

Instituto Nacional de Investigaciones  
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

OFICINA DEL C. DIRECTOR GENERAL

JAG.100.- 001321

"2010 Año de la Patria Bicentenario del Inicio de la Independencia y  
Centenario del Inicio de la Revolución"

Asunto: Solicitudes de liberación experimental de Maíz GM.

21 de junio de 2010.

**MVZ. OCTAVIO CARRANZA DE MENDOZA**  
DIRECTOR GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,  
ACUICOLA Y PESQUERA  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y  
CALIDAD AGROALIMENTARIA

**DR. JAVIER TRUJILLO ARRIAGA**  
DIRECTOR GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y  
CALIDAD AGROALIMENTARIA

Me refiero a sus oficios B00.04.03.02.01.-1647 y B00.04.03.02.01.-2928, a través de los cuales nos remite copia de los sitios y polígonos de liberación correspondiente a las solicitudes de permiso **001, 002, 003, 004, 005 y 006\_2010** de liberación experimental de Maíz genéticamente modificado y solicitan nuestra colaboración para informar si en los archivos o bases de datos con los que cuenta nuestra institución o con los resultados de trabajos de investigación efectuados, se puede establecer que los sitios y polígonos incluidos en las solicitudes arriba mencionadas cumplen con los supuestos del artículo 87 fracciones I y II de la LBOGM.

Al respecto, me permito informarles que después de identificar que los sitios y polígonos de liberación incluidos en las solicitudes de permiso 001 a la 006\_2010 se encuentran localizados en la zona norte del Estado de Tamaulipas y que dicha zona en el ciclo agrícola Otoño-Invierno no alberga poblaciones de los parientes silvestres de maíz GM, incluyendo razas o variedades del mismo. Sin embargo, en el ciclo agrícola Primavera-Verano, sí se realizan siembras comerciales con variedades de polinización libre, por lo que en dicho ciclo agrícola pudiera haber flujo de polen del maíz genéticamente modificado hacia los maíces criollos nativos de polinización libre.

Cabe mencionar que de los cinco polígonos propuestos, en tres de ellos las coordenadas son correctas, mientras que en los siguientes polígonos sus coordenadas no corresponden al Municipio indicado (se anexa la localización correcta de cada Predio, de acuerdo a las coordenadas recibidas):

- El Predio 1, no está en el Municipio de Vallehermoso, Tamaulipas. De acuerdo a las coordenadas se encuentra en el Municipio de Díaz Ordaz, Tamaulipas.
- El Predio 2, no está en el Municipio de Matamoros, Tamaulipas. De acuerdo a las coordenadas se encuentra en el Municipio de Díaz Ordaz, Tamaulipas.

En espera de que esta información les sea de utilidad, quedo de Ustedes.

