A.

Información de carácter general

## SEGUNDA PARTE

## MODELO DE RESUMEN DE LA NOTIFICACIÓN DE LA LIBERACIÓN DE PLANTAS SUPERIORES MODIFICADAS GENÉTICAMENTE (ANGIOSPERMAS Y GIMNOSPERMAS)

| 1. | Detalles de la notificación  |  |           |
|----|--|--|-----------|
| a) | Número de la notificación:   |  |           |
| b) | Fecha del acuse de recibo de la notificación:  |  |           |
| c) | Título del proyecto:   |  |           |
| d) | Período propuesto para la liberación:  |  |           |
| 2. | Notificador  |  |           |
| a) | Nombre de la institución o empresa:  |  |           |
| 3, | ¿Tiene previsto el mismo notificador la liberación de acuerdo con el apartado 1 del artículo 6)? | e esa misma PSMG en algún otro lugar dentro o fuera de la Comu | nidad (de |
|    | Sí □   | No □   |           |
| En | caso afirmativo, indique el código del país:   |  |           |
| 4. | ¿Ha notificado ese mismo notificador la liberación   | de esa misma PSMG en algún otro lugar dentro o fuera de la Com | ıunidad?  |
|    | Sí □   | No □   |           |
| En | caso afirmativo, indique el número de la notifica  | ción:  |           |
| В. | Información sobre la planta modificada ger   | néticamente  |           |
| 1. | Identidad de la planta receptora o parental  |  |           |
| a) | Familia:   |  |           |
|    |  |  |           |
| b) | Género:  |  |           |
| c) | Especie:   |  |           |
|    |  |  |           |
| d) | Subespecie (si procede):   |  |           |
| e) | Cultivar/línea de reproducción (si procede):   |  |           |
| f) | Nombre vulgar:   |  |           |

| 2. | Descripción de los rasgos y características que se han introducido o modificado, incluidos los genes marcadores y las modificaciones anteriores |
|----|---|
|    |   |
|    |   |
|    |   |
| 3. | Tipo de modificación genética   |
| a) | Inserción de material genético  |
| b) | Eliminación de material genético  |
| c) | Sustitución de una base   |
| d) | Fusión celular  |
| e) | Otro (especifíquese):   |
| 4. | En caso de inserción de material genético, indique la fuente y la función prevista de cada fragmento componente de la región que se<br>inserte  |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
| 5. | En caso de eliminación u otra modificación del material genético, indique la función de las secuencias eliminadas o modificadas                 |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
| 6. | Descripción resumida de los métodos utilizados en la modificación genética  |
|    |   |
|    |   |
|    |   |

| 7. | Si la planta receptora o parental pertenece a una especie de árboles forestales, describa las vías y la extensión de la diseminación, así como los factores específicos que afecten a ésta  |
|----|---|
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
| C. | Información sobre la liberación experimental  |
| 1. | Finalidad de la liberación (incluida toda información pertinente disponible en esta fase) como, por ejemplo: fines agronómicos, ensayo de hibridación, capacidad de supervivencia o diseminación modificada, ensayo de los efectos en los organismos diana y en los que no lo son |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
| 2. | Localización geográfica del lugar de la liberación  |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
| 3. | Área del lugar (m²)   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
| 4. | Datos pertinentes sobre liberaciones anteriores de esa misma PSMG, si los hubiera, específicamente relacionados con las   |
|    | repercusiones potenciales de su liberación en el medio ambiente y la salud humana   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |

| D. | Resumen del impacto ambiental potencial de la liberación de la PSMG de conformidad con el apartado D.2 del anexo II de la Directiva 2001/18/CE  |  |  |
|----|---|--|--|
|    | Indique, en especial, si los rasgos introducidos podrían conferir directa o indirectamente una ventaja selectiva mayor en medios ambientes naturales; explique también todo beneficio ambiental significativo esperado.                       |  |  |
|    |   |  |  |
|    |   |  |  |
|    |   |  |  |
| E. | Descripción resumida de todas las medidas tomadas por el notificador para controlar el riesgo, incluido el aislamiento para limitar la dispersión, como, por ejemplo, propuestas de seguimiento incluido el seguimiento después de la cosecha |  |  |
|    |   |  |  |
|    |   |  |  |
|    |   |  |  |
| F. | Resumen de los ensayos de campo previstos para obtener nuevos datos sobre las repercusiones de la liberación en el medio ambiente y la salud humana (si procede)  |  |  |
|    |   |  |  |
|    |   |  |  |
|    |   |  |  |
|    |   |  |  |