UNIDAD COORDINADORA DE ASUNTOS INTERNACIONALES



OFICIO NÚM. UCAD 0 2467 /08

CIUDAD DE MÉXICO, A 1 1 NOV 2008

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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

SR. AHMED DJOGHLAF 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. UCAD 0 2467 /08

CIUDAD DE MÉXICO, A 1 1 NOV 2008

"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/LI**40*** Ref. 083432