



Editorial

Medidas contra
la sequía 2

Sistema Produc-
to Nuez 3

Mercado de la
nuez 4

Impacta clima
venta de tracto-
res 5

Salud con nuez 6

Cocina con nuez 6

Eventos 7

Ha terminado ya este 2011, y ha sido una temporada con altibajos, al inicio del año, una helada sin precedentes golpeó fuertemente a muchos cultivos, entre ellos al nogal.

Después vivimos como las lluvias no llegaron debido a la sequía, y como el calor extremo está secando las fuentes de agua para riego.

Al iniciar el mercado entró con mucha fuerza el mercado Chino, buscando nueces de calidad, sin embargo debido a que el año nuevo lunar, que es el que celebra en ese país asiático y es cuando más se consume la nuez pecanera, llegó un poco antes, los tiempos de cosecha, compra y transporte, hicieron que muchos comerciantes compraran lo que pudieron y se retiraron del mercado, lo que provocó que los atractivos precios no duraran toda la temporada.

Finalmente las últimas lluvias y fríos han estresado a los árboles provocando que se tengan cosechas variadas, afectadas por el clima (granizo, falta de agua y heladas) y sobre todo con un fenómeno que se ha venido expandiendo, nueces más pequeñas.

Aún así, ha sido un buen año para el sector y esperamos que este que viene traiga un mejor clima, lluvias de verano y frío en invierno.

El equipo editorial le desea a usted lector una muy ¡Feliz Año 2012!

Mediadas contra los estragos de la sequía en 2011

Francisco Javier Mayorga Castañeda 12 de diciembre de 2011



En México tenemos este año la peor sequía que los estados del norte y centro del país hayan vivido jamás. Por ello, el Gobierno del Presidente Felipe Calderón ha decidido apoyar fuertemente a campesinos y productores agrícolas para aliviar los problemas causados por esta contingencia climática.

Los embates tan costosos que nos ha tocado enfrentar causados por el fenómeno del cambio climático —presentes a nivel mundial— nos han llevado a desarrollar y fortalecer instrumentos de prevención de riesgos tanto ambientales, sanitarios, como de mercado. Lo anterior, principalmente porque las actividades agropecuarias y pesqueras están íntimamente vinculadas con el clima.

Otros países con importantes sectores primarios han volteado a ver lo que estamos haciendo, porque lo hemos desarrollado muy bien. Por una parte, cada vez más agricultores y ganaderos de menor escala tienen acceso a seguros catastróficos, mientras que, por el lado del mercado, el sistema de coberturas de precios con el que cuenta la producción de granos otorga mayor certidumbre al ingreso de los productores y al costo de los consumidores.

Además de las sequías que estamos viviendo, las intensas heladas registradas en la primera semana de febrero de este año causaron también estragos en el campo; afectaron a un millón 19 mil hectáreas en 16 estados de la República, dañando en forma total la siembra de alrededor de 666 mil hectáreas de maíz, sorgo y hortalizas, principalmente en Sinaloa, Tamaulipas y Sonora.

De manera oportuna, en ese momento se llevó a cabo un exitoso programa de resiembra en 640 mil hectáreas, garantizando con ello el abasto de maíz para el consumo de los hogares mexicanos y la estabilidad en el precio.

Posteriormente, se han registrado diversos fenómenos climatológicos entre los que destaca la sequía extrema en Chihuahua, Coahuila, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas, y sequía severa en otros 14 estados: Aguascalientes, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas Veracruz y Yucatán.

Esto ha provocado daños totales, en el acumulado de contingencias al 2 de diciembre (heladas y sequía, primordialmente), en alrededor de un millón 800 mil hectáreas (ciclo primavera-verano), y la muerte confirmada de 50 mil cabezas de ganado; a fin de evitar mayor daño, apoyamos la entrega de suplemento alimenticio para dos millones de cabezas.

Ante el hecho particular de la sequía, el Gobierno Federal ha emprendido un programa con medidas oportunas para contener sus efectos y ofrecer soluciones de largo plazo.

De manera conjunta SEMARNAT, SEDESOL, CONAGUA, SCT y SAGARPA, cada una desde el ámbito de su competencia, en coordinación con los gobiernos de los estados y los municipios, llevan a cabo una serie de tareas para, por un lado, asegurar el alimento y disponibilidad de agua en las zonas más vulnerables de país y, por el otro, mantener el nivel de producción agrícola y pecuaria suficiente para que no existan repercusiones en abasto y precios a nivel nacional.

