

TodoManí



Boletín generado por TodoAgro.com.ar - 12 de Junio de 2008

“Hay que permitir que los maniseros levanten sus cosechas”

El ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentos de Córdoba, Carlos Gutiérrez, quien participó de la conferencia de prensa que encabezó el gobernador Juan Schiaretti, se mostró preocupado por la situación del sector manisero frente a los cortes que impiden levantar la cosecha...

Miles de fuentes de trabajo vinculadas al maní, están en riesgo

El impacto en los pueblos manisero-dependientes es muy fuerte. “En el procesamiento del maní trabajan más de 10.000 personas en 34 plantas y ya han suspendido temporariamente a 2.500 personas, hasta que podamos tener el maní para exportar”, dijo a todoAgro Alberto Martín Cubero, titular de IMC...

Peligra el 60% de la cosecha de maní

La buena calidad que mostraba el maní en los lotes está en peligro. Cuando todo hacía prever que la cosecha iba mejorar ese parámetro de excelencia del año pasado que, según los industriales, había sido el más alto de los últimos 20 años, el conflicto entre el campo y el Gobierno alteró las previsiones. El bloqueo sobre los granos impide que 450 mil toneladas sean acondicionadas...



Cámara Argentina del Maní

Campaña manisera: Rendimientos variables y problemas logísticos

Los rendimientos del maní siguen siendo variables, aunque se ubican algo por encima de lo esperado en las diferentes zonas productoras de la provincia de Córdoba. Informe especial...

Los materiales alto oleico permiten afirmar a Argentina como líder en el mercado mundial de maní confitería

Fue en USA donde los investigadores estudiando la conformación del aceite, descubrieron en un maní tipo “español”, una composición química de la materia grasa muy distinta al resto...



Criadero “El Carmen”



Situación y perspectivas del maní en Argentina

El maní *Arachis hypogaea* L. es una planta de la familia de las leguminosas originaria de la región andina del noroeste de Argentina...

Los efectos de la primera helada en el maní

Las heladas acontecidas el 14 y 15 de Abril pasado, cortaron el ciclo vegetativo del maní por la pérdida de funcionalidad de las hojas por el secado del área foliar...

China y su peso en los alimentos

Mientras los mandatarios analizan en Roma la crisis alimentaria mundial y Pascal Lamy (director de la Organización Mundial de Comercio) afirma que la Ronda de Doha ...

El maní mostró en los lotes una buena salud

La campaña pasada había dejado enseñanzas entre los productores maniseros. A pesar de los buenos rindes obtenidos, la demora en el control químico de la viruela...

Aumentaría un 10% el área manisera en EE.UU.

El USDA reportó que el área de maní para el ciclo 2008/09 es prevista que aumente 10 por ciento. Este aumento es principalmente debido...

Investigan nuevos modos de siembra de maní rastreo

Los científicos Russell Nuti y Ron Sorenson, quienes son agrónomos con el Servicio de Investigación Agrícola (ARS)...

Un maní con resistencia a nematodos y virus

Una nueva variedad de cacahuete desarrollada por algunos científicos podría ayudar a los granjeros a combatir dos problemas mayores ...

Dicen que el maní transgénico presenta ventajas

La industria del maní está pensando en ofrecer mejores productos con calidad mejorada y beneficios para la salud ...

www.TODOAGRO.COM.AR es un medio digital de Sema Editora-Comunicación Integral.
Si desea comunicarse con nosotros, envíenos un mail a info@todoagro.com.ar o telefónicamente al 0353 - 4536239 / 156565215 o escribanos, o visítenos personalmente en Belgrano 427, Villa María (Córdoba), República Argentina.

Está expresamente prohibido reproducir en otro medio, este material y la información que contienen sus links.

© Sema Editora – Todos los derechos reservados

Este e-mail fue enviado a la base de suscriptos de www.TODOAGRO.COM.AR
Entendemos que el mismo puede resultar de su interés. Sin embargo, si le hemos causado alguna molestia, le pedimos disculpas.

“Hay que permitir que los productores maniseros levanten sus cosechas”

El ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentos, Carlos Gutiérrez, quien participó de la conferencia de prensa que encabezó el Gobernador de Córdoba, Juan Schiaretti, se mostró preocupado por la situación del sector manisero frente a los cortes que impiden levantar la cosecha.

