

POR UN CAMPO LIMPIO

Con el objetivo de apoyar a sus socios en acciones relacionadas con las prácticas de inocuidad alimentaria, mediante la operación de mecanismos que les permitan operar un manejo responsable de materiales de desecho como los agroplásticos y envases vacío de agroquímicos, la Asociación de Agricultores del Río Culiacán trabaja en el fortalecimiento del Programa Campo Limpio.

¿Qué es Campo Limpio?

El programa Campo Limpio en el Estado de Sinaloa, comprende un conjunto de acciones que se desarrollan de manera coordinada entre la CAADES, las Asociaciones de Agricultores, las Empresas Comercializadoras y Distribuidoras de Agroinsumos, las Juntas Locales de Sanidad Vegetal, el Comité Estatal de Sanidad Vegetal y la Dirección de Sanidad Vegetal de la Delegación SAGARPA.

Los objetivos y tareas comunes del programa Campo Limpio son los siguientes:

a) Recuperar los envases vacíos de plaguicidas que se generaron durante los procesos de producción agrícola, realizar el triple lavado de estos y concen-

trarlos en los centros de acopio. b) Desarrollar actividades de educación ambiental y de uso responsable de plaguicidas; promover el uso racional de estos productos, para reducir los niveles de intoxicación y los riesgos ambientales derivados del uso de los mismos.

c) Promover el manejo responsable de agroplásticos de desecho, a fin de reducir el impacto ambiental, sanitario y riesgo comercial, que la incineración a campo abierto y el manejo inadecuado de los mismos generan a la región.

a) Recuperación de Envases de Agroquímicos.

Para la recuperación de envases de agroquímicos el Programa Campo Limpio opera cinco centros de acopio en el Estado de Sinaloa: El Carrizo, Valle del Evora, Culiacán, La Cruz y Piaxtla. El Centro de Acopio La Macarena esta en proceso de rehabilitación para atender los municipios de Guasave y Sinaloa.

Actualmente el Programa recupera aproximadamente 250 toneladas anuales de envases vacíos de plaguicidas. Sin embargo, se estima que la derrama estatal es aproximada a las 500 tone-

ladías, por lo que es necesario incrementar la capacidad de acopio de estos productos. El sector hortícola envía a centros de acopio el 90% de los envases de desecho; sin embargo el sector de graneros y pequeños productores, participan con volúmenes pequeños de recuperación, por lo que es urgente incrementar los niveles de recuperación de este amplio sector.

b) Educación Ambiental y Manejo Responsable de Plaguicidas.

La Confederación de Asociaciones de Agricultores del Estado de Sinaloa (CAADES), a través de las asociaciones afiliadas, desarrolla actividades de Educación Ambiental y de y manejo responsable de plaguicidas. Cada temporada agrícola se implementan cursos de capacitación y acciones de educación ambiental en cada una de las empresas agrícolas, con el objetivo de preservar la calidad del ambiente y la salud de los trabajadores agrícolas y de sus familias; las principales temáticas que se abordan son las siguientes:

a) Uso racional de productos plaguicidas

b) Niveles de toxicidad de

productos plaguicidas.

c) Daños derivados a la salud y al ambiente del uso inadecuado de productos plaguicidas.

d) Prácticas de protección personal y familiar.

e) Prácticas de cuidado ambiental.

f) Uso de equipo de protección personal.

g) Manejo de residuos.

Como producto de las actividades de educación que desarrollan las Asociaciones de Agricultores, se ha incrementado el uso del equipo de protección personal durante el manejo y aplicación de plaguicidas y se ha reducido el número de intoxicaciones que suceden en campo en las labores de aplicación.

c) Manejo Responsable de agroplásticos de desecho.

El uso de agroplásticos en la producción agrícola se ha incrementado significativamente en los últimos 15 años. Se estima una superficie aproximada a las 17,000 hectáreas, en cultivos hortícolas a campo abierto que usan acolchados, rafias, barreras, cintillas y otras variedades de agroplásticos; ade-

más 4 mil hectáreas de cultivos hortícolas bajo sistema de mallasombra que hacen uso intensivo del mencionado insumo.

Se estima una demanda anual de 10,000 toneladas de productos agroplásticos en el Estado de Sinaloa, que se usan directamente en campo para la producción agrícola, estos productos expuestos a la aplicación de plaguicidas y fertilizantes contienen residuos de estos que les contaminan y les convierten en productos de riesgo ambiental y sanitario, en condiciones similares a los envases vacíos de los agroquímicos.

