



Campo Fértil de Tamaulipas

ORGANO DE DIVULGACIÓN DEL PATRONATO PARA LA INVESTIGACIÓN, FOMENTO Y SANIDAD VEGETAL
H. Matamoros, Tamps. | Enero 2018 | Edición Mensual, DISTRIBUCIÓN GRATUITA | Año 7, No. 83

Volver a Precios de Garantía

Los Productores de Granos y de Lácteos de México Están en Desventaja Frente a los de Países Desarrollados, dice Bosco de la Vega

Y la CNC Propone que las Organizaciones Rurales Integren un Solo Frente en el País, se Revise Comercialización y Demás Programas



para comercializar las cosechas agrícolas, sobre todo las de granos, pues, dijo, esos productores y los de lácteos, grandes y chicos,

compiten con desventaja con sus colegas de países desarrollados, como Estados Unidos y la Unión Europea, los que sí reciben sub-

sidios gubernamentales.

Dos ideas concretas de los dos más fuertes organismos nacionales de agroproductores:

1.- Que todas las organizaciones de agroproductores integren "un solo frente en el País y poder ser complementarios para responder con una posición integral a todos y cada uno de los niveles de la nueva sociedad rural, propuesta que hemos encontrado en el presidente del Consejo Nacional Agropecuario, Bosco de la Vega": CNC

2.- Revisar los esquemas de comercialización y de convenir, regresar al de precios de garantía: CNA

En un mismo evento al que asistieron el presidente de la Confederación Nacional Campesina, senador Ismael Hernández Deras y el presidente del Consejo Nacional Agropecuario, Bosco de la Vega Valladolid, hablando ante la presencia del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, los dos representantes de agroproductores describieron una difícil situación del campo mexicano, y el senador demandó "respuesta de la parte oficial para impulsar el sector social rural".

Y al día siguiente, Bosco de la Vega declaró a la periodista Maricarmen Cortés, que apoyaba la idea de regresar al viejo esquema de precios de garantía



Tenemos un Campo con Baja Productividad y Altos Niveles de Pobreza: CNC

NOTA PAGINA 2



El líder de la Confederación Nacional Campesina (CNC) revela que ya hay avances en la idea de crear un solo frente de las organizaciones del campo, lo que les daría capacidad para reorganizar, reforzar e incrementar la producción para llevar a México a la autosuficiencia alimentaria, y elevar el nivel de vida de las familias campesinas.

Tenemos un Campo con Baja Productividad y Altos Niveles de Pobreza: CNC



El nuevo presidente de la Confederación Nacional Campesina, senador Ismael Hernández Deras, ha dado un positivo cambio al discurso de esa organización rural, y en un evento al que también asistió el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, dijo que México tiene “un campo con baja productividad y altos niveles de pobreza”.

Aunque suavizó su crítica al Gobierno Federal, sostuvo su reclamo y dijo;

“La CNC es la primera en reconocer las fortalezas, pero también somos los más obligados a reconocer los serios desafíos que debemos enfrentar.

Y aportó datos concretos para apoyar su señalamiento: “En México, dijo, 20 de cada 100 mexicanos radican en zonas rurales, pero su contribución al Producto Interno Bruto es de apenas 4%.

Y continuó: En las zonas urbanas, 39 de cada 100 mexicanos viven en pobreza, pero en las zonas rurales 58 de cada 100 mexicanos viven en esa situación, es decir, casi

el 50% más que en las zonas urbanas”

Al participar en la mesa redonda sobre ‘Planeación Agrícola’ en el marco de la Expo México Alimentaria Food Show 2017, mesa en la que estuvieron también el Subsecretario de Agricultura Jorge Narváez, el presidente del Consejo Nacional Agropecuario Bosco de la Vega y el presidente de la Confederación Nacional de Propietarios Rurales Eduardo Orihuela Estefan, el líder cenecista explicó que en la realidad son notorios dos campos mexicanos, uno es el del norte y el centro que crecen a tasas superiores al 5% ----Sinaloa y Guanajuato son ejemplo de esta estadística---- y el otro, contrastante está en los estados del sur que enfrentan serios rezagos sociales, Chiapas, Oaxaca y Guerrero, entre otros.