Gutiérrez solicitó que quienes cortan las rutas “permitan el paso de los camiones cargados con maní para evitar pérdidas numerosas del sector”, ya que éstos productores aún tienen “entre un 45 a un 50 por ciento de la cosecha en el campo”. “Hay que alzar la producción que tenemos en los campos porque representa unos 350 millones de dólares”, insistió el titular de la cartera agropecuaria.

En este sentido, informó que hubo reuniones junto con sus pares de Industria, Comercio y Trabajo, Roberto Avalle y de Ciencia y Tecnología, Tulio Del Bono, junto a la Cámara Manicera, para tratar este tema. Estos últimos ofrecieron al Estado provincial todos los recursos humanos que hicieran falta para solucionar estos inconvenientes.

Con respecto al sector lechero, Gutiérrez explicó que desde Córdoba se van a impulsar diferentes estrategias “para ver cómo producimos más leche para abastecer el mercado interno y también para exportar, desde una de las economías básicas de la provincia de Córdoba”.

Finalmente, instó nuevamente a la recuperación del diálogo entre las entidades agropecuarias y el Gobierno Nacional.



Miles de fuentes de trabajo vinculadas al maní, están en riesgo

“El impacto para la cadena es terrible, muy grande”, aseveró Alberto Martín Cubero (foto), titular de Industrias Martín Cubero, una empresa que se dedica al cultivo recolección, manufactura y comercialización del maní y que posee su planta procesadora en Dalmacio Vélez Sarsfield, provincia de Córdoba.



"Son cuatro los canales que están con problemas; primero lo que son los paros de productores, segundo, la situación de que el maní está tirado en el campo, sin que se pueda levantar, tercero, los camioneros que nos está cerrando el paso, y cuarto, el gobierno que no nos da permiso de exportación porque no salen de la ONCCA. Esto pasa desde los primeros días de mayo, y le insisto la situación es desesperante para todo el sector", enfatizó el empresario, de origen mexicano.

Se calcula que había entre 750.000 a 800.000 toneladas en caja, producidas en Córdoba y los informes de técnicos y empresas del sector dan cuenta que más de la mitad de la producción está tirada en el campo. "No las podemos traer a las plantas porque cuando no es el paro de productores, es el paro de los camioneros. Hay muchos de ellos ya arrancados por lo que pueden agarrar humedad y se puede echar a perder la calidad, incluso llegar a potenciarse la aflatoxina, y entonces así, si es mucha la aflatoxina, se tendrá que mandar para aceite, con todos los perjuicios que eso significa".

Ante la magnitud del problema Alberto Cubero no se quedó quieto y junto a la Cámara del Maní realizó decenas de gestiones. "Hemos hablado con los piquetes, con los autoconvocados, con los camioneros, con las autoridades de Córdoba, el ministro de producción, y nadie puede ayudarnos, porque

cada quien tiene un interés particular".

El impacto en los pueblos manisero-dependientes es muy fuerte. "En el procesamiento del maní trabajan más de 10.000 personas en 34 plantas y ya se han suspendido temporariamente a 2.500 trabajadores, hasta que podamos tener el maní para exportar", afirmó Cubero.

Indicó además que "la campaña manisera ha sido muy buena en materia de calidad, hemos trabajado mucho en toda la secuencia de la cadena para que esto sea así, para poder competir con el maní de EE.UU". Mirando el corto plazo se mostró esperanzado en que prime la cordura. "Espero que esto se solucione pronto, porque en lo que respecta al maní, la calidad puede variar, podemos tener problemas, y todo lo que hemos trabajado en 5 o 6 años se tire por la borda".

Peligra 60% de la cosecha de maní

La buena calidad que mostraba el maní en los lotes está en peligro. Cuando todo hacía prever que la cosecha iba mejorar ese parámetro de excelencia del año pasado que, según los industriales, había sido el más alto de los últimos 20 años, el conflicto entre el campo y el Gobierno alteró las previsiones.

El bloqueo sobre los granos impide que 450 mil toneladas sean acondicionadas.

Es tan grave la situación que hoy las empresas exportadoras del complejo ven peligrar el 60 por ciento de la producción.

