



COMISIÓN ESPECIAL DE CITRICULTURA

Reunión de Trabajo en Tampico Tamaulipas, 26 de octubre de 2007.

Los integrantes de la Comisión Especial de Citricultura diputados, Pedro Montalvo Gómez, Presidente de la Comisión, Antonio Del Valle Toca, Secretario, Juan Adolfo Orcí Martínez, Secretario, Ma. De Jesús Martínez Díaz, integrante, Iñigo Antonio Laviada Hernández, integrante, José Guadalupe Rivera Rivera, integrante, Cuitlahuac Condado Eñcamilla, integrante, Miguel Ángel González Salu^mφ, invitado, se reunieron en la Ciudad de Tampico, Tamaulipas a las nueve horas con del día viernes 26 de octubre del año dos mil siete, en Hotel Doña Juana Cecilia, en ella también se encontraron los integrantes de los Consejos Estatales de Citricultura de los estados de Nuevo León, Cd. Victoria Tamaulipas, Veracruz, Hidalgo, Sinaloa, Puebla, San Luís Potosí, Campeche, Mérida Yucatán y Tabasco, de la misma forma a los funcionarios de SENASICA, abordándose los siguientes temas:

Informe de la situación actual de la Citricultura

- a) **Organización.**- 6 eslabones nacionales legalmente constituidos, 13 consejos y sistema estatales, ordenados y representados por un solo órgano el COCIMEX.
- b) **Reconversión.**- 36 mil hectáreas en el 2000, 79 mil hectáreas en 2006, con patrón tolerante al V.T.C., vector habitando en el Sur del estado de Veracruz.
- c) **Comercialización.**- Precio pagado al productor: 2003 = \$350 – \$650 por tonelada, 2007 = \$1,200 – \$2,800 por tonelada y en Exportaciones: 2003 = 1,816 millones de pesos, 2006 = 4,151 millones de pesos.
- d) **Uso eficiente de suelo y agua.**- 13.1% de la producción con sistema de riego tecnificado, 11.4% con riego por gravedad con un total de 24.5%.

e) Infraestructura y equipamiento de postcosecha.-

Comercialización en fresco: Cap. Utilizada 2000=71% 2006=83%, Empaques Operando 2000=86 2007=120, 2003 = 1,319 millones pesos exportaciones, 2006 = 2,671 Millones pesos exportaciones

Industrializados: Cap. Utilizada 2000=17% 2006=31%, Industrializados, operando 2000=9 2007=18, y 2003 = 497 millones pesos exportación, 2006 = 1,480 Millones pesos exportación.

Capacitación y transferencia de tecnología.- Once Simposiums internacionales, 5 giras de intercambio tecnológico, transferencia de material certificado, más de 60 cursos de capacitación en manejo integral del cultivo, 5 pliegos de condiciones por cultivo.

RETOS Y PERPESTIVAS

Acelerar el proceso de replantación a patrones tolerantes, reordenar la citricultura con orientación varietal en función de las tendencias del mercado, Inversión en la tecnificación de la producción para Incrementar la productividad en campo y enfrentar los altos costos de comercialización y combatir el intermediarismo, Mejorar el uso eficiente de suelo y agua con sistemas de riego tecnificado, Modernización de infraestructura y equipamiento de postcosecha, Saneamiento fitosanitario, inocuidad e inducción a la calidad en función de los pliegos de condiciones elaborados, fomento a la trazabilidad e inversión en métodos físicos de tratamiento cuarentenario, Desarrollo de las capacidades de los actores del sistema en el manejo integral del cultivo y desarrollo de un sistema de información cítrica disponible y de actualización permanente, Continuidad y terminación del Padrón de Productores

PROCESO DE ACTUALIZACION DEL PLAN RECTOR

PASO 1. En reuniones previas se realizó la identificación, depuración y consolidación de acciones y objetivos del sistema.

PASO 2. En esas reuniones se buscó el perfeccionamiento en la integración del plan rector concentrando los objetivos y líneas estratégicas y aterrizando las acciones en 7 proyectos productivos.

PASO 3. Se desarrolló un formulario para trabajar en mesas integradas por diversos eslabones que identificaran las premisas por cada proyecto que fue definido en las reuniones previas.

PASO 4. Se ubicaron los integrantes de la cadena en 7 mesas de trabajo para desarrollar la determinación de acciones, responsable, problemáticas, propuestas de solución, agenda de trabajo, fuentes de financiamiento y monto requerido para el ejercicio 2008 de 7 proyectos productivos.