El campo ha sido y será vital para el desarrollo de México, expresó, y finalmente el líder cenecista propuso que la Planeación Agrícola Nacional esté basada en tres grandes ejes:

1.- Que el campo ocupe su lugar de protagonista del acontecer nacional e internacional.

2.- Impulsar un ambicioso programa de construcción y modernización de la infraestructura agrícola y

3.- Revisar a fondo y en su caso modificar los programas de fomento agropecuario y los esquemas de precios, subsidios, incentivos y comercialización, y que los programas promuevan la inversión pública y privada en el campo y garantizar el acceso a los productores.

No se Coordinan la Conagua y la SAGARPA

El programa de siembra de maíz formulado por la Secretaría de Agricultura para los dos Distritos de Riego regionales --el 025 y el 026-- suma una superficie de 118,735 hectáreas, y el que hizo la Comisión Nacional del Agua para los mismos Distritos y el mismo cultivo, da un total de 104,137 hectáreas.

Aunque los programas son una estimación, de todas maneras la diferencia es de 14,596 hectáreas, que sí puede trastornar las estadísticas respecto a la probable cosecha de ese grano que es el que México más importa para comple-

tar la demanda interna.

En el Distrito de Desarrollo Rural 155 de la Secretaría de Agricultura, el programa de siembra maíz es de 58,735 (50,050 hectáreas para maíz amarillo y 8,685 para maíz blanco), mientras que la Comisión Nacional del Agua tiene programadas sólo 47,500 hectáreas. Una diferencia de 11,235 hectáreas.

Y en el Distrito de Riego 026, SAGARPA programó 60,000 hectáreas para maíz, mientras que la Comisión Nacional del Agua le asigna a la siembra de ese grano 56,639 hectáreas. La diferencia es de 3,361 hectáreas.

Ventanilla de PROAGRO Abre del 15 de Enero hasta el 31 de Octubre

La Secretaría de Agricultura, el día 3 de este mes de Enero, dio a conocer “en paquete” el calendario de apertura y cierre de las ventanillas de registro o de solicitudes de todos los programas que operará en este año 2018.

Así, en el caso del PROAGRO Productivo, informó que las ventanillas de reinscripción abrirían el 15 de Enero y “podrían permanecer abiertas hasta el 31 de Octubre”.

En ese lapso de nueve meses y medio podrán reinscribirse tanto los que siembran en el ciclo Otoño Invierno

que está en curso, como los que sembrarán en el Primavera Verano de este mismo año.

Los beneficiarios tendrán tiempo suficiente para presentar también las facturas con las que comprueben haber invertido en el ciclo correspondiente, el dinero recibido de ese apoyo gubernamental, dijo el Ing. Rosendo de León, jefe del Distrito de Desarrollo Rural 156 que territorialmente comprende Matamoros, Valle Hermoso y Río Bravo.

Rafael Artemio Leal de León
rafaelfelo36@gmail.com
Jefe de Redacción

Colaboradores:

Ing. Gil Olivares O.
Ing. Juan M. Salinas Sánchez
Ing. Marco A. López G.
Ing. Jaime Lira A.
Ing. Emmanuel Paulino Alto

ADMINISTRACIÓN

Ing. José Luis Machuca
Lic. Jorge García de Alba Dosal
María Teresa Balderas
Lic. Nereyda Garza Pérez
L.C. Mirta Atkinson G.

Diseño Editorial

Patricia M. Mérida
patricia.mmerida@gmail.com

Se imprimieron
2,000 ejemplares

H. MATAMOROS, TAMPS.

CAMPO FÉRTIL DE TAMAULIPAS

Es una edición impresa de publicación mensual, editada por el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal, distribuida gratuitamente, y es el vínculo directo entre este organismo y los agricultores de la zona norte de Tamaulipas, y sirve para la divulgación y transferencia de sistemas de cultivo y tecnologías que el rápido avance de la ciencia pone continuamente a disposición de los agricultores, para elevar rendimientos de cosecha, bajar costos y cuidar el ambiente.