Para realizar el manejo responsable de los agroplásticos de desecho, las empresas agrícolas deberán incorporar las prácticas de inocuidad alimentaria y los procedimientos de manejo de residuos del Programa Campo Limpio, en este objetivo la Asociación de Agricultores del Río Culiacán, ha construido una nave para la recepción de agroplásticos de desecho, ubicada en las instalaciones del Centro de Acopio de Envases Vacíos del Valle de Culiacán; Km. 20 Carr. Culiacán-Navolato, Municipio de Navolato.

de la infancia. Se promovió la humanización de la relación al interior de las empresas buscando generar competitividad a partir del cumplimiento con los estándares éticos internacionales.

Se actualizó el objeto social de Pro-Familia de Jornaleros, IAP y se puso en funcionamiento con la finalidad de procurar fondos para complementar las inversiones de los programas sociales que las empresas agrícolas implementan para beneficiar a los trabajadores migrantes y a sus familias.

Al cerrar su periodo Eduardo Gutiérrez Velázquez confirmó que se convirtió a la AARC, en un organismo que compete al tú por tú en el mercado regional de granos, un organismo proactivo, fuerte, altamente rentable para sus socios. Un organismo promotor del cambio y el conocimiento.

Fuente: Informes de Labores Comité Directivo 2007-2010

co ejes estratégicos: reposicionamiento, fortalecimiento institucional, mejora y resguardo de infraestructura, diversificación y calidad en los servicios, y desarrollo tecnológico.

Gutiérrez Velázquez durante su periodo, impulsó procesos de mejora continua en todas las áreas del organismo con el objetivo de hacerlo más eficiente y rentable. Se profesionalizó al personal y realizó la mayor inversión en infraestructura, desarrollo tecnológico, multiplicación del conocimiento y responsabilidad social en la historia moderna de la asociación.

De igual manera se consolidó la Gerencia de Estudios Económicos y Administración de Riesgo, con la finalidad de generar valor a los socios y al sector agroalimentario, ello convencidos de que la inversión en conocimiento y su multiplicación son la base para sembrar un mejor futuro, por ello se impartieron diversas conferen-

cias y talleres para productores, además de haberse organizado diversas misiones tecnológicas a Chicago, Brasil y Argentina.

Además se estableció una alianza con los Módulos de Riego y FIRA, organizando seminarios en administración de costos y riesgos en la producción y comercialización del maíz.

Las Acciones emprendidas para hacer de la AARC un "Organismo de Clase Mundial", permitió al organismo ganar el "Premio Nacional Agroalimentario, PNA", máximo galardón otorgado en México a empresas del sector agroalimentario por el Consejo Nacional Agropecuario y avalado por la Sociedad Mexicana de Calidad Total.

En materia de comercialización, durante el periodo encabezado por Eduardo Gutiérrez, la AARC se consolidó como líder absoluto en el estado en la promoción, acopio y comer-

cialización de maíz amarillo. Ello fue posible gracias al permanente dialogo y reuniones sostenido con más de mil productores y a la construcción de silos para incrementar la capacidad de almacenamiento a 100 mil toneladas.

En este periodo, en alianza con FIRA se organizaron el Primer y Segundo Foro Internacional del Maíz, evento que se consolidó como líder en el país sobre el tema, reuniendo a los principales actores de la cadena del cultivo, así como a reconocidos expertos en el tema.

Durante la presidencia de Eduardo Gutiérrez se creó el área de Responsabilidad Social, cuyas acciones realizadas fueron dirigidas a impulsar el bienestar y mejorar la calidad de vida para los trabajadores eventuales del campo y sus familias, desarrollando tres proyectos estratégicos: la seguridad social, la erradicación de la mano de obra infantil y la protección de los derechos

medio ambiente.

Los organizadores informan que puede confirmar su asistencia con la profesora Celia Rosa Herrera Frias, Jefe de Departamento de Capacitación de la Dirección de Normatividad y Regulación Sanitaria de la Secretaría de Salud.

A los teléfonos:
01 667-7615159 y
01 667-7612024, Ext. 104
O a los E-mail:
rest_amigodelasalud@hotmail.com, clunif@yahoo.cpm.mx, sanmonrene_@hotmail.com

Precio del MAÍZ
Semana del 01 al 05 de Oct. de 2012
Precio del Maíz en el Mercado Internacional

El precio del Maíz en la Bolsa de Futuros de Chicago al mes de septiembre de 2012 cotizó de la siguiente manera:

Día	Dls/Bush	Dls/ton
01 de Oct.	7.5675	297.91
02 de Oct.	7.5825	298.50
03 de Oct.	7.5675	297.91
04 de Oct.	7.5700	298.01
05 de Oct.	7.4800	294.47

Análisis del Mercado de Futuros del Maíz.

