

## Monsanto venderá maíz transgénico para consumo pecuario (El Financiero 17/02/12)

Monsanto venderá maíz transgénico para consumo pecuario (El Financiero 17/02/12)Zenyazen Flores / enviada Viernes, 17 de febrero de 2012 Por cuestiones de "bioseguridad", sólo se sembrarán 30 hectáreas. CULIACÁN, Sin., 16 de febrero.- La trasnacional Monsanto prevé comenzar a comercializar en México maíz transgénico para consumo pecuario a partir de septiembre próximo, luego que las secretarías de Agricultura y de Medio Ambiente le otorgaron dos permisos para la siembra en Sinaloa de grano genéticamente modificado. La siembra de maíz amarillo correspondiente a la etapa piloto inició hace dos semanas en los municipios de Culiacán y Guamúchil, y se prevé que la cosecha esté lista en junio, para que en septiembre inicie la venta de la producción para ganado porcino y avícola. Jorge Christlieb, director de mercadotecnia para América Latina Norte de Monsanto, indicó que los permisos otorgados fueron por 63.5 hectáreas distribuidas en dos predios en Culiacán, y uno más en Guamúchil, en los cuales la compañía ya operaba la etapa experimental. Explicó que la etapa piloto, que es la que comenzó a operar hace una semana, consiste en la validación de los resultados que se tuvieron de la etapa experimental, y lo que se busca es confirmar el desempeño técnico del producto, así como el costo beneficio para el productor. "Una vez con esos resultados podemos solicitar ya a las autoridades la etapa comercial. Ya en esa etapa, dependiendo de las condiciones en que se llegara a dar, podrían venir más regulaciones." Entrevistado en el contexto de la ExpoAgro, que concluirá el viernes (hoy), indicó que los permisos concedidos en Sinaloa fueron para dos tecnologías: la primera, para el control de plagas de insectos de lepidóptera (variedades de gusanos), y la segunda, para tolerancia a un herbicida (glifosato). Restricciones Ignacio Bañales, coordinador de Desarrollo de Tecnología de Monsanto, explicó que el permiso que se solicitó al gobierno federal fue para sembrar maíz blanco, que es el que se produce en el campo sinaloense. Sin embargo, "las autoridades argumentaron que el permiso se otorgó en maíz amarillo, porque ahí es donde hay un déficit y no en el de consumo humano, en el que el país es autosuficiente". Bañales, quien será el encargado de poner en marcha los permisos autorizados por el gobierno federal, detalló que las 63.5 hectáreas aprobadas equivalen a una producción de alrededor de 690 toneladas de maíz. Pero debido a que el permiso tiene "restricciones" por cuestiones de "bioseguridad", sólo se sembrarán 30 hectáreas en los tres predios referidos, cuyas dimensiones oscilan entre ocho y diez hectáreas cada uno. Los permisos tienen vigencia por un año, y hay otro permiso pendiente que solicitó Monsanto para Tamaulipas, donde la tecnología que se pretende aplicar es para erradicar insectos. Tanto Christlieb como Bañales aseguraron que "la intención de usar transgénicos es buscar una agricultura sustentable, es decir, en la que cada vez usemos menos agua y combustibles, así como controlar plagas, todo en beneficio de los productores, pues además de mejorar sus costos y reducir el uso de insecticidas, se eleva la calidad de vida" de los hombres del campo. Miguel Serrano, gerente de biotecnología de Monsanto, afirmó que el uso de transgénicos podría dar al agricultor hasta una reducción de 10 por ciento en los costos de producción, además de que el maíz que se siembra es de "alto rendimiento" y resistencia a enfermedades. El experto, quien ofreció en la ExpoAgro una conferencia sobre su especialidad, señaló que de utilizar la biotecnología, en 2020 la producción de maíz podría duplicarse como resultado de una disminución en una tercera parte de la cantidad de recursos requeridos por unidad de producción.