La imposibilidad de transportar el grano cosechado hasta las industrias para su acondicionamiento, debido a los piquetes en las rutas, está poniendo en riesgo a 450 mil toneladas de maní en caja que aún están en los campos, según admiten desde la Cámara Argentina del Maní.

La severa amenaza por el que atraviesa el complejo movilizó ayer a los distintos actores de la cadena. Intendentes de la zona manisera, industriales nucleados en la cámara y representantes del gremio de los trabajadores pintaron un escenario complicado para la economía regional que genera negocios por más de 500 millones de dólares.

"Como institución apoyamos y compartimos el reclamo del campo, pero hoy necesitamos que nos aporten soluciones porque la situación que estamos atravesando es desesperante", reconoció Beatriz Ackerman, gerenta de la Cámara. Las dimensiones que tomó el paro agropecuario, a partir de las medidas de fuerza que adoptaron los transportistas, complicó más el panorama. "Lo que logramos llevar a la industria fue porque los productores entendieron la necesidad de trasladar el maní desde el campo. Sin embargo, cuando los camioneros se enteraron de esta excepción fueron contundentes: 'si pasa el maní pasamos todos'. Y ahí se cerró la cuestión", comentó Alberto Martín Cubero, presidente de Industrias Martín Cubero con sede en Villa María. Según los empresarios, sólo el piquete que funciona en el ingreso a General Cabrera, sobre la ruta 158, permitió el flete corto del maní entre los campos y las plantas.

Con una producción estimada en alrededor de 750 mil toneladas de maní en caja, sólo 40 por ciento está hoy en las plantas seleccionadoras. El resto se encuentra en montones (el que ya está cosechado) y en andanas (las vainas que aún no fueron levantadas) con el peligro que esas condiciones representan.

"Estamos rogando para que no se haga presente una helada o lluvia, porque de lo contrario están en serio peligro una producción que vale 300 millones de dólares", dimensionó Jorge Bossio, gerente de la cooperativa agrícola Cotagro, ubicada en General Cabrera, y presidente de la cámara manisera.

A diferencia de otros granos, el maní no se puede embolsar o guardar en silos, por lo que una vez cosechado debe ser remitido a la industria para su secado, acondicionado, procesamiento y posterior exportación.

"El maní que ya está cosechado y amontonado corre el riesgo de que su calidad se pierda y, en vez de ser utilizado para exportación, tenga que ser destinado a aceite. Aquel que aún no fue cosechado está algo más seguro, pero con la demora en la recolección corre el peligro de que la vaina se desprenda de la planta y se caiga al suelo, lo que dificultará su cosecha con las pérdidas que ello genera", admitió Luis Gastaldi, vicepresidente de la empresa Gastaldi Hermanos, con sede en General Deheza.

La falta de materia prima para seleccionar ha llevado a las empresas a tener que paralizar sus actividades. De los 10 mil empleos directos que genera el complejo, hoy hay dos mil que están suspendidos o con jornada reducida. Gastaldi

Hermanos, por ejemplo, está parada desde hace ocho días por la falta de materia prima para seleccionar, aseguró su vicepresidente.

La demora en el acondicionamiento del maní complica el cumplimiento de los contratos de comercio exterior. “Hay embarques para junio que los compradores lo pueden declarar en default, por falta de cumplimiento de las empresas, lo que se traduce en sanciones económicas”, sostuvo Gastaldi. El comercio exterior de las manufacturas que tiene como origen al maní alcanza a los 500 millones de dólares. Sus exportaciones están gravadas con retenciones que van desde el cinco al 23 por ciento, según sus posiciones arancelarias.

Para esta campaña, las expectativas del complejo estaban puestas en convertirse en el primer exportador mundial de maní. El stock y la calidad así lo presagiaban. “Se podrían exportar alrededor de 400 mil toneladas, un poco más que en la campaña pasada”, explicó Ackerman.

Impacto. “Si esta situación no se soluciona, la próxima semana vamos a tener 600 empleados suspendidos”, advirtió Carolina Eusebio, intendenta de General Cabrera, ciudad del departamento Juárez Celman donde funcionan cinco industrias exportadoras y un número importante de empresas agroindustriales vinculadas con el maní.