Todos los artículos y contenidos son propiedad del Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal. Se autoriza la reproducción, pero debe señalarse la fuente.

Dirección: Calles Canadá y
Ontario, Colonia San José
Tel. (868) 813-15-60
Página Web: www.pifsv.org.mx
pifsvmat@prodigy.net.mx
Facebook: PIFSV Tamaulipas

Editorial



Aunque hubo unas fintas anteriores, fue la Ley Agraria que el 6 de enero de 1915 promulgó don Venustiano Carranza, la que real y formalmente dio sustento jurídico a las acciones de gobierno para restituir la tierra a los despojados, y el reparto de latifundios a campesinos sin tierra, y curiosamente fue el 6 de enero de 1992 la reforma al artículo 27 de la Constitución, promulgada por Carlos Salinas, la que puso fin a ese proceso, porque, en efecto, ya no había tierras por repartir y comenzaban las injusticias y despojos aparentemente legales a legítimos propietarios.

Fueron 77 años exactos los que duró el reparto de tierras a campesinos y la integración de ejidos; pero fueron poco más de 3 siglos los que duró el despojo y la explotación de la gente del campo, por parte de los colonizadores españoles que vinieron a explotar a los indígenas y a saquear el suelo mexicano.

Las tierras repartidas tenían dueños, aunque eran unidades tan extensas que por justicia y equidad tenían que fraccionarse y repartirse para impulsar la producción y darles un medio de vida a quienes no lo tenían.

Ese reparto de la tierra, desde luego, creó un profundo resentimiento, a grado del odio y muchas veces hasta del crimen, entre los que se sentían despojados y los que la recibían.

Y quedaron resentidos y separados los antiguos y los nuevos poseedores de tierra. Nacieron la Confederación Nacional Campesina y la Confederación Nacional de Propietarios Rurales, y al paso del tiempo se formaron otras organizaciones diversas, pero siempre separados los ejidatarios y los propietarios rurales.

POR FIN HAY AHORA VISOS DE RECONCILIACIÓN

Ahora, 26 años después de haber terminado el reparto de la tierra, por fin hay visos de una formal reconciliación que puede ser altamente positiva para los productores del campo, esos hombre y mujeres que se encargan de producir el alimento para todos los mexicanos.

Se Borran Resentimientos Entre Ejido y Propiedad Rural

El propio presidente de la Confederación Nacional Campesina, Ismael Hernández Deras, estando en un evento al que asistía el presidente Enrique Peña Nieto y estaba presente también Bosco de la Vega, que preside el Consejo Nacional Agropecuario que afilia a los propietarios rurales, hizo un llamado a todos los productores del campo, a las organizaciones rurales de todo tipo, a los académicos y demás sectores de la producción agropecuaria, a unirse y formar un frente común y trabajar juntos porque “tenemos un campo con baja productividad y altos niveles de pobreza”.

El líder cenecista, de reciente ascenso a esa posición, rompió el viejo esquema de la organización de sólo emitir alabanzas al presidente en turno, puesto que la CNC es el más fuerte pilar del partido del presidente actual, y dijo que ya está en el ánimo de las organizaciones del campo “hacer un solo frente en el País y poder ser complementarios para responder con una posición integral a todos y a cada uno de los niveles de la nueva sociedad rural, propuesta que hemos encontrado en el presidente del Consejo Nacional Agropecuario, Bosco de la Vega”.

Haciendo más sutil el reproche al régimen peñista, el líder agrario dijo que la CNC es la primera en reconocer las fortalezas pero también la más obligada a reconocer los serios desafíos que debemos enfrentar.

