

C O N A B I O

México D. F., a 12 de agosto de 2011
Of. CN/148/2011
"2011, Año del Turismo en México"

MVZ. Octavio Carranza de Mendoza
Director General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuicola y Pesquera
Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
SAGARPA

Dr. Javier Trujillo Arriaga
Director General de Sanidad Vegetal
Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
SAGARPA

Me refiero a su oficio B00.04.03.02.01-6473 de julio 28 de 2011, recibido por esta Comisión Nacional en agosto 04 de 2011, por el que nos solicitan que les informemos si en los archivos, bases de datos y/o estudios con los que cuenta la CONABIO existe información que permita establecer que los sitios de liberación propuestos en las solicitudes de liberación al ambiente que más adelante se mencionan, cumplen con los supuestos del artículo 87 fracciones I y II de la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados.

Para las solicitudes **050, 051, 052, 053 y 054 de 2011:**

- Nuestras bases de datos incluyen para el Estado de Tamaulipas 25 colectas de *Tripsacum spp.*, 1 de teocintle y 515 registros de maíces nativos, donde en el caso de estos últimos, corresponden a 8 razas, incluyendo Conejo, Cónico, Cónico Norteño, Dzit Bacal, Olotillo, Ratón, Tuxpeño y Tuxpeño Norteño.
- Los sitios de liberación solicitados Díaz Ordaz y Valle Hermoso se encuentran dentro de una celda de 25 x 25 kilómetros obtenidos con el programa DIVA-GIS¹ con una categoría de riqueza en el intervalo de 1 a 3 razas de maíces nativos.

Se adjunta una tabla de municipios y localidades del estado de Tamaulipas (incluyendo información asociada en pasaportes para cada muestra) donde se han obtenido una o más muestras de maíz durante diferentes momentos de exploración y colecta de la diversidad de maíz en México (ver CD anexo).

Sobre el particular me permito señalar a usted algunas consideraciones sobre el significado e interpretación de la información contenida en las tablas:

Sobre la fuente de la información. La información que se ha reunido en diferentes momentos de colecta de maíz en México, así como la información reciente que se reporta en el proyecto "**Recopilación, generación y análisis de información acerca de la diversidad genética de maíces y sus parientes silvestres**" (proyecto global de maíces) ha sido obtenida y reportada por las instancias agrícolas del país a través de sus centros de investigación y extensión, dependientes de la SAGARPA, así como de

¹ DIVA-GIS <http://www.diva-gis.org/>



C O N A B I O

universidades y otros centros públicos de investigación. Esta es la información en la que se basan actualmente los análisis de riesgo que efectúa la CONABIO y en lo que se sustentan sus opiniones en torno a las solicitudes de liberación de maíces genéticamente modificados.

Sobre el muestreo. La información en torno a maíces nativos del país se ha obtenido muestreando la variación de estos en las regiones agrícolas de México. Por lo que la información que se proporciona representa sólo una muestra de lo que se cultiva en una localidad o región. La extensión y amplitud de su cultivo será mayor a la muestra; en función de su importancia, en cuanto a uso, mercado, adaptación a condiciones agroclimáticas y al intercambio de semillas, su distribución y amplitud puede abarcar desde una zona agrícola, parte de ésta, o toda una región.

Sobre las coordenadas del sitio de colecta. La coordenada que se proporciona para cada localidad corresponde en la mayoría de los casos al sitio donde se obtuvo la muestra, que generalmente corresponde al domicilio del agricultor o al lugar donde este concentra su cosecha, no necesariamente el lugar donde se cultivó o cosechó dicha muestra. Sólo en algunas ocasiones, y para algunas regiones, se obtiene en campo.

Sobre la temporalidad de la colecta. Esta generalmente se efectúa cuando ya se ha cosechado el maíz, por lo que la muestra se obtiene en la mayoría de los casos en el sitio donde el agricultor acopia o concentra la cosecha de una época específica o determinada del año, que generalmente ocurre en su propio domicilio.

Manejo y temporalidad de la siembra de maíz. En función del ciclo agrícola de cada región del país, una muestra de maíz se puede cultivar en diferentes ciclos y fechas de siembra, esto generalmente regulado por la temporada de lluvias y/o la disponibilidad de agua de riego. En función de las prácticas agrícolas en diferentes regiones del país, una población de maíz nativo se puede cultivar en una parcela, pero en los años subsecuentes se puede rotar de cultivo dicha parcela, por lo que el mismo tipo de maíz se puede sembrar en otro sitio o parcela del área agrícola de la localidad del agricultor.