La inestabilidad laboral que genera el parate preocupa también al sindicato de trabajadores, que hizo causa común con los representantes del sector. “En su momento, el gremio se ofreció como mediador porque los trabajadores somos un eslabón que nos vemos afectados. Si no ingresa materia prima no podemos trabajar”, sostiene casi con resignación Horacio Lorandi, a cargo de la regional Córdoba de la Unión Argentina de Trabajadores Rurales y Estibadores (Uatre). El sindicato había pedido que se permitiera el ingreso del maní a las industrias, para garantizar la fuente de trabajo, pero no su envío para la exportación.

El impacto del conflicto pega fuerte en los intendentes de la cuenca manisera. “Hoy tenemos una caída en la actividad económica de entre 35 y 40 por ciento”, dimensionó Sergio Coser, intendente de Hernando.

En General Cabrera, el parate ya se siente en la actividad comercial. “Hay comercios en los que las ventas cayeron el 50 por ciento. Hasta el 10 de marzo, con el nivel de actividad que teníamos en la ciudad, el presupuesto municipal estaba garantizado. Hoy, no me atrevo a realizar la misma apreciación”, indicó su intendenta.

En el campo. La mayor intención de siembra que tuvo el maní en esta campaña se cristalizó en un área nacional implantada de 232 mil hectáreas, un siete por ciento más que en la cosecha anterior. Sin embargo, el clima no acompañó. En los lotes, el maní mostró menores rindes en relación con la cosecha 2006/07. “Pegó fuerte la sequía durante los últimos días del año pasado y eso se tradujo en los rendimientos. Estamos en los 40 quintales en caja, contra los 48 quintales que logramos el año pasado”, comentó Alberto Ottani, productor de la zona de Adelia María, donde trabajó 420 hectáreas.

El 27 de mayo, en vísperas del regreso al paro agrícola, el maní seleccionado para exportación cotizaba a 2.212 pesos la tonelada (según la pizarra de la Bolsa de Cereales de Córdoba), 64 por ciento más que en igual fecha del año pasado. Pero de la misma forma que creció el precio también lo hicieron los costos. Producir maní en un campo arrendado tiene un gasto total de alrededor de 1.200 dólares.

Fuente: diario La Voz del Interior

Rendimientos variables y problemas logísticos

Los rendimientos del maní siguen siendo variables, aunque se ubican algo por encima de lo esperado en las diferentes zonas productoras de la provincia de Córdoba. Informe especial.

Hay una gran cantidad de maní en cáscara que se encuentra en los campos sin poder ser llevado a las plantas para su pre-limpieza, secado, almacenamiento y procesamiento, como consecuencia del conflicto agropecuario y del paro de los transportistas.

Esta situación es muy preocupante debido a la falta de protección del maní en los campos, con los riesgos que ello implica por el impacto que se podría producir en la calidad alimenticia del producto, que se destina a consumo humano directo.

Esto hace que los datos de rendimientos sean estimaciones a campo e inclusive sin poder hacer determinaciones de calidad.

En la región de Villa María, donde quedan muy pocos lotes por trillar, los rindes se ubican entre los 2.200 y 2.400 Kg. de maní descascarado por hectárea.

En la región de Laboulaye los rindes por hectárea superaron las expectativas de los productores y promediaron los 2.700 Kg. de maní en grano por hectárea.

En la provincia de La Pampa, en la zona de General Pico, donde concluyó la cosecha, los rendimientos oscilaron entre 2.100 y 2.800 Kg. de maní descascarado por hectárea.

En la zona productora de la provincia de San Luis donde también quedan algunos lotes por cosechar, los rendimientos son superiores a los 2.200 Kg. de maní descascarado por hectárea.

En la región del NOA los rindes alcanzados se sitúan entre los 1.300 y 1.400 Kg. de maní descascarado por hectárea, en las provincias de Salta y Jujuy.

*Consultas e Informes: GEORGALOS PEANUT WORLD - Tel / Fax: +54 (0) 3572 42 1809
E-Mail: ahgeorgalos@arnet.com.ar*

Los materiales alto oleico permiten afirmar a Argentina como líder en el mercado mundial de maní confitería

Fue en USA donde los investigadores estudiando la conformación del aceite, descubrieron en un maní tipo “español”, una composición química de la materia grasa muy distinta al resto.