En el componente agropecuario, conjuntamente con los gobiernos estatales se emprendieron diversas acciones, entre las que destacan:

- La reconversión de 128 mil hectáreas a cultivos con menor demanda de agua
- La reubicación de 200 mil hectáreas de cultivo de maíz en el Sur Sureste
- El despoblamiento escalonado de 437 mil vientres de ganado vacuno
- El pago, al 2 de diciembre, de 832 millones de pesos a los productores por indemnización de seguros catastrófico
- Apoyos directos por mil 283 millones de pesos para restituir la capacidad productiva de los afectados
- El empleo de 3.4 millones de jornales en las 19 entidades federativas más afectadas

Es importante destacar que, como medida preventiva ante el cambio climático, el Gobierno Federal ha impulsado una política de manejo de riesgo adecuada para el sector.

Antes de 2003, en caso de catástrofes climáticas, los productores tenían que recurrir al Fondo Nacional de Desastres FONDEN para tratar de obtener algún apoyo que los ayudara a reincorporarse a la actividad. En los cinco años del Gobierno del Presidente Calderón, el número de hectáreas aseguradas se ha incrementado más de tres veces, al pasar de 2.4 millones de hectáreas, en 2007, a 8.1 millones de hectáreas en 2011; en el caso pecuario, se logró pasar de 1.2 millones de unidades animal aseguradas, en 2007, a 4.2 en 2011.

Hace un año, al configurar el presupuesto sectorial, referíamos a tiempo, como desafíos crecientes, los riesgos climáticos y de mercado. Hoy día ocupan gran parte de nuestra agenda deliberativa y de gobierno, y nos llaman a actuar de manera responsable, con base en lo factible, en las fortalezas y vocaciones productivas de cada región, con un genuino interés y compromiso con los productores y sus familias. Estamos en esta ruta de trabajo

Sistema Producto Nuez



En el marco de la Estrategia de Fortalecimiento de los Sistemas Producto al amparo del Programa de desarrollo de Capacidades Innovación Tecnológica y Extensionismo Rural, del Componente de Apoyos para la Integración de Proyectos –Sistemas Producto- se efectuó el Foro Estrategia de Fortalecimiento a los Sistemas Producto Reto 2012. Innovación, Tránsito de Tecnología y Competitividad Global los días 8 y 9 de diciembre pasado en el parque tecnológico del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey campus Puebla, Pue. Para ver del impulso a la competitividad de los sectores productivos que se presentan bajo el esquema de sistema productos y tratar sobre la transferencia de tecnología.

De igual forma, fueron impartidos talleres de trabajo sobre los temas siguientes, mapas de competitividad, pensamiento sistémico, habilidades gerenciales, la mercadotecnia ante la globalización y administración de proyectos eficientes.

La asistencia de los sistemas productos nacionales y estatales estuvo presente en este exitoso evento que se distinguió por su organización y nivel profesional de los conferencistas.

Se contó con la presencia del secretario de la SAGARPA Francisco Mayorga Castañeda y Gobernador del Estado de Puebla, mismos que abrieron el Evento para luego hacer el recorrido de los Stands exhibidores de productos agrícolas, en donde la Nuez Pecanera tuvo un lugar destacado.



Mercado de Nuez

Nature Finest / 12 de diciembre 2011

La semana anterior, la USDA realizó dos anuncios importantes, que pueden tener un impacto importante en la industria pecanera.

Primero, después de recibir muchos comentarios negativos por parte de toda la industria pecanera, el Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS por sus siglas en Inglés) de la USDA, ha dado marcha atrás a su decisión de dejar de publicar los reportes de producción de octubre y enero. Basándonos en la información del 8 de diciembre de 2011, la NASS accedió a reiniciar los reportes de octubre y enero. El único que será eliminado será el de diciembre, ya que raramente tenía diferencias significativas entre octubre y diciembre. Ya que la industria pecanera no tiene otra forma de conocer la producción, esta es una buena noticia. Gracias a todos aquellos que estuvieron involucrados en la campaña de envío de cartas que lograron que la NASS reiniciara estos reportes importantísimos.