En seguida se indican los proyectos, sus registros e institución responsable, de los cuales se obtuvieron las coordenadas relativas a la distribución de maíz a nivel estatal, los pasaportes que respaldan esta información se encuentran en un CD que se anexa a este oficio.

Se especifica también que los registros que se proporcionan se han obtenido en diferentes fechas de colecta, las cuales se detallan también.

Fuente de las coordenadas geográficas:

Proyecto	Número de registros	Institución responsable del proyecto
FY001	180	INIFAP
FZ002	95	INIFAP
FZ018	240	UAT



C O N A B I O

Temporalidad de los registros:

Proyecto	1927 - 1967	1968 - 1984*	1997 - 2010	ND
FY001	48	57	0	75
FZ002	0	0	95	0
FZ018	0	0	240	0

*De 1985 a 1996 no hay registros o colectas.

En nuestra opinión, la información con la que actualmente cuenta esta Comisión Nacional no es suficiente para que podamos afirmar si se cumplen o no los preceptos del artículo 87 de la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados. Sin embargo, es claro que el estado de Tamaulipas cobija una importante representatividad de la diversidad genética de *Zea* presente en México, por la presencia de poblaciones de sus parientes silvestres como por varias de las razas de maíces nativos documentadas para México.

En el documento anexo describimos el análisis realizado en el que se basa esta opinión, así como 3 figuras con mapas donde se observan no solamente los sitios de colecta más cercanos sino todos los registros que tenemos en la zona referida. Nuestro análisis se basó en los registros con los que cuenta la CONABIO al día de hoy, lo que no quiere decir que no existan otros en la zona analizada con los que no contamos.

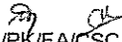
Si requirieran de algún comentario adicional al respecto con mucho gusto se lo podemos proporcionar.

Sin otro particular les envío un cordial saludo.

Atentamente



Dr. José Sarukhán Kermez
Coordinador Nacional


JSK/PK/FA/CSC

c.c.e.p. Dr. Francisco Barnés Regueiro, Presidente del Instituto Nacional de Ecología, INE.
c.c.e.p. Dr. Pedro Brajcich, Director General del INIFAP.
c.c.e.p. MVZ. Enrique Sánchez Cruz, Director en Jefe del SENASICA, SAGARPA.
c.c.e.p. Lic. Roberto Aguilera Hernández, Director General Jurídico del SENASICA, SAGARPA.
c.c.e.p. Geog. Carlos Guerrero Elemen, Director General de Geografía y Medio Ambiente, INEGI.
c.c.e.p. Ing. Víctor Eduardo Sosa Cedillo, Coordinador General de Conservación y Restauración, CONAFOR.
c.c.e.p. Dra. Patricia Koleff, Directora de Análisis y Prioridades, CONABIO.
c.c.e.p. Lic. Karina Sánchez Dorantes, Asesora Jurídica, CONABIO.
c.c.e.p. Dra. Francisca Acevedo, Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad, CONABIO.
c.c.e.p. M. en C. Arturo Peláez Figueroa, Subdirección de Enlace y Transparencia, CONABIO, Turno SE 667 y SERVEXT 11810.

Anexo del oficio CN/148/2011

Análisis respecto a la consulta del oficio B00.04.03.02.01-6473 sobre si se cumplen los supuestos del artículo 87 fracciones I y II de la Ley de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (LBOGM) como cumplimiento al artículo V transitorio del reglamento de la LBOGM respecto a las solicitudes **050, 051, 052, 053 y 054 de 2011** (ver tabla 1).

Para el Estado de **Tamaulipas**, contamos con 25 colectas de *Tripsacum spp.*, 1 de teocintle y 515 de maíces nativos, donde en el caso de estos últimos, corresponden a 8 razas, incluyendo Conejo, Cónico, Cónico Norteño, Dzit Bacal, Olotillo, Ratón, Tuxpeño y Tuxpeño Norteño.

Se incluyen tres figuras en donde se pueden observar los registros identificados en el estado de Tamaulipas con los que cuenta la CONABIO (figura 1) y la riqueza de maíces nativos presente respecto a los colectas en el periodo 1997-2010 categorizada por número de razas en celdas de 25 x 25 kilómetros obtenidos con el programa DIVA-GIS¹, los sitios denominados Díaz Ordaz y Valle Hermoso se encuentran dentro de una celda de categoría de riqueza de 1 a 3 razas de maíces nativos (figuras 2 y 3).

