

**SOCIEDAD INTEGRADORA DEL CAMPO (SICAMPO)
ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS
COMERCIALIZADORAS DE PRODUCTORES DEL CAMPO
(ANEC)
ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EL DESARROLLO
RURAL (ATIDER)**

Comunicado de Prensa No. 040

México D.F., a 28 de Noviembre de 2008

**SIN TRANSGÉNICOS SE PUEDE AUMENTAR LA PRODUCCIÓN
DE MAÍZ**

- **Aumentan producción de maíz para mejorar la soberanía alimentaria.**
- **Campesinos de Jalisco impulsan producción de maíz.**

Con la premisa, que no se necesitan transgénicos para aumentar la producción de maíz, organizaciones campesinas agrupados en la Sociedad Integradora del Campo (SICAMPO), la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC) y la Asistencia Técnica Integral para el Desarrollo Rural (ATIDER), impulsaron el Programa Nacional de Alta Productividad en Maíz 2009 – 2010 para temporal y riego.

Dicho Programa consiste en estrategia de alcance nacional que pretende establecer una nueva frontera en la productividad agrícola del país, con resultados en campo, capaces de convencer a los productores, técnicos e instituciones, de que existen en el país, las capacidades de producir de manera competitiva y sustentable, suficiente maíz para el abasto nacional y la exportación; sea generador de capital humano que multiplique y consolide, entre los productores técnicos e investigadores, el cambio de actitudes y formas de productividad eficientes y sustentables en el cultivo de maíz en México y que sea integrador de estrategias organizativas e institucionales que permitan alcanzar los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo 2006-2012.

Los objetivos y metas que se han propuesto las organizaciones campesinas son el promover y establecer una estrategia de eficiencia productiva que oriente las actividades de los agricultores hacia la productividad, competitividad y sustentabilidad del cultivo de maíz en 300,000 ha en México para el año 2012; incrementar la producción nacional de maíz en 1.8 millones de toneladas para el año 2012; alcanzar nuevos récords estatales, nacionales y mundiales de productividad en el cultivo de maíz; establecer una red consolidada de extensionistas convencidos y proveedores comprometidos en la multiplicación de la productividad agrícola en México y generar metodologías que por convencimiento de alta rentabilidad agrícolas se reproduzcan en otras regiones y cultivos del País.

Mencionaron que los impactos esperados son PRODUCTIVOS. Uso de Equipo Agrícola e Insumos específicos a cada condición productiva y los efectos del Proyecto serán replicados por otros productores no participantes en las mismas regiones propuestas en superficies considerables; SOCIALES.- Masificación del sistema de alta productividad en base al convencimiento por resultados en campo logrando el Cambio de actitud de los productores para mejorar sus resultados individuales de grupo y consecuentemente a su comunidad; ECONOMICOS.- Incremento significativo de las Utilidades del Productor (duplicar o triplicar las utilidades actuales por hectárea de maíz) que genera mayor Seguridad en la recuperación de los créditos, Fortalecimiento de las organizaciones de los productores, mayor Flujo Monetario en la región, básico para el desarrollo rural; AMBIENTALES.- La construcción de la fertilidad del suelo es indispensable para lograr estos niveles de productividad, esto significa que a través de mejorar el patrimonio del productor, se realiza una operación sustentable; POLITICOS.- mayor estabilidad del sector y TECNICOS.- Desarrollo de las Capacidades Técnicas de los Agricultores y Especialización a los Asesores Agrícolas.