

## Atrae siembra de semillas transgénicas (El Reforma 07/04/08)

Atrae siembra de semillas transgénicas (El Reforma 07/04/08) El gasto en dichas semillas se compensa con los beneficios de duplicar los rendimientos y el ahorro en pesticidas y otros agroquímicos. Moisés Ramírez Ciudad de México (07 abril 2008).- A sabiendas de que la compra de semilla transgénica les generaría un alza de 15 por ciento promedio en sus costos de producción, agricultores de hortalizas y de maíz en México se mostraron atraídos por iniciar, cuanto antes, la siembra de ese tipo de variedades por las oportunidades de negocio que se les presentan. Los productores de maíz, por ejemplo, están conscientes de que sólo el costo de la semilla transgénica, una vez pasadas las fase experimental que impone la Ley, y que para algunos casos llevaría dos años, podría subir hasta 100 dólares adicionales el valor actual de 90 dólares que cuesta el saco con 80 mil granos de maíz convencional. Pero añaden que los beneficios de duplicar los rendimientos y el ahorro en costos que hoy día enfrentan en pesticidas y otros agroquímicos, aunado al precio que ha ganado el maíz, compensan bien el gasto por la semilla. "Prácticamente en todos los estados productores de maíz sus agricultores tienen mucho interés en sembrar transgénicos, y estamos conscientes que el costo podría subir en más del doble dependiendo del grado de mejora de la semilla", expresó Rubén Chávez, representante no gubernamental del Sistema-Producto Maíz en Chihuahua, principal Estado productor de maíz amarillo en México. "Pero para un terreno que tiene serios problemas de infestación de gusanos, plagas en áreas o malezas y en el que el agricultor invierte mucho en agroquímicos, el costo se diluye con los rendimientos, que pueden ser del doble o más", dijo. México consume al año cerca de 32 millones de toneladas de maíz y produce 22 millones, 90 por ciento de éstas son de la variedad blanco, el resto proviene de Estados Unidos y es maíz amarillo. Carlos Salazar Arriaga, secretario de la Confederación Nacional de Productores de Agricultores de Maíz, indicó que en Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila y Tamaulipas, así como en Jalisco, Guanajuato, Estado de México, Michoacán y Durango, la tendencia, en una primera etapa, va a ser maíz amarillo. En hortalizas, Manuel Tarriba, presidente de la Confederación de Asociaciones Agrícolas del Estado de Sinaloa, la más grande del País, destacó que el uso de semilla transgénica amplía las posibilidades de éxito para exportar.