Segundo, como había indicado en mis reportes de octubre y noviembre de *Pecan Market Updates*, el análisis de los datos nos indicaba que había errores importantes en las importaciones y exportaciones por parte del Servicio de Estadística Agrícola Exterior (FAS por sus siglas en inglés). La información de importaciones y exportaciones del 2011, son las de la cosecha 2010. Nature Finest Foods se comunicó con los responsables de FAS para discutir los descubrimientos. Después de largas discusiones, FAS solicitó los documentos donde se realizaron los análisis, con lo que determinó que había errores significantes en sus datos. Por lo que, aceptaron revisar los datos de importación y exportación para el 2010 lo antes posible. Mientras tanto, hay múltiples errores, dos de los más importantes se encuentran en las importaciones desde México y en los precios pagados por los chinos para nueces con cáscara.

En el caso de lo reportado como importaciones desde México, FAS reportó que aproximadamente 227 millones de libras (base con cáscara) cruzaron la frontera. El dato actual es más cercano a las 125 millones de libras. Sólo el dato de 2010 tiene un error de 62 millones de libras.

También el precio reportado, para nueces con cáscara vendidas a China, FAS reportó un promedio de \$1.16 por libra. Sin embargo no se reportan ventas de menos de \$2.15 por libra, el promedio actual es considerablemente mayor.

Desafortunadamente la revisión no será publicada en varios meses. Ya que se están usando los datos de FAS 2011 (cosecha 2010), por lo que para cualquier análisis se debe de tener mucho cuidado.

Impacta clima y crisis económica mercado de tractores en México

Gerardo Suarez López 5 de diciembre de 2012

El 2011 fue un año difícil para la industria de los tractores agrícolas en México. La crisis financiera mundial, junto con las heladas de principios de año, la escasez de precipitaciones y el retraso en la entrega de los apoyos gubernamentales a los productores, fueron los principales factores que impidieron mantener los márgenes de ventas de este tipo de maquinaria que se registraron en 2009 y 2010.

Las regiones del bajío y norte del país son donde se concentra el mercado de tractores, y fue precisamente en estas zonas donde se registraron las contingencias climatológicas que afectaron la producción agropecuaria, refiere Gustavo Santana, gerente de marca de CNH de México, empresa que fabrica los equipos New Holland, que junto con las firmas John Deere y Massey Ferguson, absorben 80 por ciento del mercado mexicano.

En el último trienio la colocación de tractores se redujo en México. Tomás Jiménez, responsable de Promoción de Massey Ferguson, señala que la demanda de tractores en 2009 era de 19 mil unidades en nuestro país; en 2010 se redujo a 14 mil y en para el presente año cayó a 10 mil.

Esperamos, agrega, que los próximos años sean de repunte, porque ya tuvimos mucho tiempo de caída, además los ajustes en la economía y la necesidad de tecnificación del campo son elementos que favorecerán un incremento en las ventas.

Un alto porcentaje de los alrededor de 200 mil tractores que operan en el país, tienen más de 15 años de antigüedad. El parque de tractores en México ya es viejo, asegura Gustavo Santana, por ello se explica que el mercado se encuentre en una etapa de reposición de esas unidades.

En este sentido, Tomas Jiménez apunta que cada año se reponen las unidades más empleadas en el campo, pero que la demanda no está creciendo significativamente, por lo que considera que el mercado está saturado.

Sin embargo, acota, la demanda de tractores de alto caballaje sí está repuntando. Algunos productores desean adquirir maquinaria con más equipamiento tecnológico que les permita realizar más tareas como corte, carga, limpieza, arrastre, preparación de suelos y siembra más precisa.

Nuevos retos

La configuración del mercado nacional está muy delineada en las tres empresas arriba mencionadas, pero la emergencia de nuevos competidores, principalmente chinos y brasileños, ha modificado ligeramente los porcentajes de venta de las constructoras más importantes, aunque no es tan significativa su presencia.

No obstante, una preocupación de las empresas ya posicionadas en el mercado nacional, es que las condiciones de competencia no son iguales, dado que el proceso de certificación de un constructor de tractores es muy estricto y oneroso; y a estas nuevas empresas se les están dando más facilidades al no exigírseles los estándares de calidad necesarios.

Por otra parte, los fabricantes identifican que la eficiencia y el cuidado del medio ambiente se están convirtiendo en prioridades para la agricultura, y los tractores se tienen que adaptar a ellas.

