



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

## UNIDAD COORDINADORA DE ASUNTOS INTERNACIONALES

OFICIO NÚM. UCA 002467 /08

CIUDAD DE MÉXICO, A 11 NOV 2008

"2008, AÑO DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Y EL DEPORTE"

**SR. AHMED DJOGLAF**  
**SECRETARIO EJECUTIVO**  
**CONVENIO SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA**  
**P R E S E N T E**

En seguimiento a la Notificación 2008-130, mediante la cual se solicita a las Partes información para avanzar en el cumplimiento de la Decisión IX/1 sobre Diversidad Biológica Agrícola, tengo el agrado de comunicar a usted que a la fecha se desarrollan con distintas instancias de investigación, diversos trabajos y eventos orientados a la conservación de variedades criollas de maíz, entre las que destacan:

### Trabajos

- Diseño de una estrategia de comunicación para promover el conocimiento sobre el uso de organismos genéticamente modificados en Oaxaca, Michoacán y Jalisco.
- Recopilación e integración de información sobre el uso de organismos genéticamente modificados con el evento BT para apoyar el análisis de riesgo.
- Monitoreo de la Sierra de Juárez, Oaxaca en maíz criollo para detectar la presencia no intencional de maíz genéticamente modificado.
- Apoyo científico y técnico para la elaboración de herramientas para la evaluación y el análisis de riesgo por la liberación de organismos genéticamente modificados

### Eventos

- Curso "Herramientas para el análisis de riesgo y monitoreo de organismos genéticamente modificados: recombinación, flujo genético y análisis espacial."
- Primer taller de monitoreo de organismos genéticamente modificados en el ambiente.
- Apoyo a la III Feria para la preservación de los maíces criollos y la cultura campesina en la Ciudad de Morelia, Michoacán.



**UNIDAD COORDINADORA DE ASUNTOS INTERNACIONALES**

OFICIO NÚM. UCA/002467/08

CIUDAD DE MÉXICO, A 11 NOV 2008

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

“2008, AÑO DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Y EL DEPORTE”

Asimismo, entre algunas líneas de investigación vinculadas al tema de medidas de adaptación y mitigación en el sector agrícola, se encuentran:

- Fomento de las capacidades para la etapa II de adaptación al cambio climático en Centroamérica, México y Cuba. Este trabajo aporta elementos para frenar los impactos que se podrían generar por consecuencia del cambio climático, a través de la evaluación de la vulnerabilidad y el fomento de la capacidad adaptativa en sectores clave para el país, como son agua, agricultura y bosques.
- Programa piloto de mejora ambiental de la delegación Tlalpan. Proyecto: captura de carbono y restauración forestal, el cual tiene entre sus objetivos, la captura de carbono en la zona del Ajusco medio.
- Captura de carbono y desarrollo sustentable en Chiapas. Su objetivo es capturar carbono en sistemas forestales y agrícolas que contribuyan a promover un medio de vida sostenible de las comunidades rurales de México.
- Silvicultura sustentable en la sierra norte de Oaxaca. Con este proyecto se pretende aumentar el volumen de biomasa en áreas protegidas, forestales, y aquellas utilizadas actualmente para la agricultura y la ganadería.

Sin otro particular, reitero a usted las seguridades de mi consideración más distinguida.

Atentamente,

**EL DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE  
ACUERDOS AMBIENTALES MULTILATERALES**

**SANTIAGO LORENZO ALONSO**

*Por ausencia Del Titular de la Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales,  
Enrique Lendo Fuentes. Con fundamento en el Art. 141 del Reglamento Interior de  
la SEMARNAT y el oficio de designación UCAI/2390/08 de fecha 7 de noviembre del 2008.*

SL/LM  
Ref. 083432