

**Secretaría de Agricultura  
y Ganadería**

Tegucigalpa, M.D.C., 22 de junio, 2007

**EL SECRETARIO DE ESTADO EN LOS DESPACHOS  
DE AGRICULTURA Y GANADERIA**

**CONSIDERANDO:** Que corresponde a la Secretaría de Estado en los Despachos de Agricultura y Ganadería, definir y ejecutar las políticas del Sector Agroalimentario Nacional.

**CONSIDERANDO:** Que es deber del Estado velar y promover la preservación del Patrimonio Agropecuario Nacional, mediante la promulgación de disposiciones jurídicas y técnicas que coadyuven a este fin.

**CONSIDERANDO:** Que de acuerdo a la reunión extraordinaria efectuada por el Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC) se ha acordado realizar nuevos estudios y evaluaciones en lo referente con organismos genéticamente modificados, mediante foros con expertos y científicos especializados en el rubro, a fin de constatar los impactos reales del uso, importación, exportación, experimentación y producción de semillas Transgénicas, específicamente en lo relacionado con el maíz, considerado como patrimonio nacional en el área mesoamericana.

**POR TANTO:** En uso de sus facultades y en aplicación de los Artículos 36 numeral 8), 116, 118, 119 numeral 3) y 122 de la Ley General de la Administración Pública.

**ACUERDA:**

**PRIMERO:** Derogar en su totalidad el Acuerdo Ministerial 345-07-A, de fecha 07 de mayo del año dos mil siete.

**SEGUNDO:** Que el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA), continuará regulando mediante el Comité Técnico y de conformidad a su Reglamento de Bioseguridad de especies Transgénicas, los mecanismos de las importaciones, uso, producción y experimentación de todo tipo de organismos genéticamente modificados en el país.

**TERCERO:** Hacer las Transcripciones de Ley.

**CUARTO:** El presente Acuerdo es de ejecución inmediata y deberá publicarse en el Diario Oficial "La Gaceta".

**COMUNÍQUESE:**

**HÉCTOR HERNANDEZ AMADOR**  
SECRETARIO DE ESTADO EN LOSDESPACHOS DE  
AGRICULTURA Y GANADERÍA

**RAFAEL CANALES GIRBAL**  
SECRETARIO GENERAL