

Informe de Coyuntura Mensual

SECTOR APÍCOLA

Contenidos

- Comercio de la miel
- Mercado mundial y nacional
- Precios al productor
- Situación Actual
- Perspectivas Climatológicas
- Noticias locales
- Novedades Científicas
- Ferias, Exposiciones, eventos

Resumen Ejecutivo

- ✓ Durante enero 2009 se exportaron 2.5 mil toneladas de miel, por un monto de 6.4 millones de dólares FOB. Significa una baja del 31% en volumen, y un aumento del 26,7%, en el valor en relación al mismo período del año anterior.
- ✓ Se dio inicio en la localidad de Villaguay, a la Mesa Apícola Provincial de Entre Ríos donde los principales actores serán, en un 50%, pequeños y medianos productores, además de cooperativas, consorcios de exportación, Facultades de Bromatología y Alimentación, INTA, los grupos Giser entre otros.
- ✓ La situación climatológica está generando importantes mermas en la producción apícola así como problemas en el normal desarrollo de las colmenas en la principal región productora del país.

Ministerio de Producción

**Secretario de Agricultura,
Ganadería, Pesca y
Alimentos**

Ing. Agr. Carlos Alberto Cheppi

**Subsecretario de
Agroindustria y Mercados**
Lic. Rubén Dario Patrouilleau

**Dirección Nacional de
Agroindustria**

Ing. Agr. Mercedes Nimo

**Dirección de Industria
Alimentaria**

Lic. Eduardo Vilar

Responsables

Ing. Agr. Flavia Vazquez
Téc. María de los Santos
Lic. Cynthia Grometbauer

miel@mecon.gov.ar

Suscripciones

Reciba este Informe

Dirección Nacional de Agroindustria

Av. Paseo Colón 922, 2° Of. 239 (C1063ACW)
Ciudad de Buenos Aires - República Argentina
Te: 54-11-4349-2061



COMERCIO DE LA MIEL**EXPORTACIONES**

En el mes de enero de 2009 se comercializaron 2.545 tn por un monto de US\$ 6.4 millones.

Destino	Volumen (Tn)	Valor FOB (Miles US\$)
Alemania	1.435	3.570
Francia	403	1.055
Gran Bretaña	327	854
Italia	230	596
Libia	49	144
Holanda	41	68
Japón	40	97
Suiza	20	54
TOTAL	2.545	6.438

Fuente: Área Apícola - DNA sobre la base de SENASA.
Datos provisorios.

El precio FOB medio de venta durante enero fue de 2,53 US\$/Kg.

MIEL ORGANICA

En el mes de enero 1 empresa exportó 41.348 Kg a Holanda por un valor FOB de 68.373 dólares. El precio medio de venta del mes fue de 1,65 US\$/ Kg.

MIEL HOMOGENEIZADA:

En el mes de enero se comercializaron 277,80 toneladas y un monto de 692.735 US\$.

Fuente: SENASA

MIEL FRACCIONADA

En enero de 2008 no se registraron exportaciones.