Y añadió que en México, 20 de cada 100 mexicanos radican en zonas rurales, pero su contribución al Producto Interno Bruto es apenas el 4%. Y al hablar de la pobreza, dijo que en las zonas urbanas 39 de cada 100 mexicanos viven en pobreza, pero en las zonas rurales el porcentaje de miseria es más alto, pues es el 58%, o sea casi 50% más que en las zonas urbanas.

Reclamó que el campo debe ser protagonista del acontecer nacional, y demandó impulsar un programa de construcción y modernización de la infraestructura agrícola, así como revisar a fondo y de ser necesario modificar los programas de fomento agropecuario y los esquemas de precios, subsidios, incentivos y comercialización.

El Patronato Agrícola



El día 15 de este mes de Enero de 2018, el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal cumplió 64 años de ininterrumpida labor de apoyo a la agricultura de la Zona Norte de Tamaulipas.

Fue fundado el 15 de Enero de 1954 por Acuerdo Presidencial del 21 de Enero de 1950, como un organismo de agricultores, con representación del Gobierno Federal y del Gobierno del Estado de Tamaulipas.

Dentro de las tareas del Patronato están la investigación, la evaluación de nuevas tecnologías agrícolas, de transferencia de los conocimientos que emanan de las ciencias agrícolas, las que hace llegar directamente a los agricultores, entre ellas, cultivos que en los suelos regionales son viables agrónomica y económicamente..... determinación de fechas de siembras, de variedades de plantas, de población de plantas por

hectárea y todo el “paquete tecnológico” de cada cultivo que elabora el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, (INIFAP), Campo Experimental Río Bravo (CE-RIB), en lo que se aplican recursos del Patronato.

Realiza programas especiales para impulsar la diversificación de la agricultura y múltiples tareas que fortalecen esa actividad regional, incluyendo el control de plagas y enfermedades, para lo que tiene un laboratorio donde multiplica insectos benéficos que ayudan a los agricultores a controlar las plagas a muy bajo costo y sin contaminar. Actualmente multiplica la avisa *Trichogramma* y la *Crysopa*, el primero un parasitador de huevos de lepidópteros y el segundo un depredador directo pues se come varias especies de insectos plaga, entre ellos los pulgones.

Ese Laboratorio es uno de los más grandes y

modernos de todo el País. Fue creado en el transcurso de los primeros 30 años de existencia de este organismo, reconstruido y ampliado en 2014/2015

por la necesidad que vino a crear la llegada en 2013 del pulgón amarillo del sorgo, una devastadora plaga que con apoyo del Patronato y los investigadores del Campo Experimental Río Bravo, los agricultores pudieron controlarla pronto.

Desde luego, el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal al paso de los años ha ido creciendo en servicios hasta alcanzar los niveles actuales que le permiten un fuerte apoyo a la agricultura regional, desde los paquetes tecnológicos hasta la transferencia de las tecnologías para que los agricultores las conozcan, las acepten y las apliquen, lo que ha llevado a elevar los rendimientos de cosecha.

Para ayudar a la transferencia de tecnologías, ha sido necesario adquirir equipos de la más reciente generación. Así, se tiene una sembradora de precisión de doble surco y se cuenta también



la Cumplició 64 Años



Equipos agrícolas del Patronato para transferir tecnologías al campo.



con equipos diversos para aplicar productos químicos a los cultivos, y se cuenta con un equipo humano de técnicos de campo que en el caso de los programas especiales de validación,

sultados para los productores que tuvieron un ingreso extra después de cosechar sorgo, maíz y otros granos del ciclo ordinario Otoño/Invierno 2016/2017.

En estos 64 años de trabajo, el Patronato ha crecido y sigue creciendo en el servicio a la producción agrícola del Norte de Tamaulipas, regido por un Comité Directivo que rota sus cargos entre propietarios y ejidatarios, en tanto que la Secretaría de Agricultura tiene siempre la Secretaría.

