

**COORDINACIÓN SINAREFI**  
**03.0546**Asunto: **Entrega de accesiones Red Maíz al SNICS**

Tlalnepantla, México, a 09 de julio de 2010

**“2010, Año de la Patria, Bicentenario del Inicio de la Independencia  
y Centenario del Inicio de la Revolución”****Dr. Manuel Raymundo Garza Castillo***Integrante de la Red Maíz**Universidad Autónoma de Tamaulipas**Avenida División del Golfo No. 356 Col.**Libertad, C.P. 87019, Ciudad Victoria, Tamaulipas*

En seguimiento a las actividades del Sistema Nacional de Recursos Fitogenéticos, particularmente de la Red de Centros de Conservación me permito acusar de recibido las accesiones que se detallan:

<b>Comunicado de envío No.</b>		<b>Fecha de recepción:</b> 30/04/2010	
<b>Recepción No. 29</b>		<b>Institución:</b> UAT	
<b>Macrored:</b> Básicos e Industriales		<b>Red:</b> Maíz	
<b>Clave:</b>		<b>Ejercicio:</b> 2010	
<b>Coordinador:</b> SINAREFI			
<b>Colectó:</b> Dr. Manuel Raymundo Garza Castillo		<b>Entregó:</b> Dr. Manuel Raymundo Garza Castillo	
<b>No. de accesiones:</b> 70	<b>Especie:</b> <i>Zea mays</i>	<b>Datos Pasaporte:</b> Completos ( ) Incompletos(X) Elemental ( )	<b>Entrega:</b> CD ( ) Impreso ( ) Otro ( ) Especifique: <b>Digital</b> No entrega datos ( )
<b>Banco designado:</b> BANGEV			
<b>Observaciones:</b> Accesiones embolsadas con material de aluminio y con malatión.			

Reconociendo su contribución para la conservación y aprovechamiento sustentable de los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, y esperando seguir contando con su colaboración, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
**LA DIRECTORA GENERAL DEL SNICS**  
**ING. ENRIQUETA MOLINA MACÍAS**

- c.c.p. Dr. Marco Antonio Caballero García. Director de Insumos para la Producción. SAGARPA. Presente <sup>H</sup>  
c.c.p. Dr. Leobigildo Córdova Téllez. Coordinador de la Red de Centros de Conservación. Colegio de Postgraduados.-Presente <sup>H</sup>  
c.c.p. Minutario del SNICS.  
c.c.p. Expediente SINAREFI. Red Centros de Conservación – Semillas Ortodoxas  
EMM/EKCT/JLZC

