

## **ANEXO 1 Resumen no confidencial para informar a la ciudadanía.**

**Brinde un resumen de la solicitud de autorización con información no confidencial para ser utilizado en la instancia de información y consulta pública.**

- 1. Solicitante (nombre, domicilio):**
- 2. Representante Legal del Solicitante (nombre, domicilio):**
- 3. Responsable Técnico del Solicitante (nombre, domicilio):**
- 4. OVGGM objeto de la presente solicitud.**
  - a. Nombre científico:**
  - b. Nombre común:**
  - c. Evento/Eventos apilados:**
  - d. Característica/s introducidas (indicar el producto de la expresión génica y el mecanismo involucrado en la generación del fenotipo deseado, especificar si la/s características introducidas se manifiestan en etapas puntuales del desarrollo y/o en tejidos específicos del vegetal).**
- 5. Tipo de liberación solicitada:**
- 6. Indicar si es una solicitud nueva o reiteración (incluir n° expediente):**
- 7. Descripción del objetivo del ensayo o liberación comercial e indicar cuál será el uso del OVGGM:**
- 8. Historia de Uso y Familiaridad de los genes o secuencias introducidas en el mismo u otros cultivos<sup>1</sup>:**
- 9. Inocuidad Alimentaria<sup>2</sup>:**
- 10. Identificación y descripción de posibles efectos sobre el ambiente<sup>3</sup>:**
- 11. Fecha de presentación de esta solicitud:**

**----fin anexo 1-----**

---

<sup>1</sup> Incluir número total de autorizaciones y/o rechazos en otros países y tipo de liberaciones, indicar si hubo algún efecto no deseado o no esperado (adverso o benéfico) en las liberaciones realizadas.

<sup>2</sup> Implica un resumen de la información presentada en el formulario sobre: toxicidad, alergenicidad, patogenicidad, cambios nutricionales y de composición, digestibilidad y productos de la digestión, estabilidad del gen y su producto en el alimento, destino de los genes y sus productos en el procesamiento de la materia prima, etc.

<sup>3</sup> Implica un resumen de la información presentada en el formulario para determinar efectos sobre: biodiversidad, organismos no blanco, generación especie invasora/maleza, generación de resistencia (insectos/malezas).