



## B. INFORMACION SOBRE LA PLANTA MODIFICADA GENÉTICAMENTE

### 1- Identidad de la planta receptora o parental

- (a) Familia: Gramineae
- (b) Género: *Zea*
- (c) Especie: *mays*
- (d) Subespecie (si procede): ninguna
- (e) Cultivar/linea de reproducción (si procede): Híbridos experimentales
- (f) Nombre vulgar: maíz

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

Las plantas modificadas genéticamente 1507xNK603 que se evaluarán en estos ensayos de campo son resistentes a ciertos insectos lepidópteros, tales como el taladro del maíz (*Ostrinia nubilalis*) y pueden tolerar las aplicaciones de los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato cuando se usan para el control de malas hierbas en campos de maíz. Este maíz se ha obtenido mediante métodos tradicionales de mejora y cruzamiento entre la descendencia de plantas de maíz modificado genéticamente 1507, que es resistente a ciertos insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato, y plantas de maíz NK603 (de Monsanto), que es tolerante al herbicida glifosato.

### 3- Tipo de modificación genética

- (a) Inserción de material genético en las líneas parentales: **X**
- (b) Eliminación de material genético
- (c) Substitución 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

El maíz 1507xNK603 contiene los siguientes elementos genéticos:

- el gen *cry1F* de *Bacillus thuringiensis* var. *aizawai* que le confiere resistencia a ciertos insectos lepidópteros, tales como *Ostrinia nubilalis*,
- el gen *pat* de *Streptomyces viridochromogenes* que le confiere tolerancia al herbicida glufosinato de amonio
- los genes *cp4epsps* de *Agrobacterium* sp. cepa CP4 que le confiere tolerancia al herbicida glifosato

Todos estos genes se han introducido con los componentes necesarios para su expresión en plantas de maíz.

5- En caso de eliminación u otra modificación del material genético, indique la función de las secuencias eliminadas o modificadas

No es aplicable a este caso.

6- Descripción resumida de los métodos utilizados en la modificación genética

No se ha realizado ninguna modificación genética directamente sobre las variedades de maíz 1507xNK603: éstas se derivan de métodos tradicionales de mejora y cruzamiento entre la descendencia de maíces modificados genéticamente 1507 y NK603.

Tanto el maíz 1507 como el maíz NK603 (de Monsanto) fueron modificados genéticamente utilizando el método de aceleración de partículas.

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

No es aplicable a este caso.

## **C. INFORMACION SOBRE LA LIBERACIÓN EXPERIMENTAL**

1- Finalidad de la liberación

La finalidad de esta liberación es obtener datos del Valor Agronómico e Identificación, de las variedades modificadas genéticamente, requeridos para la inscripción al Registro de Variedades Comerciales (Ministerio de Agricultura).

2- Localización geográfica del lugar de la liberación

La liberación está programada en las siguientes localidades en España y durante el año 2005:

- Andalucía: La Rinconada (Sevilla), Los Palacios y Villafranca (Sevilla), Tocina (Sevilla).
- Aragón: Pastriz (Zaragoza), Gurrea de Gállego (Huesca).
- Cataluña: Alguaire (Lérida).
- Madrid: Estremera (Madrid).
- Navarra : Fustiñana (Navarra)
- Castilla-La Mancha: Membrilla (Ciudad Real)

3- Área del lugar (m<sup>2</sup>)

El ensayo en cada localidad durante el año 2005 ocupará una superficie de 2500m<sup>2</sup> aproximadamente (incluyendo todas las variedades y bordes) de los cuales 100m<sup>2</sup> se sembraran con las plantas transgénicas objeto de esta solicitud. En la localidad de La Rinconada el ensayo ocupará unos 3500 m<sup>2</sup> de los cuales se sembrarán unos 200m<sup>2</sup> con plantas transgénicas objeto de esta solicitud.

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.

Se han llevado a cabo ensayos en varias localidades a lo largo de diferentes zonas productoras de maíz en América del Norte, América del Sur y Europa y no se observaron problemas medioambientales en estos ensayos. Las plantas transgénicas resultando del cruce tradicional entre las dos líneas parentales modificadas genéticamente han presentado una apariencia normal en todos los aspectos en los ensayos llevados a cabo. Eran indistinguibles de las plantas de maíz no modificadas genéticamente con la excepción de ser resistentes contra ciertos insectos lepidópteros, como el taladro del maíz, y tolerantes a los herbicidas glufosinato y glifosato.

#### **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**

En base a la información contenida en la evaluación del riesgo para el medio ambiente incluida en la notificación, no se esperan riesgos para la salud humana o el medio ambiente como resultado de la liberación intencional del maíz modificado genéticamente resistente a ciertos insectos lepidópteros y tolerante a los herbicidas glufosinato y glifosato.

#### **E. DESCRIPCION 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**

La liberación del polen de las plantas modificadas genéticamente se controlará manteniendo una distancia de aislamiento de 200 metros con respecto a otro cultivo de maíz comercial. Además, el ensayo se rodeará de cuatro líneas de borde sembradas con maíz convencional de madurez relativa o ciclo similar a las variedades ensayadas. Esa líneas de borde también serán destruidas al final de la liberación.

La dispersión de los granos, por regla general, no se produce. Al estar insertados en el zuro y cubiertos por numerosas espigas que les protegen del exterior, los granos no se dispersan.

Si se tuviesen que recoger algunos granos para los análisis, se recogerá toda la mazorca y se destruirán la mazorca y todos los granos que no se utilicen.

En caso de emergencia, el ensayo podrá ser detenido con la aplicación de un herbicida no selectivo distinto del glufosinato de amonio y del glifosato, o se podrán destruir las plantas mecánicamente, incorporándolas al suelo.

Una vez finalizada la liberación, todos los restos de material vegetal que no hayan sido recogidos para los análisis se destruirán troceándolos e incorporándolos en el suelo.

Durante el año posterior a la liberación se hará un seguimiento de las plantas de maíz que aparezcan y, si es necesario, se tratará el terreno con un herbicida distinto al glufosinato y al glifosato, para garantizar su destrucción.

No se sembrará maíz comercial en el lugar del ensayo durante el año posterior a la liberación.

**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)**

No es aplicable a esta liberación.