

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 lng. 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"

Instituto de Ing. Julio Cérar Gómez Hernández LOGIA APLICADA

Director del Instituto de Ecología Aplicada Universidad Automo ma 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.