expresión fenotípica de fácil reconocimiento.
	3. Técnica disponible para detectar e identificar al OGM.
7. **En el caso de construcciones apiladas (stack) indique:**
	1. Si este stack presenta un mismo gen (principal o marcador) duplicado, ¿Cuál es el efecto hereditario que se podría producir?

Debe fundamentar su respuesta en concordancia con el estado de desarrollo declarado, pudiendo entregarse información al nivel molecular, fisiológico, morfológico o adaptativo. En caso de existir un cambio en el estado de desarrollo del evento/construcción, adjuntar formulario “Información para análisis de riesgo de un OGM vegetal”

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE TÉCNICO** |  |
| **FECHA**  |  |