

Fecha Sección Página 23.10.2008 Primera-Nacional 12

mio a Excélsior

El galardón lo entrega la organización AgroBIO México a Ernesto Méndez, por su trabajo sobre maíz transgénico

DE LA REDACCIÓN

nacional@nuevoexcelsior.com.mx

La organización AgroBIO México entregará hoy a Excélsior el Premio de Periodismo en Biotecnología al mejor reportaje publicado en el último año sobre este tema.

El trabajo, que apareció publicado el 22 de julio en el suplemento Campo, fue escrito por el reportero Ernesto Méndez, quien desde hace dos años se ha dedicado a investigar temas relacionados con los organismos genéticamente modificados.

da en la que se encuentra México tura a los transgénicos con el fin de al tener que decidir si abre o cie- encontrar la forma de que México rra las puertas a la producción de proteja no sólo las especies nativas maíz transgénico, lo que podría ser fundamental para lograr la suficiencia alimentaria en estos tiempos de crisis económica y alza de precios.

Además de premiar a la mejor investigación periodística, AgroBIO México entregará hoy en el Auditorio Jaime Torres Bodet del Museo Nacional de Antropología e Historia, reconocimiento para las mejores tesis de licenciatura, maestría y doctorado y a la mejor trayectoria de investigación científica y tecnológica en la materia.

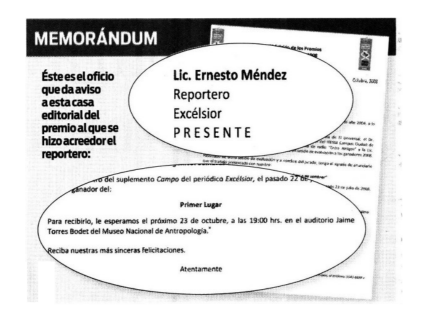
Ernesto Méndez destacó la im-

portancia de seguir aportando ele-El texto expone la encrucija- mentos para el debate sobre la aper-

sino la soberanía alimentaria.

"México se encuentra ante una encrucijada, adoptar o no la biotecnología para incrementar el rendimiento de las cosechas, en momentos que se vive una crisis a nivel mundial por la escasez y los altos precios de los alimentos.

"Cualquiera que sea la decisión que se tome se tiene que enfocar a que México alcance la autosuficiencia alimentaria, por eso es importante abordar estos temas y seguir abordando estos temas para avivar el para que le debate tenga sustento científico y técnico", señaló.





Página 1 dο 8880.00 Tam: 222 cm2