A diferencia de los maníes normales que contienen entre 45-50% de ácido oleico, este presentaba cifras cercanas al 80%. El paso siguiente fue determinar los efectos que provocaba en las semillas crudas y en los productos derivados. Así se descubrió entre otras ventajas, la de poseer mayor persistencia sin ponerse “rancio” y mantener la calidad durante más tiempo, debido a la lenta oxidación de la materia grasa. Durante los años 80’ se estudiaron los mecanismos que regulan la herencia genética y aparecieron las primeras líneas de mejoramiento. En 1995 se inscribió en USA, la primer variedad comercial. Debe destacarse, que los maníes alto oleico se originaron por cruzamientos artificiales entre maníes, por lo tanto no son transgénicos ni OGM (Organismos genéticamente modificados)



LOS MANIES ALTO OLEICO PERMITEN A LA ARGENTINA LIDERAR EL MERCADO MUNDIAL DE MANI CONFITERIA.

Durante los últimos años, la Argentina ocupa el primer lugar entre los países exportadores proveedores de maní confitería a la Comunidad Europea y amplió enormemente su presencia en nuevos mercados, -más de 60 países-. Ello produce un ingreso de divisas genuinas a la región manisera, que superan los US\$ 350.000.000.- anuales. Más de 10.000 personas encuentran su sustento diario, gracias a cualquiera de las actividades que desarrollan en sus diferentes etapas de producción o industrialización. Como muy pocos, el sector manisero analizado en su conjunto, genera un formidable efecto multiplicador en diversas ramas de la economía. Ello explica la importancia económico-social que este cultivo tiene para varias comunidades del interior de la Argentina. La implementación de las mejores y más modernas técnicas para la producción y el procesamiento, convirtieron al maní confitería argentino, en uno de los más demandados por el exigente mercado internacional.

El gran salto cuantitativo se dio por varios motivos entre los cuales debe incluirse el salto tecnológico que significó el lanzamiento al mercado mundial de los maníes alto oleico. Argentina en la actualidad lidera ese mercado como proveedor y crece anualmente de manera notable.

¿Cuál es el atractivo de los maníes alto oleico que están originando una nueva revolución en la actividad manisera mundial? La explicación es sencilla. La calidad del maní esta asociada con el aumento en el nivel de saturación de los ácidos grasos. Un camino posible necesario para solucionar definitivamente el problema, era incrementar el contenido del ácido oleico ya que su aumento reduce la tendencia a la oxidación del aceite, provocando así una notable disminución en la formación de productos que causan olores y sabores indeseados. La solución entonces, debía buscársela a través del mejoramiento genético. Por ello se planificaron y concretaron una serie de cruzamientos con el objetivo de obtener maníes comercialmente tipo “runner”, con alto contenido de ácido oleico (AO).

En Argentina, Criadero “El Carmen” con un cruzamiento realizado durante el año 1996, entre TEGUA x I. JS 95 - 1 (Línea Alto Oleico), lideró el desafío y logró obtener una línea uniforme y estable para todas las características morfológicas. Algunas de las semillas contenían un alto porcentaje de ácido oleico, de alrededor de 80%, versus sólo el 40-45% que contienen las semillas de las variedades cultivadas hasta ese momento. A la variedad se la denominó GRANOLEICO.

Análisis realizados a casi dos años de cosechado, muestran que las semillas de GRANOLEICO, mantienen valores muy óptimos de calidad, similares al de otros maníes recién cosechados. La difusión de este nuevo cultivar, significó superar la principal debilidad del maní argentino, que era la menor persistencia en el tiempo, de su calidad comercial.

Este tipo de semilla es muy apreciada por los consumidores, para preparar diversos snacks de alta calidad. Para la producción global Argentina, también significa una ventajosa alternativa, ya que su comercialización en el exterior ya no demanda urgencia en los embarques y así crece su competitividad en el Mercado Internacional.

Las primeras semillas de GRANOLEICO, se pusieron a disposición de los productores para su siembra en la campaña agrícola 2003/4.