La actual directiva la preside el sector ejidal de Matamoros, siendo el presidente el Lic. Jorge Camorlinga Guerra, y la tesorería la tiene el sector de la propiedad a través de la Unión Agrícola Regional del Norte de Tamaulipas. Esta Directiva, ha logrado estrechar más la relación y trabajo entre el Patronato y el Campo Experimental Río Bravo, fuente ésta de las tecnologías



que mantienen en constante superación la agricultura regional, muy tecnificada, mecanizada y desarrollada.

dan asistencia a los agricultores cooperantes.

En el tardío del 2017, se hicieron siembras de soya, de sorgo, de maíz y de frijol, para validar tecnologías, cultivos de los cuales el Patronato aportó semilla y demás insumos, con buenos re-



Abierto el Programa Estatal de Impulso a la Siembra de Soya

Gobierno de Tamaulipas y RAGASA lo Impulsan Para Sembrar 5,000 Hectáreas en este ciclo.



La Secretaría de Desarrollo Rural de Tamaulipas anunció que ya está abierto el Programa de Siembra de Soya en esta zona norte del estado, y que los participantes deben apurar el trámite pues el lapso para la siembra en el ciclo Otoño-Invierno 2017/2018, es del 15 de Febrero al 15 de Marzo.

Tendrán la semilla suficiente para sembrar hasta 20 hectáreas cada productor, y también sin costo les entregarán el inoculante y el fertilizante biológico líquido Micorriza.

Y por parte de la aceitera regional RAGASA, tendrán la asistencia técnica gratuita, el compromiso de comprarles toda la cosecha en el esquema de Agricultura por Contrato, para lo cual la propia empresa aportará parte del costo de la cobertura y le financiará al agricultor la parte que para ese pago le corresponda.

Además, les prestará 1,000 pesos por hectárea, pagadero con cosecha.

En la Asociación Agrícola Local

de Matamoros que preside el Lic. Rogelio García Moreno Garza, el Ing. Heliodoro Lucio Castillo, Director de Comercialización de la organización, informó que ya tienen los formatos para la inscripción de agricultores, y los tienen también las demás Asociaciones de Agricultores de toda la Zona Norte tamaulipeca.

Son varios formatos que deben de llenar, pero reclaman poca información: la solicitud de apoyo, al “Programa Semilla de Calidad Tamaulipas 2017”, otro donde el solicitante afirma que no recibe otro apoyo para el mismo concepto, otro es el acta que se levantará cuando le entreguen los insumos gratuitos, y deben presentar los siguientes documentos:

- 1.- La **identificación Oficial** (INE o Pasaporte).
- 2.- La **CURP**.
- 3.- **Comprobante** de domicilio vigente no mayor a 3 meses.
- 4.- **Título** de propiedad de la tierra.
- 5.- **Folio** del PROAGRO o en su caso el folio alterno.

LES ENTREGARAN SEMILLA VERNAL

La semilla que el Gobierno del Estado les entregará sin costo, será la variedad de soya Vernal, misma que el propio Campo Experimental Río Bravo, considera que es la mejor adaptada para la siembra en Otoño-Invierno en el norte de Tamaulipas.

Como se recomienda sembrar hasta 40 kilos de semilla por hectárea, ese volumen será el que les entreguen a los agricultores participantes.

Esa fue la primera variedad de soya que mejorada en Texas, se trajo al norte de Tamaulipas para siembra en el Otoño-Invierno. Es esta región la única de México donde se siembra soya en el referido ciclo. En el resto de la República, incluyendo el sur de Tamaulipas, la soya la siembran únicamente en el Primavera-Verano, llamado también tardío.

De los granos que en esta región se siembran es la soya el único que ha mantenido precio rentable en el mercado. El sorgo y el maíz no han alcanzado siquiera 150 dólares la tonelada, mientras que la soya se mantiene entre 366 a 367 dólares la tonelada.

