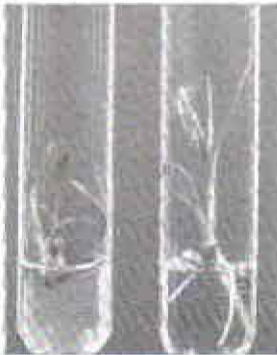




## Transgénicos



La soya es el cultivo líder en la siembra comercial de transgénicos. Es bien sabido que Argentina y Estados Unidos son los principales productores de estos cultivos pero se sabía que Brasil había adoptado la política de productores no transgénicos y la había elevado a una ley. En seguimiento de esa estrategia han disfrutado del nicho de mercado especialmente europeo que paga un mejor precio por la soya mejorada por sistemas convencionales así como del aceite y la torta de soya.

Sin embargo, se estima que cerca de 3.5 millones de hectáreas en el Brasil están sembradas con semillas transgénicas. Pero también es sorprendente que los líderes de Embrapa (Empresa Brasileña de Investigaciones Agropecuarias) no tienen ninguna duda de que Brasil debe entrar a la tecnología de los transgénicos lo más pronto posible y además que Embrapa cuenta ya con materiales transgénicos que puede entregar a los agricultores cuando el gobierno cambie su política según lo informaron Alison Paulinelli, ex ministro de Agricultura de Brasil y Carlos Magno Campos Director de Embrapa quienes estuvieron en Colombia contando la exitosa experiencia del Cerrado.

Resulta entonces altamente probable que el nicho de mercado de aceites y grasas comestibles y otros derivados cuyas materias primas no son transgénicas irá quedando, en los próximos años, para los productos de la palma de aceite que aún no ha adoptado estas tecnologías y que puede beneficiarse de esa característica y de esos nichos de mercado por un buen tiempo.

## Seminario sobre transgénicos

La Sociedad de Agricultores de Colombia, SAC, el Servicio Nacional de Aprendizaje, SENA, y el Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología Francisco José de Caldas, Colciencias, realizarán el Encuentro Internacional sobre Transgénicos, Organismos Modificados Genéticamente, OMG: Retos y Oportunidades para el Sector Agrícola y Agroindustrial, en la ciudad de Cartagena de Indias, los días jueves 11 y viernes 12 de octubre en el Hotel Almirante Estelar.

## Se pospuso la misión malasia

Por las posibles eventualidades y efectos que pueda traer para el mundo musulmán la cruzada contra el terrorismo que inició Estados Unidos de América, la misión malasia que estaba prevista para el mes de octubre a Colombia, Venezuela y Brasil fue aplazada indefinidamente.

## Nuevo Fitomejorador



Leonardo Rey Bolívar es el nuevo Fitomejorador de Cenipalma. Es ingeniero agrónomo de la Universidad Nacional de Colombia, con una Maestría en Producción Vegetal con énfasis en Fitomejoramiento.

Es miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Colombiana de Fitomejoramiento y Producción de Cultivos. Ha trabajado en el Instituto Colombiano Agropecuario -ICA- y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Corpoica.