**ATENTAMENTE**  
**SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN**  
**EL DIRECTOR GENERAL**

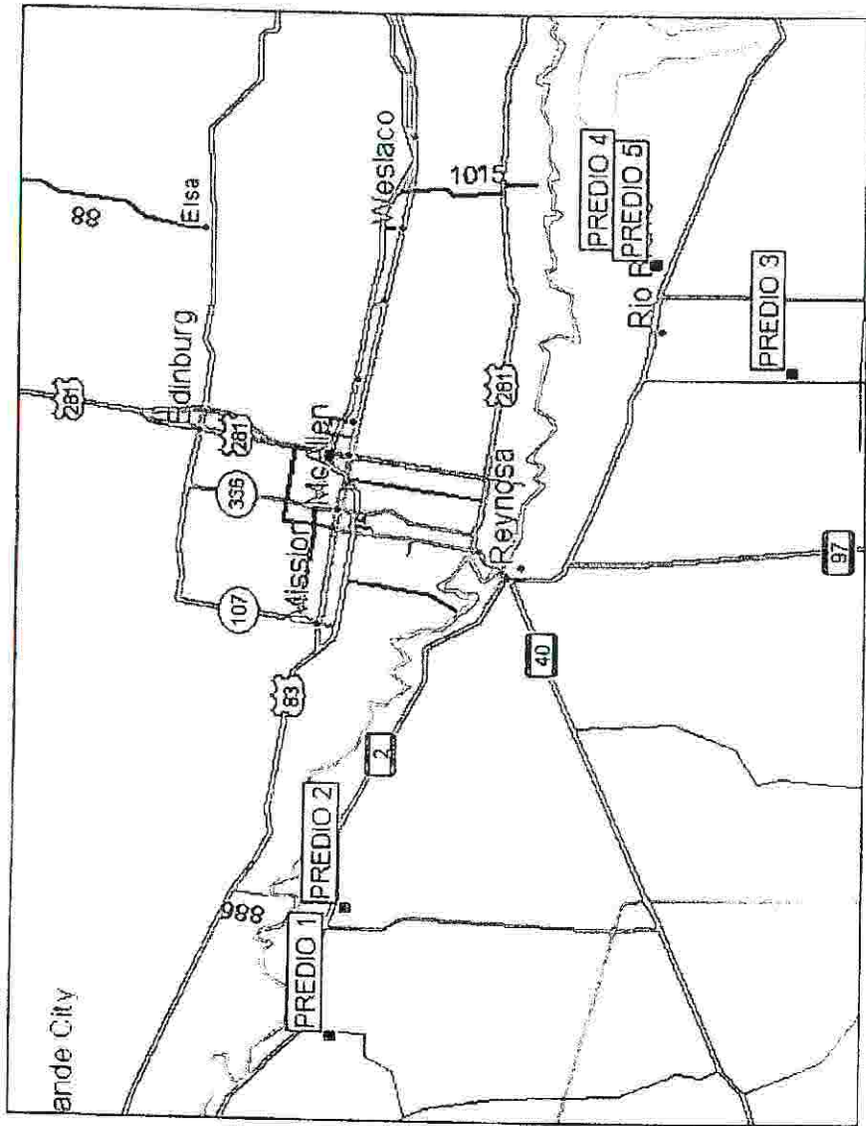
  
**DR. PEDRO BRAJCICH GALLEGOS**

Firma por suplencia en ausencia del Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, el Coordinador de Investigación, Innovación y Vinculación, Dr. Salvador Fernández Rivera, con fundamento en el Artículo 89 del Estatuto Orgánico vigente en el mismo Instituto, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de marzo de 2007.

(Copias al reverso)

**25 Aniversario** Ciencia y Tecnología para el Campo Mexicano

Av. Progreso No. 5 / Barrio de Santa Catarina, Del. Coyoacán  
C.P. 04010 México D. F. / Tel. (55) 38 71 87 00  
[www.inifap.gob.mx](http://www.inifap.gob.mx)



EL PREDIO 1 NO ESTA EN VALLE HERMOSO, ESTA SOBRE LA RIVEREÑA (DIAZ ORDAZ)  
EL PREDIO 2 NO ESTA EN MATAMOROS, ESTA EN DIAZ ORDAZ

## ANEXO

1. Polígonos propuestos en las solicitudes de permiso 001, 002 y 003\_2010, para la liberación al ambiente de Maíz Genéticamente Modificado, en el Estado de Tamaulipas.

|          | Puntos | UTM                     |
|----------|--------|-------------------------|
| Predio 1 | 1      | 14N X 584261; Y 2869376 |
|          | 2      | 14N X 583617; Y 2869398 |
|          | 3      | 14N X 584239; Y 2869792 |
|          | 4      | 14N X 583606; Y 2869784 |

|          | Puntos | UTM                     |
|----------|--------|-------------------------|
| Predio 2 | 1      | 14N X 592312; Y 2861415 |
|          | 2      | 14N X 592317; Y 2862148 |
|          | 3      | 14N X 592483; Y 2862268 |
|          | 4      | 14N X 592555; Y 2861415 |