Detalles del análisis realizado y resultados:

Tabla 1. Localización de los sitios descritos de las solicitudes **050, 051, 052, 053 y 054 de 2011**.

Estado	Predio	Latitud	Longitud
Tamaulipas	Díaz Ordaz	26.17127	-98.52180
		26.17133	-98.53223
		26.16059	-98.53223
		26.16055	-98.52180
	Río Bravo	25.92245	-98.10880
		25.92269	-98.11877
		25.91367	-98.11877
	Valle Hermoso	25.91343	-98.10796
		25.77858	-97.76586
		25.77859	-97.75640
		25.77519	-97.75625
		25.77544	-97.76583

¹ DIVA-GIS <http://www.diva-gis.org/>

Sitios solicitados, razas de maíz, teocintle y *Tripsacum*

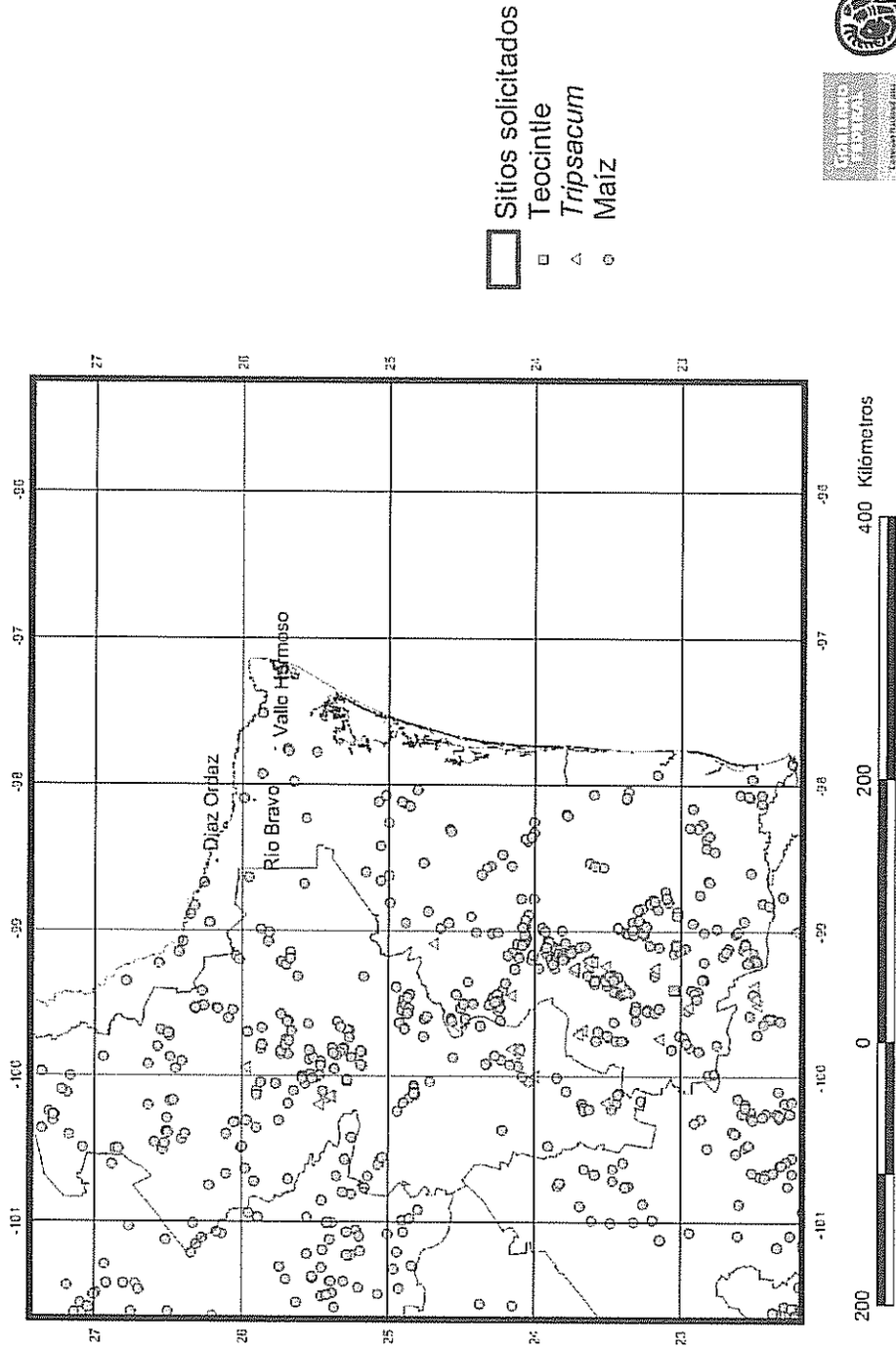


Fig. 1. Mapa con la distribución de *Zea mays* subespecie *mays* y parientes silvestres, los sitios solicitados para liberación de las solicitudes 050, 051, 052, 053 y 054 de 2011.