B- COMERCIALMENTE QUE ES UN MANI ALTO OLEICO?

Hasta la fecha no existe coincidencia absoluta a nivel comercial, sobre las cantidades de ácido oleico y ácido linoleico o la relación entre ambos, que debe tener un maní para ser considerado ALTO OLEICO. De todas maneras, la acepción generalizada indica que el porcentaje de ácido oleico debería ser aproximado a 80% -el mayor posible-, el ácido linoleico inferior al 5% o el menor posible.

En la práctica, se han dado unas cuantas modalidades de transacción. Por ejemplo en algunos convenios se pactan directamente los niveles de relación O/L, en otros casos se exige un nivel mínimo de ácido oleico y en otros uno máximo de ácido linoleico.

Por lo tanto, la experiencia reciente muestra que debe tenerse especial cuidado en las transacciones comerciales y acordar anticipadamente la modalidad a emplear. Hoy se conoce con más precisión que diversos factores - agronómicos y ambientales - pueden influenciar en los contenidos de cada uno de los ácidos grasos oleico/linoleico y no alcanzar los niveles pactados.

3- EVOLUCION ANUAL DE AREA SEMBRADA CON GRANOLEICO (Aproximadas)

Semillas provistas por Criadero "El Carmen"

* EN ARGENTINA.

CAMPAÑAS

2003/4	6 Empresas =	720 HAS.
2004/5	9 Empresas =	4.000 HAS
2005/6	13 Empresas =	14,500 HAS
2006/7	21 Empresas =	35.000 HAS
2007/8	26 Empresas =	90.000 HAS

* OTROS PAISES:

CAMPAÑAS 2007/8 7.000 HAS. en Brasil - Nicaragua - Paraguay

4- GRADOS DE CONTAMINACION - PROBLEMAS A TENER EN CUENTA

Evitar la contaminación de un maní ALTO OLEICO con cualquiera de tipo normal, es una de las principales tareas que deben cumplir los distintos responsables de la producción, manipuleo y procesamiento de estos maníes. La única manera de comprobar si existe contaminación, es recurriendo a análisis de cada semilla en forma individual. De esta forma podrá determinarse si alguna de ellas no es alto oleico. Cuando se analizan muestras "globales", por ejemplo superiores a los 100 o más gramos, puede que las cifras -a priori- sean aceptables, pero pequeñas contaminaciones pueden quedar totalmente enmascaradas, ya que la extracción del aceite para efectuar el análisis, provoca una mezcla total entre ellas. Las contaminaciones siempre serán dañinas, pero obviamente será menos grave, si con ese maní se desea obtener un producto donde la semilla pierde su identificación individual, (Aceite, manteca de maní, mantecol, etc.).

La contaminación será muy grave, si esas semillas se destinan a la producción de snacks o productos donde se mantiene la individualidad del grano para ser consumido, ya que eventualmente uno que no sea alto oleico, podrá adquirir un sabor a rancidez prematuro que dañará la calidad del producto.

Por ello se sugieren especiales cuidados para anular o disminuir los riesgos de contaminación, por ejemplo se debe lograr absoluta limpieza en las máquinas curadoras de semilla, sembradoras, arrancadoras, tolvas, cintas transportadoras, camiones, carros secadores, cintas elevadoras, tolvas de recepción, plantas de procesamiento, etc.

5- CONSIDERACIONES GENERALES.

Con respecto al comportamiento de la primer variedad obtenida en la Argentina, "GRANOLEICO", puede señalarse que se ha adaptado perfectamente a todos las regiones de producción y prácticamente no ha mostrado diferencias agronómicas significativas, con su parental más conocido y difundido, la variedad Tegua, en todo lo que refiere a ciclo evolutivo, comportamiento ante enfermedades, calidad comercial y rendimiento. Sí, puede afirmarse que produce semillas de mayor tamaño en granometrías (35/38 y 38/42).

El mercado Argentino también dispone las variedades EC - 48 (AO) de Criadero "El Carmen" y Asem Don Pepe INTA.

Por el ingeniero agrónomo Juan Soave, titular del Criadero El Carmen (General Cabrera, Córdoba) - Presentación preparada para la Jornada Nacional de cultivos especiales, que organizará TodoAgro Eventos.