

SEGUNDA PARTE

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

A. Información de carácter general1. *Detalles de la notificación*

a) Número de la notificación: B/ES/09/51
b) Fecha del acuse de recibo de la notificación:
c) Título del proyecto: Obtención de plantas de patatas con niveles alterados de almidón por modificación de los niveles de expresión de la proteína Brittle1
d) Período propuesto para la liberación: junio-septiembre 2009 y abril-septiembre de 2010

2. *Notificador*

a) Nombre de la institución o empresa: Instituto de Agrobiotecnología, Universidad Pública de Navarra/ Consejo Superior de Investigaciones Científicas 

3. *¿Tiene previsto el mismo notificador la liberación de esa misma PSMG en algún otro lugar dentro o fuera de la Comunidad (de acuerdo con el apartado 1 del artículo 6)?*

Sí <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
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 Comunidad?*

Sí <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
En caso afirmativo, indique el número de la notificación:	

B. Información sobre la planta modificada genéticamente1. *Identidad de la planta receptora o parental*

a) Familia: Solanaceae
b) Género: Solanum
c) Especie: Solanum tuberosum
d) Subespecie (si procede): tuberosum
e) Cultivar/línea de reproducción (si procede): Desirée
f) Nombre vulgar: Patata

2. Descripción de los rasgos y características que se han introducido o modificado, incluidos los genes marcadores y las modificaciones anteriores

Se ha introducido, en plantas de patata, el gen que codifica para el transportador de ADPglucosa de maíz (Zm-Brittle1) bajo el control de un promotor constitutivo (35SMCaV) . El gen de selección utilizado es el Gen NPTII , que le confiere resistencia a kanamicina.

3. Tipo de modificación genética

- | |
|--|
| a) Inserción de material genético
pBIN35S-ZmBrittle1-Nos |
| 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 inserte

Gen de interés: Brittle1 (gen que codifica para el transportador de ADPglucosa de Zea mays , ZmBrittle1, de 1311pb)
Gen de selección: Kan (gen NPTII que confiere resistencia a Kanamicina)
Gen promotor: CaMV35S (promotor del virus del mosaico de la coliflor)
Gen terminador: NOS (señal de poliadenilación del gen de la Nopalina sintasa de Agrobacterium tumefaciens)

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

Transformación de hojas de patata via Agrobacterium tumefaciens cepa C58C1:GV2260 (Rocha-Sosa M., Sonnewald U., Frommer W.B., Startmann M., Schell J., Willmitzer L. (1989) EMBO J. 8, 23-29)

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

La finalidad de la liberación es comprobar que, al igual que sucede en invernadero (resultados preliminares no publicados), las plantas modificadas genéticamente que sobreexpresan el gen que codifica para la proteína transportadora de ADPG de maíz difieren de sus parentales únicamente en los niveles endógenos de almidón. Esta confirmación supondrá un avance muy importante tanto a nivel básico (conocimiento de la ruta de biosíntesis de almidón) como aplicado (importancia del almidón en la alimentación y en la producción de biocombustibles y plásticos biodegradables).

2. Localización geográfica del lugar de la liberación

La liberación se realizará en la Finca Experimental que tiene el Instituto Técnico de Gestión Agrícola (ITGA) en la localidad Navarra de Sartaguda, perteneciente a zona agroclimática de ribera del ebro o ribera alta .

3. Área del lugar (m²)

Se utilizarán unos 50 m² del total de las 19 ha de que consta la Finca experimental.

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

No hay liberaciones anteriores.

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.

No es previsible que las plantas en estudio, que sobreexpresan un gen (ZmBrittle1) homólogo al de la propia planta (StBrittle), tengan ninguna ventaja adaptativa sobre la planta receptora, ni que causen ningún impacto sobre el medio ambiente ni la salud humana o la animal.
Si los resultados son los esperados estas plantas podría conllevar beneficios medioambientales al permitir reducir la superficie de cultivo y al permitir utilizar el almidón por ellas sintetizado para la producción de energía alternativa (bioetanol).

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**

- Se controlará que nadie ajeno o desconocedor del experimento arranque ninguna planta.
- Se rodeará el cultivo de plantas sexualmente alejadas de la patata.
- Se destruirá por autoclavado todo el material vegetal que no se vaya a utilizar en experimentos posteriores
- No se sembrará patata sobre la misma parcela la campaña siguiente.

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)**

Se sembrarán un total de 180 tubérculos. Se utilizarán un total de 2 líneas y el testigo. Por cada una se sembrarán 60 tubérculos, divididos en tres subparcelas de 20 tubérculos cada, con el fin de poder hacer una valoración estadística de los resultados. Todo el ensayo estará rodeado de plantas de patata WT (borde).