PROYECTOS

Mesa 1: Proyecto de reconversión productiva de la citricultura por estado.-
1.Mejoramiento de la infraestructura básica y especializada, 2.Producción de Material propagativo certificado, 3.Optimización en el uso de insumos, 4.Optimización de la capacidad, 5.Incorporación de tecnología para la innovación de la producción.

Mesa 2: Proyecto de desarrollo de proveedores para el fortalecimiento de la citricultura por contrato.- 6.Reducción del Intermediarismo, 7.Incremento en la utilidad neta del productor, 8.Desarrollo de integradoras comerciales.

Mesa 3: Proyecto de diseño y gestión de campañas defensivas contra plagas y enfermedades, impulsando que se ejecuten de manera eficaz, eficiente y suficiente.- 9.Manejo integrado de plagas y enfermedades, 10.Aplicación de buenas prácticas agrícolas y de manufactura, 11.Reforzamiento de la inocuidad y calidad.

Mesa 4: Proyecto de actualización del Padrón y diseño e implementación de un sistema de estimación y variación anual de cosecha con su respectivo monitoreo de avance.- 12. Consolidación de la base de información y conocimiento para la toma de decisiones.

Mesa 5: Proyecto de fortalecimiento al sistema producto cítricos nacional y gestión estatal.- 13. Formulación y seguimiento del plan rector, 14. Consolidación de un cuerpo técnico formador de formadores. (Extensionismo)

Mesa 6: Proyecto de gestión permanente ante diferentes entidades gubernamentales y de investigación para cubrir las necesidades de financiamiento del plan rector.- 15. Aplicación de los programas de desarrollo gubernamental en el sistema producto.

Mesa 7: Proyecto para la constitución y operación del Fideicomiso Agrícola de los productores citrícolas de México.- 16. Obtención de financiamiento subsidiado.

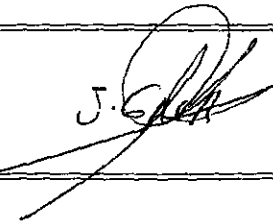
| <i>PROYECTOS</i> | <i>RECURSOS</i> |
|---|---|
| Proyecto de reconversión productiva de la citricultura por estado | 220,000,000.00 |
| Proyecto de desarrollo de proveedores para el fortalecimiento de la citricultura por contrato | 212,808,982.00 |
| Proyecto de diseño y gestión de campañas defensivas contra plagas y enfermedades, impulsando que se ejecuten de manera eficaz, eficiente y suficiente. | SENASICA |
| Proyecto de actualización del Padrón y diseño e implementación de un sistema de estimación y variación anual de cosecha con su respectivo monitoreo de avance | 10,000,000.00 |
| Proyecto de fortalecimiento al sistema producto cítricos nacional y gestión estatal. | 4,600,000.00 |
| Proyecto de gestión permanente ante diferentes entidades gubernamentales y de investigación para cubrir las necesidades de financiamiento del plan rector. | Gestionar ante CCM y consejos estatales |
| Proyecto para la constitución y operación del Fideicomiso Agrícola de los productores citrícolas de México | 1,220,000.00 |
| TOTAL GENERAL DEL SISTEMA PRODUCTO CITRICOS | 448,628,928.00 |

La siguiente participación fue a cargo del Ing. José Manuel Gutiérrez Ruelas, Director de la Senasica, presentando la situación actual de la Mosca del Mediterráneo, en donde se vio la importancia que significaría el no contar con el debido control de la misma, en donde no solo afectaría a los cítricos, sino a varios sistemas productos.



**LISTA DE ASISTENCIA DE LOS INTEGRANTES DE
LA COMISIÓN ESPECIAL DE CITRICULTURA
REUNION DE TRABAJO 26 DE OCTUBRE DEL 2007**

| PRESIDENCIA | G.P. | FIRMA |
|---------------------------------|------|-------|
| Montalvo Gómez Pedro | PRI | |
| SECRETARIA | | |
| Del Valle Toca Antonio | PAN | |
| Orcí Martínez Juan Adolfo | PRD | |
| INTEGRANTES | | |
| Blanco Pajón José Luis | PRI | |
| Condado Escamilla Cuitlahuac | PRD | |
| Del Río Virgen José Manuel | CONV | |
| Escaroz Soler Gerardo Antonio | PAN | |
| Lara Compeán David | PAN | |
| Laviada Hernández Iñigo Antonio | PAN | |
| Martínez Díaz María de Jesús | PAN | |

| | | |
|-------------------------------------|-----|--|
| Mendoza Mendoza Irineo | PRD | |
| Rivera Rivera José Guadalupe | PAN |  |
| Romero Gutiérrez Odilón | PRD | |
| Salas López Ramón | PRI | |