La soya Vernal, ha generado en los suelos regionales, rendimientos de cosecha superiores a 4 toneladas por hectárea, si se desarrolla bien todo el “paquete tecnológico” que recomienda el INIFAP Campo Experimental Río Brvo, rendimiento que supera al promedio de los Estados Unidos y al de otras muchas regiones soyeras del mundo. Esto estimula la acción que se emprende ahora promovida por el Gobierno del Estado y por la aceitera RAGASA.



A PESAR DEL FRÍO, ES BUENO EL INICIO DEL CICLO AGRÍCOLA

Las temperaturas congelantes del 16 de enero no causaron daños graves a la agricultura, y en términos regionales las condiciones de inicio del ciclo son buenas, dijo el Ing. Rosendo de León, jefe del Distrito de Desarrollo Rural 156 que comprende Matamoros, Valle Hermoso y Río Bravo.

Se estima que lo más fuerte de esa onda fría ocurrió en la franja costera de Tamaulipas, pero había pocos cultivos en pie, ya que las siembras formalmente se inician más tarde.

Además, en todos los suelos de cultivo regionales hay ahora buena humedad para sembrar, y las bajas temperaturas han detenido la multiplicación de las plagas, lo que contribuye a que se tenga un buen inicio del ciclo agrícola, expresó el funcionario de la Secretaría de Agricultura.

Refiriéndose a posibles daños por helada, dijo que a nivel del Distrito a su cargo no había recibido avisos de siniestro.



Piden que Hacienda Opere el Estímulo al Diesel del Campo

Si la Secretaría de Hacienda desde hace más de 2 años tiene en vigencia el programa de “Estímulos Fiscales a la Gasolina y al Diesel en los Sectores Pesquero y Agropecuario” y la Secretaría de Agricultura no lo ha puesto en formal vigencia, la solución es que lo opere la propia Secretaría de Hacienda, opina el representante campesino Luis Lauro Garza Rangel.

Tan mal organizado está por parte de la SAGARPA, que ni siquiera los expendedores de los carburantes han mostrado interés en participar, descontando el monto del estímulo, que siguen siendo de 2 pesos en litro, y recuperándolo cuando pagan los impuestos. Algunos han aceptado y luego desisten.

Y ahora cuando el Gobierno Federal impuso un brutal incremento a las gasolinas y al diesel, es cuando mejor efecto podría tener ese programa que Hacienda puso en vigencia el 1 de Enero de 2016, y hasta la fecha lo mantiene vigente, pues ya publicó el monto de ese subsidio para el mes de enero de 2018, que lo sostiene en 2 pesos en litro.

El programa pudiera atenuar el impacto del alza de precio a los carburantes y la crítica al Gobierno Federal y directamente al presidente Peña, pero es evidente que al Secretario de Agricultura no le interesa proteger la espalda

del jefe del Ejecutivo Federal, expresó Luis Lauro, que ya fue dirigente del Comité Campesino de Matamoros y fue regidor del Ayuntamiento del mismo municipio y es de los campesinos más desarrollados, por eso su opinión es importante, y sí puede ser viable su propuesta, sólo deslizando el referido programa, del viejo apoyo al diesel que fue cancelado en 2013, y tres años después el titular de la SAGARPA lo revive sólo para no formular un nuevo programa.

Pero como en el 2013 la propia Secretaría de Agricultura promovió que renunciaran a ese beneficio los agricultores inscritos, ofreciéndoles a cambio la recepción de solicitudes en otros programas, los que entonces renunciaron ahora ya no pueden tener acceso al actual estímulo fiscal, por una resolución a todas luces arbitraria, injusta y dañina para el campo, cuando la actividad productiva rural pasa por una época de costos de producción altos y precios bajos de las cosechas.

Por eso Garza Rangel dice que los campesinos están desesperados y el estímulo de referencia les sería de beneficio, y como ven que el titular de la SAGARPA no actúa a pesar de que han transcurrido más de dos años, piden que sea la propia Secretaría de Hacienda la que lo opere.

¿Y el Cambio Climático...?