Fuente: Aduana

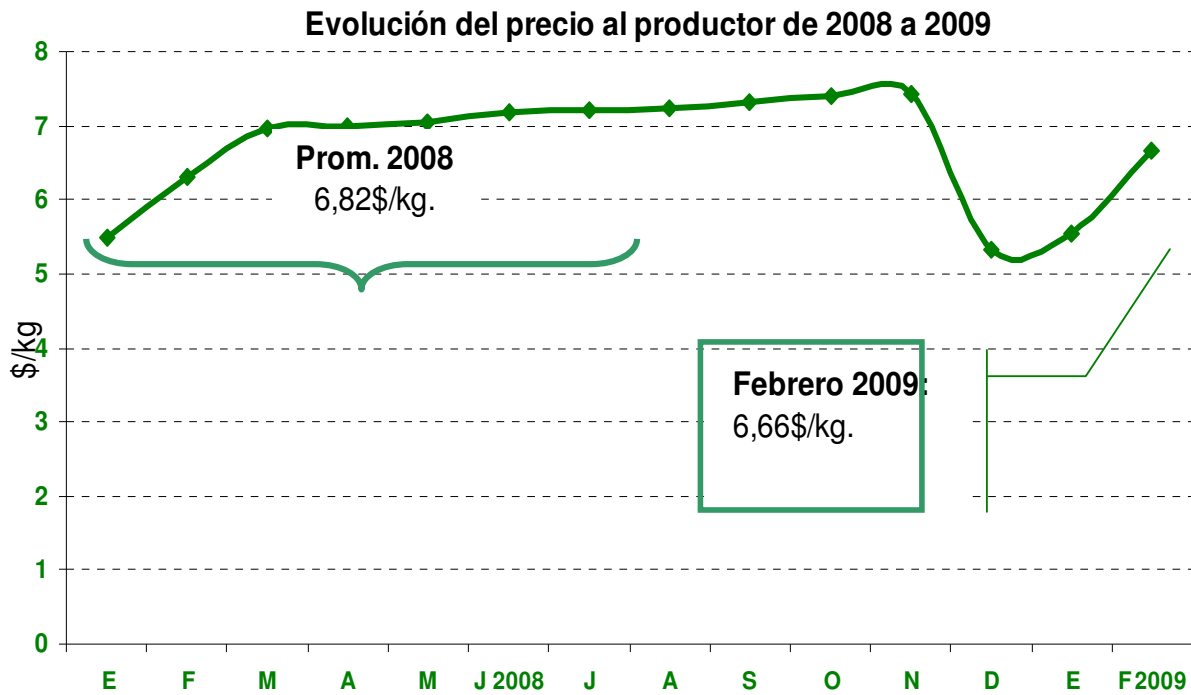
UNION EUROPEA

Entre las semanas del 1 al 9 de 2009 no se registraron alertas sanitarios procedentes de la Unión Europea para los productos apícolas provenientes de terceros países. Esta información se encuentra disponible en la web de la UE y es actualizada semanalmente.

Fuente: http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/index_en.htm

PRECIO AL PRODUCTOR

A continuación se presentan los precios promedio pagados al productor durante el mes de febrero de 2009 en distintas zonas de nuestro país.



Fuente: Bolsa de Cereales

Provincia	Precio: \$/Kg.
Buenos Aires	
25 de Mayo	6.00
Bragado	5.90
Mercedes/Suipacha	5.70
Chivilcoy	6.20
Lincoln	6.00
3 Arroyos	7.10
Pigue	7.50
Pergamino	5.90
Junín	7.00
Bahía Blanca	7.00
Tandil	6.50
Catamarca	
Catamarca	8.50
Córdoba	
San Francisco	7.20
Laboulaye	7.40
Marcos Juárez	7.50
La Pampa	
Doblas	7.40
Santa Rosa	7.00
Salta/Jujuy	
Salta/Jujuy	8.50
Chaco	
Roque Sáez Peña	7.00
Santa Fe	
Rafaela	7.10
Cañada de Gómez	7.30
Entre Ríos	
Rosario del Tala	7.00

Los valores expresados son orientativos, pudiendo presentar variaciones de acuerdo al origen botánico y geográfico, características organolépticas del producto, o los sistemas de producción empleados, entre otros.

Precio al Productor:
El precio medio de venta correspondiente al mes de febrero fue de **\$6.66**

Fuente:
<http://www.bolsadecereales.com.ar>

SITUACIÓN ACTUAL

Informes remitidos por los Gobiernos Provinciales

CHACO

El 90% de la provincia (1000 productores) se vio afectada por la sequía. Normalmente la cosecha se producía entre los meses de octubre a diciembre y en esta temporada recién en enero dio inicio la cosecha. Los rendimientos promedios rondan los 8 -10 Kg aunque es importante destacar que en varios lugares no se ha podido obtener cosecha.

Las precipitaciones normales en Resistencia rondan en promedio los 1200 mm, durante el 2008 se registraron solamente 750 mm.

El Ministerio de Desarrollo Social ha otorgado un subsidio para la apicultura de un monto total de \$200.000. El cual ha sido distribuido a los apicultores que poseen hasta 100 colmenas cubriendo el 25% del total .

ENTRE RIOS

La fuerte sequía que luego fue acompañada de altas temperaturas, ha condicionado el ingreso mínimo de agua para la subsistencia. La primera cosecha resulta nula o casi nula. Se han registrado promedios de 7 u 8 kilos en el caso de colmenas que sobreviven con la asistencia artificial. Resulta un hecho sumamente grave tener que alimentar en vez de estar cosechando la miel.

cantidad de productores afectados: 4800

CÓRDOBA:

El Ministerio de Agricultura de Córdoba está inscribiendo hasta el 16 de febrero para la presentación de la solicitud de EMERGENCIA APICOLA, los principales beneficios que otorga son la inclusión en planes de refinanciación de pasivos y facilidades de acceso a líneas crediticias que establezcan los bancos e instituciones oficiales.

