FORMATO DE INFORMACIÓN DEL RESUMEN DE LA NOTIFICACIÓN (SNIF) PARA LA LIBERACIÓN DE PLANTAS SUPERIORES MODIFICADAS GENÉTICAMENTE (PSMG)

MAÍZ MON 88017 (20 DE NOVIEMBRE DE 2006)

A. INFORMACIÓN GENERAL

1.	Detalles de la notificación				
	(a) Número de notificación:				
	B/ES/07/04				
	(b) Fecha de reconocimiento de la notificación:				
	(c) Título del proyecto:				
	Notificación de acuerdo con la Directiva 2001/18/EC, Parte B, para la liberación del maíz modificado genéticamente MON 88017, tolerante a glifosato y protegido frente al "gusano" de la raíz (<i>Diabrotica virgifera</i>). Continuación de los ensayos del programa (2006-2009) para caracterización y desarrollo de maíz MON 88017.				
	(d) Periodo de liberación propuesto:				
	Desde 01/01/2007 hasta 28/02/2008				
2.	Notificador				
	(a) Nombre del instituto o compañía:				
	Monsanto Europe, S.A., representado por Monsanto Agricultura España, S.L				
3.	¿Esta planificada la comercialización de la misma PSMG en otra zona, dentro o fuera do la Comunidad [según el Artículo 6(1)] por el mismo notificador?				
Si	i [X]			[]	
	En caso afirmativo, indicar los códigos del país o países: FR, ES, AL				
4.	¿Se ha notificado la liberación de la misma PSMG en alguna zona dentro o fuera de la Comunidad, por el mismo notificador?			en alguna zona dentro o fuera de	
Si	i [X]]	
	En caso afirmativo, indicar el número(s) de no B/ES/06/02, B/FR/06/01/02, B/DE/05/169	tifi	ca	ción:	

B. INFORMACIÓN DE LA PLANTA MODIFICADA GENÉTICAMENTE

1. Nombre completo

(a) Familia Gramineae
(b) Género Zea
(c) Epecie $mays (2n = 20)$
(d) Subespecie No aplicable
(e) Cultivar/línea de reproducción Maíz MON 88017
(f) Nombre común Maíz

2. Descripción del carácter y características que se han sido introducido o modificado

El maíz MON 88017 está protegido frente a ciertas plagas de coleópteros, como el "gusano" de la raíz (*Diabrotica virgifera*) y es tolerante al herbicida glifosato.

3. Tipo de modificación genética

(a) Inserción de material genético (Si)
(b) Deleción del material genético (No)
(c) Sustitución de bases (No)
(d) Fusión celular (No)
(e) Otras, especificicar (No)

4. En el caso de inserción de material genético, describir el origen y la función de cada componente del fragmento de ADN insertado

El maíz MON 88017 contiene los siguientes elementos genéticos:

- el gen *cry3Bb1* de *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kumamotoensis* que le confiere protección frente al gusano de la raíz del maíz (*Diabrotica virgifera*)
- el gen *cp4 epsps* de *Agrobacterium* sp., cepa CP4, que le confiere tolerancia frente al herbicida glifosato

Estos genes han sido introducidos con los componentes regulatorios necesarios para su expresión en plantas.

<i>5.</i>	En caso de deleción u otra modificación de material genético, indicar la función de
	las secuencias suprimidas o modificadas

No aplicable.

6. Breve descripción de los métodos usados para la modificación genética

El maíz MON 88017 fue obtenido mediante la transformación de embriones inmaduros con bacterias del tipo *Agrobacterium*.

7. Si la planta parental es una especie forestal arbórea, describir las vías y extensión de la diseminación y los factores específicos que la afectan.

No aplicable.

