

Crece 7% superficie de transgénicos (El Reforma 23/04/10)

Crece 7% superficie de transgénicos (El Reforma 23/04/10) Los principales productos transgénicos que se comercializan en el mundo son el maíz, la soya, el algodón y la canola AFP San José, Costa Rica (23 abril 2010).- La superficie de cultivos genéticamente modificados aumentó 7 por ciento en el mundo en 2009 respecto al año anterior, al alcanzar 134 millones de hectáreas, informó este jueves el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). "En 2009 el área mundial de cultivos transgénicos alcanzó 134 millones de hectáreas, un 7 por ciento más que en 2008; en un contexto de grave recesión de la economía global el incremento en la superficie cultivada responde principalmente al aumento en el número de agricultores que optaron por esta tecnología", dijo en un comunicado el IICA, que tiene su sede en San José. Esta cifra fue determinada por un estudio elaborado por el Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas, indicó, y los principales productos transgénicos que se comercializan en el mundo son el maíz, la soya, el algodón y la canola. Agregó que el número de países productores de transgénicos se mantuvo en 25 en 2009, con la incorporación de Costa Rica y la salida de Alemania, y que países en vías de desarrollo tienen la mitad de los cultivos transgénicos del mundo. Los países productores, en orden decreciente, son Estados Unidos, Brasil, Argentina, India, Canadá, China, Paraguay, Sudáfrica, Uruguay, Bolivia, Filipinas, Australia, Burkina Faso, España, México, Chile, Colombia, Honduras, República Checa, Portugal, Rumania, Polonia, Costa Rica, Egipto y Eslovaquia.