

Aumentan 7.2% los cultivos biotecnológicos en 2009 (El Financiero 03/03/10)

Aumentan 7.2% los cultivos biotecnológicos en 2009 (El Financiero 03/03/10)(Héctor A. Chávez Maya) Miércoles, 3 de marzo de 2010 52% se destinó a la siembra de soya. Hasta 2009 al menos 14 millones de agricultores se vieron beneficiados por la producción y comercialización de cultivos biotecnológicos en 25 países, un incremento de 7.2 por ciento con respecto a 2008, y representa 134 millones de hectáreas sembradas a nivel mundial, 52 por ciento de ellas destinadas a la siembra de soya, informó el Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agro-biotecnológicas (ISAAA). México no ha sido ajeno a ese crecimiento y ocupa el lugar 15, con aproximadamente cien mil hectáreas sembradas de algodón y soya, aunque el año pasado ya inició la siembra experimental de maíz transgénico, por lo que de tener resultados positivos en tres años podría duplicar la extensión de tierra sembrada con esta tecnología. Avance En entrevista, Fabrice Salamanca, presidente de AgroBIO México, señaló que si bien México avanza en la adopción e impulso de la biotecnología agrícola, aún está muy lejos de poder competir con países como Estados Unidos, Brasil, Argentina y China. Informó que el crecimiento en la adopción de estos cultivos y la competitividad que han ganado los países que apostaron desde el inicio por esta herramienta, son la mejor evidencia de que la biotecnología aplicada al campo funciona y que los temores propagados por quienes se oponen a su uso carecen de sustento científico. Por ello consideró que "los resultados de la siembra experimental de maíz transgénico en México permitirán, a autoridades y comunidad científica, documentar los beneficios potenciales de su adopción y facilitarán la toma de decisiones, caso por caso, de las tecnologías que sean más convenientes para cada región agrícola de nuestro país". Estados Unidos se mantuvo como el país que siembra una mayor extensión de cultivos genéticamente modificados, con 64 millones de hectáreas, seguido de Brasil, con 21.4, que desplazó a Argentina a la tercera posición, con 21.3 millones. México tendrá que aprender de la experiencia de otros países como China, que a pesar de ser el mayor productor de arroz en el mundo, sufre pérdidas significativas por el ataque de plagas en este cultivo clave. De ahí que el año pasado el país asiático haya apostado por la siembra experimental de arroz, que le genera beneficios anuales por cuatro mil millones de dólares.