BUENOS AIRES:

La producción se está viendo afectada por las bajas precipitaciones de los últimos meses y por ende la producción apícola presenta dificultades por la falta de oferta floral en toda la provincia, existiendo Municipios en que la cosecha de esta temporada no se realizará.

PERSPECTIVAS CLIMATOLÓGICAS MARZO-ABRIL

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Temperatura: Los valores normales para el bimestre oscilan entre 17°C y 20°C. La perspectiva para el trimestre de temperatura establece que los valores serán normales o superior a la normal.

Precipitación: Dentro del bimestre, las máximas precipitaciones tienen lugar en el mes de marzo, con valores entre 80 mm y 130 mm, siendo la perspectiva valores que van de lo normal o inferior a lo normal.

LITORAL

(MISIONES, CORRIENTES, ENTRE RÍOS, ESTE DE LAS PROVINCIAS DE FORMOSA, CHACO Y SANTA FE)

Temperatura: en el bimestre, la región se tipifica por temperaturas medias comprendidas entre 20°C y 24°C. Las perspectivas implican valores que van de normal o superior a la normal.

Precipitación: Dentro del bimestre, las precipitaciones se registran en forma uniforme, con valores que fluctúan entre 100 mm y 200 mm. La perspectiva de lluvias se estima que se produzcan valores normales o inferior a la normal

NORTE

(CENTRO Y OESTE DE FORMOSA Y CHACO, ESTE DE SALTA Y NORTE DE SANTIAGO DEL ESTERO)

Temperatura: los valores normales del bimestre se encuentran próximos a los 24°C, siendo la perspectiva valores que van de normal o superior a la normal en el centro y este, normal en el oeste.

Precipitación: Dentro del bimestre, el mes de marzo es el más lluvioso, con un total entre 120 y 170 mm. La perspectiva para el bimestre es normal o inferior a la normal, excepto en el este de Salta donde serían normal o superior a la normal.

CENTRO

(SUR DE SANTIAGO DEL ESTERO, CÓRDOBA, OESTE Y CENTRO DE SANTA FE Y LA PAMPA)

Temperatura: los valores normales disminuyen de norte a sur, desde 23°C hasta 18°C. La perspectiva van de valores de normal o superior a la normal, salvo en el noroeste donde sería normal.

Precipitación: los valores normales bimestrales varían entre 50 mm y 150 mm, en el oeste de La Pampa, y entre 150 mm y 350 mm en el resto de la región. Las mayores precipitaciones tienen lugar en el mes de marzo, con una perspectiva que estima valores, en el oeste de Córdoba y noroeste de La Pampa, normales; en el resto de la región normal o inferior a la normal.

NOA
(JUJUY, OESTE DE SALTA, CATAMARCA, LA RIOJA Y TUCUMÁN)

Temperatura: los valores normales responden casi exclusivamente a la altitud del terreno, oscilando entre 20°C y 23°C en el este de la región y entre 7°C y 20°C en el oeste de la misma. La perspectiva de la temperatura es normal.

Precipitación: la orografía de la región confiere a las isoyetas una trayectoria bien meridional, con máximos en el este, mínimos en el oeste y una variación muy marcada entre ambos. En el este de la región, el sistema orográfico de las Sierras Subandinas determina un máximo absoluto de precipitación en las provincias de Tucumán y Salta, con totales superiores a 350 mm. La región pre-cordillerana del oeste recibe precipitaciones muy escasas en esta época de año (inferiores a 25 mm). La perspectiva va de valores normal o superior a la normal en Jujuy, centro y oeste de Salta y norte de Tucumán, normal en el resto.

CUYO
(SAN JUAN, MENDOZA Y SAN LUIS)

Temperatura: Las isotermas normales adquieren un recorrido netamente meridional en el oeste, en respuesta a la altitud del terreno que es el principal condicionante. Los valores normales oscilan, pues, entre 10°C y 18°C en el oeste de la región y entre 18°C y 22°C en el este de la misma, siendo la perspectiva del bimestre valores de normal, salvo en el este y sur, donde sería normal o superior a la normal.