Sitios solicitados y riqueza de razas de maíz

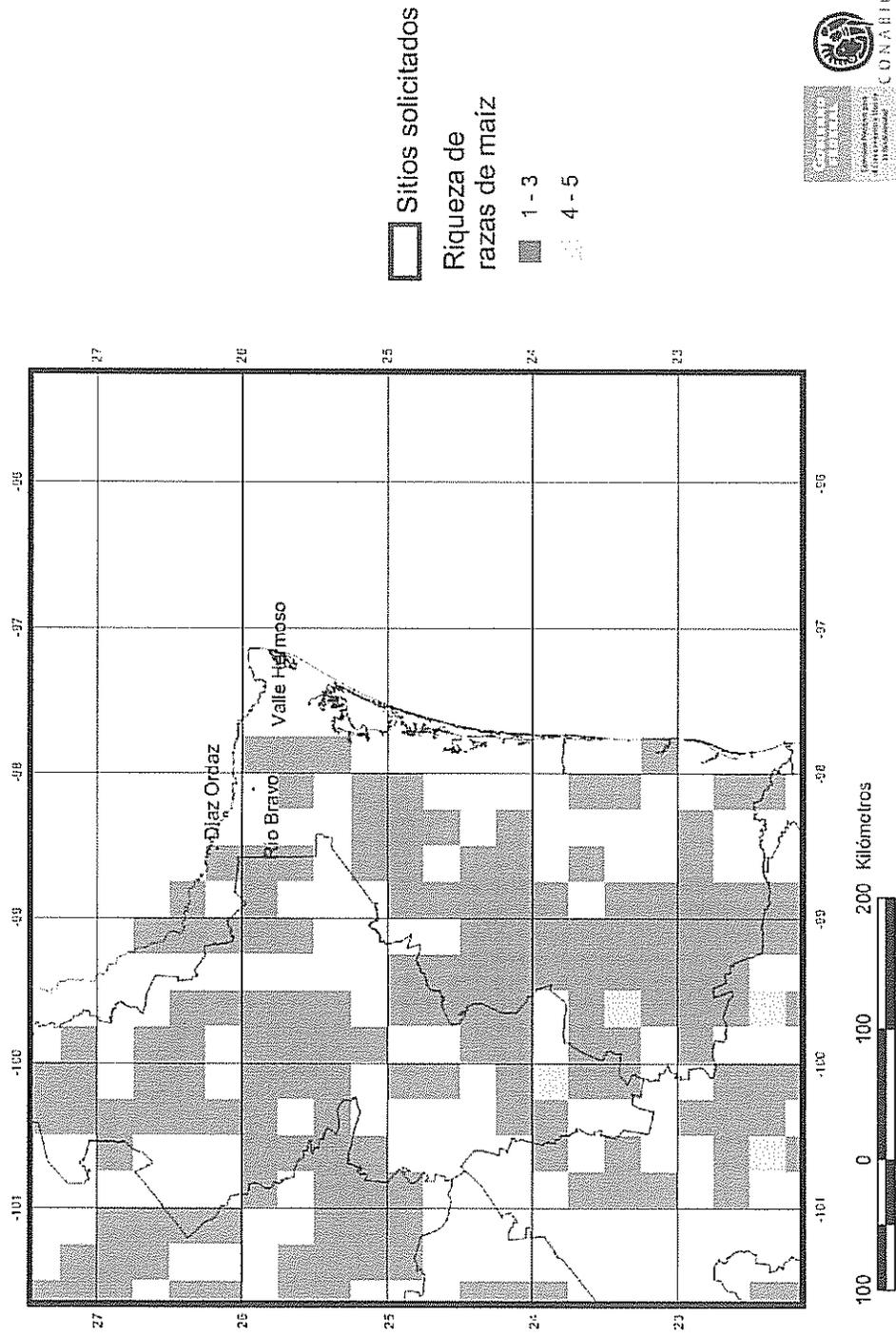


Fig. 2. Mapa con la riqueza de las razas de maíz en los sitios solicitados para liberación de las solicitudes 050, 051, 052, 053 y 054 de 2011. Cada celda mide 25 x 25 km.