C. INFORMACIÓN SOBRE LA LIBERACIÓN EXPERIMENTAL

1. Objetivos de la liberación (incluyendo cualquier información relevante disponible en este estadio) como objetivos agronómicos, test de hibridación, cambios en la supervivencia o en la diseminación, test de efectos en organismos objetivo y no-objetivo

Los objetivos de la liberación son:

- Continuar con la caracterización en condiciones europeas el maíz MON 88017 y empleo como material de referencia para la caracterización de híbridos que combinen esta modificación genética con otras de protección frente a lepidópteros plaga.
- Campo de observación de nuevas líneas puras convertidas e híbridos, como base para la obtención de futuros híbridos comerciales.

2. Localización geográfica del lugar de la liberación

- Amudévar (Huesca)
- Grañén (Huesca)
- Tauste (Zaragoza)
- Ejea de los Caballeros (Zaragoza)
- Malpica de Tajo (Toledo)
- Porzuna (Ciudad Real)
- Fuentes de Ropel (Zamora)
- Toral de los Guzmanes (León)
- Coreses (Zamora)
- Ribaforada (Navarra)
- Buñuel (Navarra)

3. Tamaño del sitio (m²)

La superficie total ocupada por el maíz MON 88017 en cada una de las localidades será inferior a:

• Amudévar (Huesca): 300 m²

• Grañén (Huesca): 300 m²

• Tauste (Zaragoza): 1.300 m²

• Ejea de los Caballeros (Zaragoza): 300 m²

• Malpica de Tajo (Toledo): 300 m²

Porzuna (Ciudad Real): 300 m²

• Fuentes de Ropel (Zamora): 300 m²

Toral de los Guzmanes (León): 300 m²

Coreses (Zamora): 300 m²

Ribaforada (Navarra): 1.300 m²

• Buñuel (Navarra): 300 m²

4. Datos relevantes en cuanto a liberaciones anteriores llevadas a cabo con la misma planta genéticamente modificada, si existen, específicamente relacionados con los posibles impactos en el medio ambiente y la salud humana

Se han realizado ensayos en diferentes localidades en zonas de cultivo de maíz del continente Américano, sin que éstos hayan ocasionado problemas medioambientales. Excepto por la protección frente a ciertas plagas de coleópteros y la tolerancia al herbicida glifosato, MON 88017 es semejante al maíz no modificado genéticamente.

Los caracteres de protección frente a plagas y el de tolerancia a glifosato presentes en MON 88017 están presentes en dos productos comerciales, MON 863 y NK603, respectivamente, que cuentan con un historial de uso seguro.

D. RESUMEN DEL POSIBLE IMPACTO AMBIENTAL DEBIDO A LA LIBERACIÓN DE LA PSMG DE ACUERDO CON EL APARTADO D2 DEL ANEXO II DE LA DIRECTIVA 2001/18/EC

Observe sobre todo si los rasgos presentados directa o indirectamente pudieran conferir una ventaja selectiva en ambientes naturales; explicar también cualquier ventaja significativa esperada en el medio ambiente.

El análisis de las características del maíz MON 88017, especialmente en comparación con la extensa experiencia de cultivo de maíz convencional en la UE, ha mostrado que el riesgo potencial de efectos adversos para la salud humana o animal y para el medio ambiente, resultante de los ensayos de campo solicitados para el maíz MON 88017, es insignificante:

• El riesgo de que los caracteres introducidos en el maíz MON 88017 sean causa de cualquier ventaja o desventaja competitiva significativa en los ambientes naturales es insignificante. Como cualquier otro maíz, la probabilidad de que se extienda en ambientes no agronómicos es despreciable, así como que su persistencia en hábitats agrícolas y la invasión de hábitats naturales no se alteran en comparación con el maíz tradicional.

- El maíz MON 88017 posee un riesgo insignificante de producir efectos adversos debido a su interacción con los organismos objetivo. Las interacciones ecológicas del maíz MON 88017 con organismos no-objetivo o procesos del suelo, no son diferentes de las del maíz convencional. La exposición potencial de los organismos no-objetivo a CP4 EPSPS no causa efectos adversos, y debido a la alta selectividad de la proteína Cry3Bb1 para coleópteros plaga objetivo, también esta proteína posee un riesgo despreciable para los organismos no objetivo.
- Cualquier aspecto sanitario relacionado con el manejo del maíz MON 88017 no presenta diferencias respecto al maíz tradicional, y además se ha demostrado que este maíz es tan seguro y tan nutritivo como cualquier otro maíz.
- El impacto medioambiental de las técnicas de cultivo, manejo y cosecha aplicadas en los ensayos no se considera diferente del ocasionado por las prácticas agrícolas para el maíz tradicional.