Precipitación: los valores normales de precipitación decrecen de este a oeste, siendo mínimos en el oeste de la provincia de San Juan donde se totalizan menos de 25 mm en el bimestre. Los máximos valores del período tienen lugar en el este de la provincia de San Luis donde la precipitación bimestral supera 200 mm. La perspectiva es normal

PATAGONIA EXTRANDINA
(NEUQUÉN, RÍO NEGRO, CHUBUT, SANTA CRUZ Y TIERRA DEL FUEGO)

Temperatura: Las temperaturas medias adquieren valores entre 8°C y 12°C en el extremo sur, entre 12°C y 16°C en el centro y entre 16°C y 19°C en el norte de la región, siendo la perspectiva para el bimestre normal o superior a la normal en el centro y norte, normal en el resto.

Precipitación: los mayores totales bimestrales se observan en el noreste de la región, en parte del oeste y en el extremo sur de la misma. Sin embargo, dado que el régimen de lluvias es netamente invernal (excepto en el norte de la región y en Tierra del Fuego), en esta época de año los totales bimestrales oscilan entre 50 mm y 150 mm. En la diagonal árida, los valores son inferiores a 50 mm. La perspectiva para el bimestre es precipitaciones de normal o inferior a la normal en el noreste, normal o superior a la normal en el sur y normal en el resto de la región.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

NOVEDADES CIENTIFICAS

TRABAJOS PRESENTADOS EN EL 2º CONGRESO ARGENTINO DE APICULTURA

Evolución de colmenas de eps y Standard

D. Poffer, E. Figini, M. Aguerre, M.E. Suescun, E. Rodríguez

Durante el periodo mayo - octubre de 2007 se realizó un ensayo utilizando dos tratamientos colmenas de seis marcos, construidos de Poliestireno Expandido de alta densidad 50 kg/m³ (EPS) y colmenas de diez marcos, construidas de madera (STD). Los tratamientos se constituyeron de siete colmenas cada uno, se ubicaron en la localidad de Miranda, partido de Rauch.

Variables consideradas

Área de Cría

Ambos tratamientos presentaron un compartimiento similar para esta variable durante el ensayo, no detectando interacción tiempo por tratamiento ($P=0.8853$). Las diferencias en área de cría fueron significativas en el mes de octubre ($P=0.0015$) y estas diferencias no dependían del valor inicial en el mes de mayo ($P=0.4288$). Cuando el área de cría fue estandarizada por el tamaño de la población (área de cría/cantidad de abejas), los promedios fueron 0.30 y 0.23 para las colonias del grupo EPS y STD respectivamente, estas diferencias fueron significativas ($P=0.0361$), mostrando que las colonias EPS presentaban mayor cantidad de área con cría en relación al tamaño de la población.

Cuadros cubiertos por abejas

Cuando se evaluó las pérdidas de abejas como diferencias entre la población final en octubre menos la población inicial de mayo (abejas 10 - abejas 5), los promedios fueron: -0.97 y -1.21 para EPS y STD respectivamente, estas diferencias fueron significativas ($P=0.7290$). En otras palabras la población de abejas disminuye menos en las colmenas EPS.

Evolución del Peso

Se observa que el peso final de las colmenas depende claramente de los pesos iniciales, cuando se evaluó la diferencia entre el peso final, en octubre, menos el peso inicial en mayo, los promedios fueron de -2.91 y -3.20 para las colmenas de EPS y STD respectivamente, si bien las colmenas en EPS perdieron menos peso, estas diferencias no fueron significativas ($P=0.7655$).

Como conclusión puede afirmarse que en las condiciones de ese ensayo las diferencias detectadas en la evolución de los grupos tendrían como origen el material inerte de las colmenas.

Identificación de morfotipos de Varroa destructor en la Republica Argentina

M.D. Maggi, M.Carro, J.Merlo, V. Revuelta, N.Sardella, S. Ruffinengo.

El objetivo del presente trabajo fue estudiar si existen diferentes morfotipos de V. destructor en la República Argentina. Para ello se tomaron muestras de 30 hembras de V. destructor las cuales