Ni hábito de dar Avisos ni Ventanilla para Recibirlos

El monto de los daños que las temperaturas congelantes de lo que va del invierno causaron a la agricultura, la ganadería y la pesca, nunca podrá saberse, porque ni los productores tienen hábito de avisar a la Secretaría de Agricultura, ni ésta tiene ventanilla alguna ni papelería especial para recibir tales avisos.

El productor del campo sufre llamado el daño, y sólo cuando tienen comprada la protección de alguno de los seguros, es que a éste le dan aviso y en ocasiones es sólo por prevención, pues el daño no lo amerita.

Falta también conocimiento sobre los tipos de daños y los tiempos que las aseguradoras conceden para la recepción del aviso, en función del tipo de siniestro que puede ser de efecto rápido o de efecto lento.

En el caso de las bajas temperaturas ocurridas durante el lapso

técnico de siembras, tampoco se mide el riesgo de sembrar con baja temperatura en el suelo. El daño no es fácilmente medible pero lo puede haber con una manifestación de merma de cosecha, porque con baja temperatura en la tierra la semilla tarda más tiempo en germinar y emerger la planta, pérdida de tiempo que también puede ser pérdida de viabilidad o vigor en semilla y planta.

El cambio climático puede manifestarse con tempranas bajas temperaturas o a la inversa. En el 2017 llegaron ondas cálidas tempranas, y en este 2018 las que llegaron primero fueron las bajas temperaturas. Difícil será volver a tener un patrón climático más o menos predecible. Hasta ahora podemos decir enero es frío y marzo es seco. Con el cambio climático ¿seguirá siendo igual?

Hay Agua Suficiente En Amistad y Falcón

El 24 de este enero, la Comisión Internacional de Límites y Aguas informó que al 13 del mismo mes, México tenía en las presas internacionales Amistad y Falcón 1,467 millones de metros cúbicos de agua, volumen suficiente para satisfacer las necesidades hídricas de los cultivos que se establezcan en el Distrito de Riego 025.

El Ing. José Elesván García Flores gerente del Módulo de Riego I-1 Control, el más extenso de los 9 en que está fraccionado del Distrito pues tiene 50 mil hectáreas, informó que todavía a finales de este enero había agricultores regando de presiembra. Cuando iniciaron los riegos, en las presas había 1,490 millones

de metros cúbicos de agua mexicana.

El Distrito, tiene asignados para este ciclo agrícola un volumen de 1,100 millones de metros para sus 200 mil hectáreas pero como fue bajo el gasto en el riego de presiembra, lo que queda disponible es suficiente para los riegos que lleguen a necesitar los cultivos Además, hay más agua si fuera necesaria.

SUBIO A \$336 LA CUOTA DE RIEGO

Informó también que a partir del 1 de febrero, la cuota de riego por hectárea, en el referido Módulo, es de 636 pesos. La anterior fue de 609 pesos.

Mínimos los Daños por Helada; ya Resiembran

La Temperatura Congelante del 16 de Enero Ocurrió Cuando Había Avance de Siembra de 140 mil Hectáreas



Ing. Josefina Almanza Sancén.

En el primer tercio de la estación invernal, en esta Zona Norte de Tamaulipas ocurrieron tres heladas, sobre todo en el Distrito de San Fernando; pero a pesar de ello no hicieron daños graves, según los reportes de la Secretaría Agricultura, de los Fondos de Aseguramiento y de los propios agricultores.

Sin embargo, el Secretario de Desarrollo Rural del Estado, Ariel Longoria García, dijo a la prensa que estimaban que sumando daños en el Distrito de San Fernando y en la Zona Centro del Estado, cultivos en unas 20 mil hectáreas habían sido afectados, pero sin que se pudiera medir el daño, pues los agricultores esperaban que sus plantas se restablecieran.

El Jefe del Distrito de Desarrollo Rural 155, Ing. Jorge Luis Cárdenas Rodríguez, dijo a Campo Fértil de Tamaulipas que en recorridos de campo habían detectado sólo una superficie compacta de 150 hectáreas donde se había resembrado el sorgo.