El precio del contrato de maíz con vencimiento al mes de Diciembre presentó un comportamiento mixto en la semana, perdiendo 3 dólares con 25 centavos en comparación de la semana pasada, para cerrar en un nivel de 294.47 dólares por tonelada.

Durante la semana los valores del cereal estuvieron influenciados por los mercados del trigo y la soya; por el descuento que presenta el maíz sudamericano en comparación al estadounidense; por la presión estacional derivada de la cosecha y por la débil demanda tanto de exportación como doméstica.

El maíz inició la semana casi sin cambio arreglándose para contrarrestar la debilidad en los mercados del trigo y la soya. El soporte provino de compras en seguimiento a lo sucedido el viernes anterior con el reporte del USDA y por la debilidad del dólar americano. El maíz sudamericano continúa comercializándose con un descuento en comparación del maíz estadounidense lo cual podría tener un efecto negativo en los precios en el corto plazo.

En la siguiente sesión los futuros de maíz cerraron ligeramente al alza apoyados por las compras en seguimiento al reporte del USDA del viernes el cual fue considerado alcista. Sin embargo, presión estacional por la cosecha, débil demanda y mercados externos inestables pesaron sobre los precios.

A media semana el maíz cerró ligeramente a la baja, la debilidad estuvo vinculada a las marcadas pérdidas en los mercados del trigo y la soya y a la toma de utilidades después de que una reconocida casa de corretaje elevara sus estimados de rendimientos y por ende los de producción.

Hacia el final de semana el mercado una vez más cerró prácticamente sin cambio respecto a la sesión anterior. El soporte inicial en la sesión se atribuyó a un fuerte mercado de soya y a la debilidad del dólar. Sin embargo el maíz se vio presionado tarde en la sesión después de que el precio del trigo cayera y de que el Consejo Estadounidense de Granos estimara que China producirá de 5 a 6 millones de toneladas más que en el 2011.

Fuentes: CME Group
AARC del Río Culiacán no asume responsabilidad alguna por el uso de la información.



EDUARDO GUTIERREZ VELAZQUEZ 2007-2010

Eduardo Gutiérrez Velázquez, asumió la conducción de la Asociación de Agricultores, en conjunto con los integrantes de su Comité Directivo, con la convicción de que el sector agrícola debe ser el motor principal del progreso de Sinaloa; de que en el campo y desde el campo se ha escrito la historia regional y se ha forjado buena parte de la identidad y orgullo del ser sinaloense, y Sinaloa no se entiende ni se explica sin la agricultura.

Su labor al frente de la AARC la basó en lo que denominó cin-

BREVES

Curso sobre Facturación Electrónica

La Asociación de Agricultores del Río Culiacán, invita a los contadores y/o administradores de todos sus agrícolas socios interesadas, al curso sobre "Temas Selectos y Ultimas Modificaciones a la Facturación Electrónica", que se impartirá el próximo jueves 11 de octubre del presente año, en la Sala de Capacitación "Sr. Sergio F. Paredes Verdugo", con domicilio en Blvd. Emiliano Zapata 4701 Pte. Col. Las Flores, Cu-

liacán, Sin., (Oficinas AARC), impartido por el C.P. Víctor M. González Asesor del Despacho Vega Prieto y Asociados.

El curso se desarrollará de 16 a 18 horas y estará limitado para 45 personas.

Informes e inscripciones al teléfono: (667) 758 55 70, Ext. 120 o bien al correo mvelazquez@aarc.com.mx con Martha Velázquez

Curso-Taller "Buen Uso y Manejo de Agroquímicos"

Los días 16 y 17 de octubre, se desarrollará un curso de ca-

pacitación dirigido a capacitadores denominado "Buen uso y Manejo de Agroquímicos", evento organizado por el Comité Estatal de Seguridad para el Manejo y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas del Estado de Sinaloa (COESPLAFEST), del cual la Asociación de Agricultores del Río Culiacán forma parte.

El evento que se desarrollará en la Torre Académica de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), está dirigido a técnicos de empresas hortícolas, técnicos del COESPLAFEST, así como a maestros y alumnos de la Facultad de Agronomía de

la UAS, tiene también la finalidad de que el personal que se capacite establezca el compromiso moral-social de reproducir al menos 3 cursos gratuitos al año relativos al Buen Uso y Manejo de agroquímicos (Plaguicidas) en el ámbito de sus competencias al interior o al exterior de la Institución, Dependencia, Organismo y/o Empresa, acciones cuyo objetivo final será para proteger a la población contra riesgos sanitarios que directa o indirectamente están expuestos a uso y manejo de agroquímicos (Plaguicidas) principalmente jornaleros agrícolas así como disminuir la contaminación del