Sitios solicitados y riqueza de razas de maíz

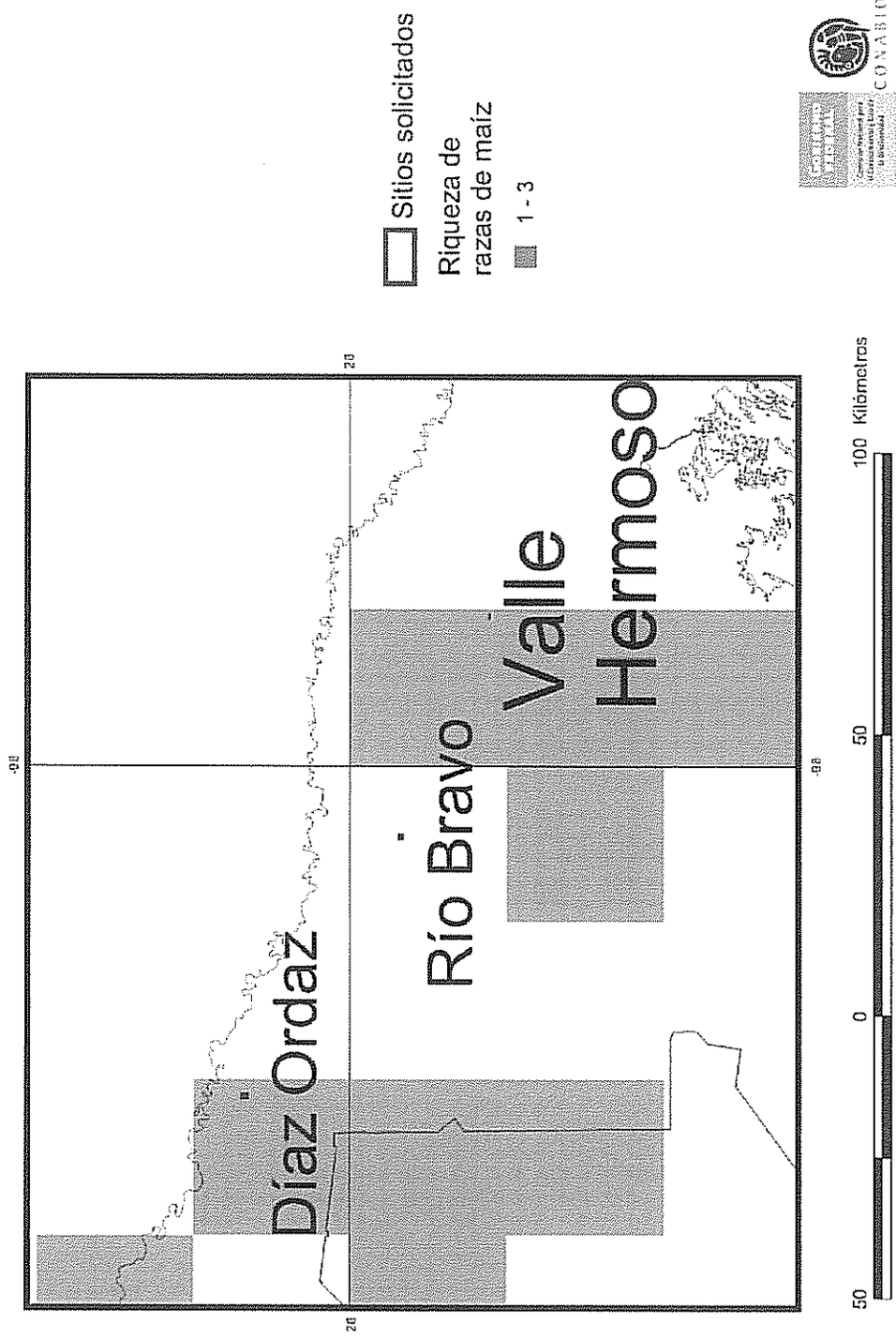


Fig. 3. Mapa con la riqueza de las razas de maíz en los sitios solicitados para liberación de las solicitudes 050, 051, 052, 053 y 054 de 2011. Cada celda mide 25 x 25 km.