|          | Puntos | UTM                     |
|----------|--------|-------------------------|
| Predio 3 | 1      | 14N X 539632; Y 2896875 |
|          | 2      | 14N X 539633; Y 2896470 |
|          | 3      | 14N X 539262; Y 2896462 |
|          | 4      | 14N X 539281; Y 2897256 |

|          | Puntos | UTM                     |
|----------|--------|-------------------------|
| Predio 4 | 1      | 14 N X 544643 Y 2897112 |
|          | 2      | 14 N X 544934 Y 2896984 |
|          | 3      | 14 N X 544955 Y 2897889 |
|          | 4      | 14 N X 544654 Y 2897869 |

2. Polígonos propuestos en las solicitudes de permiso 004, 005 y 006\_2010, para la liberación al ambiente de Maíz Genéticamente Modificado, en el Estado de Tamaulipas.

Tabla 11. - Municipios en donde se pretende liberar al medio ambiente de manera experimental, maíz GM en los predios de los agricultores cooperantes.

| PREDIO Y MUNICIPIO           | PUNTO | LATITUD   | (-) LONGITUD | UTM - E (14 N) | UTM - N (14 N) | ASELAMIENTO   |
|------------------------------|-------|-----------|--------------|----------------|----------------|---|
| 1.- Valle Hermoso            | 1     | 26.202367 | -98.67545    | 532424.5       | 2898135.63     | Se pretende que tengan frijol, pero no maíz.                              |
|                              | 2     | 26.20245  | -98.66802    | 533167         | 2898146.701    |   |
|                              | 3     | 26.197183 | -98.66863    | 533107         | 2897563.234    |   |
|                              | 4     | 26.197333 | -98.6755     | 532420.9       | 2897578.113    |   |
| 2.- Matamoros                | 1     | 26.192403 | -98.56558    | 543404.6       | 2897064.231    | No se siembra maíz en el PV, Rodeado de otros cultivos diferentes a maíz. |
|                              | 2     | 26.190941 | -98.56789    | 543174.3       | 2896901.546    |   |
|                              | 3     | 26.190983 | -98.57235    | 542729.4       | 2896904.946    |   |
|                              | 4     | 26.195614 | -98.57235    | 542726.9       | 2897417.398    |   |
|                              | 5     | 26.195689 | -98.56553    | 543409         | 2897417.095    |   |
| 3.- Río Bravo                | 1     | 25.87743  | -98.10883    | 589280.8069    | 2862413.218    | No se siembra nada en el PV, son tierras de cultivo de sorgo.             |
|                              | 2     | 25.87743  | -98.09898    | 590267.6679    | 2862419.955    |   |
|                              | 3     | 25.86856  | -98.09893    | 590279.4195    | 2861437.634    |   |
|                              | 4     | 25.86856  | -98.10873    | 589297.4946    | 2861430.933    |   |
| 4.- Río Bravo                | 1     | 26.00008  | -98.00923    | 599154.9459    | 2876068.596    | No se siembra nada en el PV, son tierras de cultivo de sorgo.             |
|                              | 2     | 26.00009  | -98.01894    | 598185.0966    | 2876062.387    |   |
|                              | 3     | 25.99041  | -98.01878    | 598209.1585    | 2874990.412    |   |
|                              | 4     | 25.99053  | -98.00926    | 599161.962     | 2875010.889    |   |
| 5.- SAGARPA-INIFAP Río Bravo | 1     | 25.976545 | -98.01798    | 598301.3       | 2873455.419    | N/A   |
|                              | 2     | 25.976482 | -98.00962    | 599138         | 2873454.75     |   |
|                              | 3     | 25.961487 | -98.00918    | 599194.1       | 2871794.331    |   |
|                              | 4     | 25.964658 | -98.01913    | 598195.4       | 2872138.026    |   |

\*\* INIFAP. CIR Noreste / Campo Experimental /Río Bravo. KM 61 CARRETERA MATAMOROS-REYNOSA, RIO BRAVO Teléfono: 01-899-9341046