Se espera que la producción comercial del maíz MON 88017 impacte positivamente en las prácticas agronómicas actuales de maíz y que beneficie a los agricultores y al medio ambiente. La protección frente a *D. virgifera* ofrecerá una nueva herramienta para el manejo integrado de esta plaga y reducirá la dependencia de empleo de plaguicidas químicos mientras que el empleo de glifosato en maíz permitirá al agricultor beneficiarse del favorable perfil ecotoxicológico de este herbicida (ver inscripción del glifosato en el Anejo I de la Dir 91/414/CEE), al tiempo que facilitará la adopción de prácticas de agricultura de conservación en la producción del maíz.

El maíz puede hibridar con el teosinte pero éste no está presente en Europa. En los ensayos se tomarán medidas para minimizar la hibridación con otras plantas de maíz y la diseminación de semillas durante el transporte, siembra y recolección (ver apdo E)

E. BREVE DESCRIPCIÓN DE CUALQUIER MEDIDA TOMADA POR EL NOTIFICADOR PARA EL CONTROL DEL RIESGO

Además de las observaciones de los parámetros fenotípicos y agronómicos que forman la base de los ensayos propuestos, la zona del ensayo será revisada regularmente durante el periodo de la liberación para cualquier efecto potencial adverso para el medio ambiente, directo o indirecto, que pudiera ocurrir. Esto se realizará por inspección visual de los estados del cultivo del maíz MON 88017 y de su interacción con el medio ambiente. En el caso de efectos medioambientales adversos, asociados a la liberación del maíz MON 88017, observados durante el periodo de la liberación, serían comunicados inmediatamente a la Autoridad Competente.

La separación espacial (200 m) con otros campos de maíz cercanos, junto con la barrera de al menos cuatro líneas de maíz convencional que rodearán el ensayo, limitaran la hibridación con otras plantas de maíz

Los equipos empleados, en especial la sembradora experimental y la cosechadora, se limpiarán en el lugar del ensayo, previniendo así la diseminación de las semillas.

Tras completar la cosecha, se trocearán los tallos y se enterrarán en el suelo. No se permitirá que ninguna semilla troceada germine. Las semillas resultantes se destruirán por trituración o enterrándolas en el suelo. Se cosecharán las mazorcas de maíz mediante cosechadora experimental, o manualmente.

Aunque el rebrote es poco probable en la rotación de cultivos por la débil supervivencia invernal, el lugar se sembrará con un cultivo diferente del maíz o con maíz experimental que se destruirá, y que no se destinará a la alimentación, al comercio o a la industria. Los ricios que pudieran aparecer se controlarán mediante destrucción mecánica o empleo de herbicidas no selectivos.

Las semillas se transportarán en bolsas cerradas y etiquetadas.

Al final de la campaña de ensayos de campo, el notificador enviará un informe a la Autoridad Competente. Este estudio detallará cualquier efecto adverso para el medio ambiente inesperado que sea observado durante la vigilancia general, si se da el caso, y demás acciones realizadas como consecuencia de estas observaciones, en caso de darse.

F. RESUMEN DE LOS ENSA YOS PLANEADOS DE CAMPO DESIGNADOS PARA OBTENER NUEVOS DATOS ACERCA DEL IMPACTO SOBRE A SALUD HUMANA Y AMBIENTAL DE LA LIBERACIÓN (DONDE SEA APROPIADO)

No aplicable.

Sin embargo, si se observara cualquier efecto inesperado adverso para la salud humana o para el medio ambiente, sería remitido inmediatamente a la Autoridad Competente.