Santana Valencia observa que es más común el hecho de que las innovaciones de los fabricantes estén orientadas al ahorro en el consumo de combustible y reducción en emisiones de contaminantes como el CO₂; así como mayor eficiencia en el trazado del terreno con el fin de incrementar la productividad, puesto que el crecimiento poblacional en el ámbito mundial demanda un mayor volumen de alimentos. Tomás Jiménez detalla que los equipos que más se venden en México son de entre 90 y 100 caballos de fuerza (hp), ideales para agricultores con una superficie desde tres y hasta 100 hectáreas.

La empresa se orienta a productores agrícolas de mediana escala, los que reciben apoyos de gobierno y financiamiento de la banca de desarrollo; así como los que están en transición hacia una alta tecnificación.

Aunque no todos los productores que adquieren un tractor tienen prioritariamente aumentar la productividad, con el uso poco a poco se van dando cuenta de que pueden reducir tiempos y alcanzar una mejor preparación de suelos, que les redituará en una mejor calidad de sus cultivos



Prevención de caries no siempre funciona

Agencias 31 de diciembre de 2011

Existen maneras de prevenirlas, aunque no siempre funcionan y el hecho de que salga una no significa que la persona descuide su higiene o que se dedique a comer dulces todo el tiempo olvidando llevar una alimentación sana.

Prevenimos con lo que comemos

La base para cuidar la dentadura también radica en una alimentación sana: hay que evitar los alimentos pegajosos, los azucarados y las bebidas ácidas como los concentrados de fruta o los refrescos, ya que dañan el esmalte y potencian la acción corrosiva de los alimentos. Para contrarrestar estos efectos, podemos tomar queso o frutos secos después de la comida, por ejemplo.

Pero también cuentan los hábitos de higiene

Y como probablemente te enseñaron, hay que cepillarse tres veces al día, una por cada comida importante. Si, por lo que sea, no puedes darte esos cepillados, no olvides el de la noche porque es el más importante. Tampoco dejes de ir al dentista una vez al año como mínimo.

Tarta de Nuez

1. Masa. Mezclar la harina con el polvo para hornear y la azúcar. Después desmigajamos la mantequilla y por último mezclamos todo con la leche y formamos una masa que tenemos que meter al refrigerador por 15 minutos para que nuestra deliciosa receta de tarta de nueces salga a la perfección.

2. Relleno. Hay que batir los huevos con la fécula de maíz, la leche condensada, el jugo, la piel rallada del limón y las nueces picadas, es importante mezclar bien estos ingredientes para que nuestra receta de tarta de nueces sepa muy rica

3. Armar la tarta. Para terminar nuestra deliciosa receta de tarta de nueces tenemos que estirar la masa en un molde para tartas previamente enharinado y enmantecado. Rellenar la masa con el relleno hecho previamente y cubrir con las nueces picadas. Por último debemos hornear durante 45 minutos hasta que el relleno este cocido y la masa de la tarta quede ligeramente tostada

Las caries, después de los constipados, son los problemas de salud más comunes en los seres



Ingredientes:

200 grs de harina
 1 c. de polvo para hornear
 75 gr de mantequilla
 75 gr de azúcar
 Leche
 Leche condensada
 2 huevos
 2 c de fécula de maíz
 El jugo y la limadura de 1/2 limón
 100gr de nueces picadas

PRÓXIMOS EVENTOS DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO

National Pecan Shellers
Mid Winter Meeting
Febrero 2012

Southeastern Pecan Growers
Annual Conference
Febrero 2012
willeasterlin@windstream.net

Western Pecan Growers
Annual Conference
Marzo 2012

Congreso Pecanero Internacional
Marzo 2012
Saltillo, Coah.
huitrons1@hotmail.com

Comité Mexicano del Sistema Producto Nuez, A.C.

Responsable de la Publicación
Lic. Gloria Ofelia Baca Márquez

Editor
Victor Eduardo Reséndez Torres

Apoyo Técnico
Lic. Othoniel Chávez Arias

Información
comenuz@yahoo.com.mx

Pascual Orozco 909-B
San Felipe
Chihuahua, Chih. C.P. 31240

(614) 426 7337

www.comenuz.org



World Water Congress
& Exhibition

BUSAN KOREA
16-21 September 2012