Para cuando se presentó la helada más intensa, que fue la del 16 de Enero, en el Distrito de San Fernando había un avance de siembra de 120 mil hectáreas, dijo el Ing. Cárdenas. El programa de siembra total en ese Distrito que comprende los municipios de San Fernando, Méndez, Burgos y Cruillas, es de 291,768 hectáreas, de las cuales el sorgo ocupa 282,250 y el resto son trigo, maíz, canola y otros cultivos. El avance de siembra hasta finales de este mes de enero era de 41%. Esto por lo que hace sólo a San Fernando.

Reynosa y Matamoros, tendrían un avance de unas 20 mil hectáreas en las tierras de temporal.



Ing. Rosendo de León.

SIN SEGURO POR SER SIEMBRA ADELANTADA

El Ing. Martín González, gerente del Organismo Integrador de Fondos de Aseguramiento Agrícola que afilia a 73 Fondos de Tamaulipas, informó que las siembras más afectadas por helada fueron las que se hicieron desde finales de noviembre hasta antes del 20 de diciembre. Son siembras hechas fuera del período técnico de siembra y por esa razón no tienen Seguro Agrícola.

Dijo tener conocimiento de que el Gobierno del Estado tratará de apoyar a esos agricultores, pero hasta finales de este Enero nada se había formalizado.

UN REPORTE EN MATAMOROS

El contador Luis Alonso Pacheco Monteverde, gerente de los dos Fondos de Aseguramiento de la Asociación Agrícola de Matamoros, informó que habían recibido un aviso de siniestro por helada en un lote de 250 hectáreas ubicado en la costa de San Fernando. Los técnicos acudieron al predio y dispusieron que quedara en observación, en espera de recuperación.

Un predio de unas 50 hectáreas, cerca del camino 40 a González Villarreal, pero en el municipio de Matamoros, a finales de enero ya estaba resembrado.

SIN REPORTES LA SAGARPA

El Ing. Rosendo de León, jefe del Distrito de

Desarrollo Rural 156 que abarca Matamoros, Valle Hermoso y Río Bravo, informó no tener avisos de siniestro por helada. Tampoco los tenían ni en el Distrito de San Fernando ni en el de Reynosa.

Tampoco tenían aviso de daño en la ganadería, pero se sabe por comentarios de productores, que sí hubo vacas, cabras y borregas muertas, pero esto es en hatos descuidados y flacos.

REYNOSA ESTIMA DOS MIL HECTÁREAS CON AFECTACION

La ingeniera Josefina Almanza Sancén, jefa del Distrito de Desarrollo Rural 155 de la SAGARPA, que territorialmente abarca la franja poniente de Río Bravo, y los municipios de Reynosa, Díaz Ordaz, Camargo, Miguel Alemán y Mier, y que también jefatura el Distrito 154 que comprende Guerrero y Nuevo Laredo, informó a Campo Fértil de Tamaulipas que no tenían aviso formal alguno de daños por helada, ni en la agricultura ni en la ganadería.

Sin embargo, por recorridos de campo que ha hecho, el último el 24 de enero juntamente con el Secretario de Desarrollo Rural del Estado, estimaba que la helada del 16 de enero causó daños a plantas de sorgo sembradas en unas 2,000 hectáreas de la zona de temporal.

Explicó que son siembras que se hicieron antes de que abriera el período técnico el 20 de diciembre.

Destacó que en la zona de riego, sí pueden ajustarse más a las recomendaciones técnicas y no había siembras adelantadas.

Pero después del 20 de enero ya estaban sembrando sorgo y maíz, pero los detuvieron las lloviznas.

Se mostró optimista y dijo que a pesar de las bajas temperaturas, considera que habiendo humedad en las tierras de toda la zona, y agua suficiente en las presas, el ciclo agrícola que se inicia será bueno. “Vamos a tener hasta una primavera bonita”, expresó la ingeniera Almanza, jefa de agricultura desde Río Bravo hasta Nuevo Laredo.

