



SEMINARIO - TALLER SOBRE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA ARGENTINA

ANÁLISIS DE RIESGO, PERCEPCIÓN Y PARTICIPACIÓN PÚBLICA DE LOS OGMs



Martes 6 de julio de 2.004

**FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
AULA MAGNA ING. AGR. VÍCTOR HEMSY
Av. Roca 1.900 – San Miguel de Tucumán**

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos (SAGPyA) en el marco del Proyecto UNEP/GEF, llevará a cabo un **SEMINARIO TALLER sobre LA BIOTECNOLOGIA EN LA ARGENTINA, Análisis de Riesgo y Percepción Pública de los Organismos Genéticamente Modificados (OGMs)**, en el Aula Magna *Ing. Agr. Víctor Hemsy*, FAZ – UNT, Av. Roca 1.900, en San Miguel de TUCUMAN, el día 6 de julio de 2.004, a partir de las 9³⁰ hs.

El mencionado Seminario tiene como objetivo transmitir e intercambiar conocimientos, además de trasladar el debate sobre la seguridad y percepción de la biotecnología a las provincias fuertemente vinculadas con la agricultura. Jornadas similares a esta han sido realizadas en Buenos Aires, Rosario (Santa. Fe), Resistencia (Chaco), Córdoba, Mendoza, Paraná (Entre Ríos), Posadas (Misiones), Salta, Rafaela (Sta. Fe), Neuquén, Bahía Blanca, La Plata, Luján (Prov. de Bs. As.) y Trelew (Chubut).

En esta oportunidad participarán del mismo autoridades locales y reconocidos oradores especialistas en la materia.

Al público asistente (profesionales, técnicos, docentes, productores, empresarios, alumnos y demás personas interesadas en la materia) se le entregará material relacionado con las presentaciones realizadas por los oradores y *se extenderá certificado de asistencia* a los interesados. Tendrá una duración de todo el día y el mismo será sin cargo.

INSCRIPCIONES SIN CARGO. CONFIRMAR ASISTENCIA

Consultas y/o Inscripción:

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos

Tel: (011) 4349-2760/2277 Fax: (011) 4349-2448

Mail: anarod@sagyp.mecon.gov.ar

Facultad de Agronomía y Zootecnia
Universidad Nacional de Tucumán

Tel. (0381) 436-4147

Mail: susanagianfrancisco@yahoo.com.ar

INVITA:



Facultad de
Agronomía
y Zootecnia

Universidad Nacional de Tucumán