



**Universidad Autónoma de Tamaulipas  
Instituto de Ecología Aplicada**



Av. División del Golfo No. 356, Col. Libertad. C.P. 87020. Tel. y fax: (834)-31-62721 3181800 Ext. 1601. Cd. Victoria, Tamaulipas, México.

20 de Febrero del 2009.  
IEA/033/09.

**M. en C. LILIANA LARA MORALES**  
**Subdirectora de Inventarios Bióticos**  
**Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad**  
**México, D.F.**  
**Presente.**

Por este conducto, Hago Constar que la Colección Herbario de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, con siglas UAT, recibió 276 registros de maíces locales nativos, criollos y criollos mejorados, colectados en los Estados de Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila de Zaragoza, así como 7 registros de *Tripsacum Dactyloides*, los cuales se citan en la lista anexa, así mismo un mapa con los sitios georreferenciados, producto del trabajo del Proyecto FZ018 "Conocimiento de la Diversidad y Distribución actual del maíz nativo y *Tripsacum* en el Estado de Tamaulipas" y de colectas anteriores, cuyo responsable es el Ing. Manuel Raymundo Garza Castillo. El material biológico ha sido procesado y catalogado para su depósito permanente en dicho acervo.

Sin otro particular, quedo de Usted.

ATENTAMENTE  
"Verdad, Belleza, Probidad"

**Ing. Julio César Gómez Hernández**  
Director del Instituto de Ecología Aplicada  
Universidad Autónoma de Tamaulipas.



c.c.p.- M.C. Héctor Arturo Garza Torres.- Coordinador del Programa de Conservación y Manejo de Recursos Naturales.- IEA.-UAT.

c.c.p.- archivo.