fueron colectadas en diferentes apiarios de las provincias de Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Tucumán, Jujuy, San Luis, Neuquén, Santa Fe, Santa Cruz, Río Negro y Santiago del Estero. Para su observación al microscopio los ejemplares fueron aclarados previamente en ácido láctico al 50% durante 2 horas en estufa a 100°C. 8 medidas morfológicas fueron tomadas por individuo (ancho y largo de: caparazón la placa genitoventral, la placa metapodal y la placa anal). Se realizó un análisis multivariado de la varianza para testear diferencias entre las poblaciones de ácaros para los caracteres medidos. Un test a posteriori de Clúster fue utilizado para identificar las semejanzas morfométricas entre las poblaciones. En base a los grupos establecidos por el clúster se realizó un análisis discriminante para la discriminación lineal de las variables medidas. El análisis de MANOVA mostró que las poblaciones de V. destructor difieren significativamente entre sí (Wilk's $\lambda=0.283$, $P<0.001$) El análisis de clúster estableció 3 grupos de poblaciones (morfotipos): El primero quedaría compuesto por los ácaros pertenecientes a las provincias de Río Negro, Santa Fe, Santa Cruz, Misiones y San Luis, el segundo por los ácaros pertenecientes a las provincias de Buenos Aires, Neuquén, Corrientes y Entre Ríos y por último, el tercer grupo conformado por los ácaros de Santiago del Estero, Tucumán y Jujuy. El análisis discriminante para los tres fenotipos establecidos por el clúster fue estadísticamente significativo diferenciando los 3 morfos (Wilk's $\lambda=0.529$, $p<0.05$). El análisis de correlación entre las variables explicativas y la función discriminante 1 sugieren que el ancho de caparazón (Coeficiente de Pearson= 0.558, $p<0.05$) y ancho de placa metapodal (Coeficiente de Pearson= 0.254<0.05), son las variables que mejor discriminan entre grupos. Mediante esta función el 65.6% de los datos originales son reclasificados correctamente. En base a los resultados presentados se concluye que existen tres morfos diferenciables de V. destructor en Argentina.

NOTICIAS APICOLAS LOCALES

EL SENASA HABILITO SALA DE EXTRACCION DE MIEL EN CHUBUT

El médico veterinario Karim Kerbage, responsable del área de coordinación temática y fiscalización fue el encargado de transmitir la buena nueva a las autoridades municipales, en un acto formal que se llevó a cabo en instalaciones de la propia Planta, con la presencia de la Subsecretaria de Producción y Empleo, Ana Amato; el Arq. Pablo Schulz, Secretario de Obras Públicas y Vicente Taboas, presidente de la Asociación Apicultores de la Comarca Los Alerces.

La habilitación del SENASA va a permitir alcanzar un fortalecimiento muy importante en los procesos de comercialización.

Ver noticia completa en www.diarioelchubut.com.ar

CREACION DE LA MESA APICOLA PROVINCIAL EN VILLAGUAY (Entre Ríos)

Se instaló en la localidad de Villaguay la Mesa Apícola Provincial donde los principales actores serán, en un 50%, pequeños y medianos productores, además de cooperativas, consorcios de exportación, Facultades de Bromatología y Alimentación, INTA, los grupos Giser entre otros. Un productor apícola local, dijo a Central de Noticias que "se desarrolló un encuentro muy bueno, porque notamos que hay mucha gente joven en la actividad, muchas mujeres en la apicultura que por primera vez participan en reuniones de estas características" aseveró.

En la primer reunión de la Mesa Apícola Provincial, "se formaron 4 talleres, de la costa del Paraná, de la costa del Río Uruguay, del sur de la provincia y del centro provincial" explicó.

El tema fundamental de reunión se basó en el conocimiento de la trazabilidad, "lo que significa para nosotros, los apicultores, la mejor calidad de la colmena, por eso necesitamos una ayuda de la provincia en lo que tiene que ver con la capacitación, necesitamos conocer más" explicó a este medio.

Finalizó diciendo el apicultor que "el próximo año nos encontraremos, en enero o febrero, para dar inicio a todas las actividades".

Para ver la nota completa: http://www.cndigital.com.ar/ver_noticias.php?id_notas=8814

COMO NOS VEN AFUERA

Reporte de Mercado de Miel

A principios de enero conocíamos a través de Internet (www.skamberg.com de S. Kamberg & Co.) un nuevo reporte sobre el mercado de la miel del industrial Ron Phipps (CPNA Internacional Ltda., EE.UU.) quien presenta una interesante descripción país por país que sirve para entender un poco más el mercado internacional como base para poder de alguna manera pronosticar los cambios en los volúmenes y la oferta/demanda de miel, y por supuesto, los vaivenes de su precio.

El Reporte del Mercado de la miel de diciembre de 2008 de Ron Phipps abarca los factores que están manejando los precios en el mercado de la miel cruda (no industrializada). En él se analizan los rumores de precios difundidos entre la miel legítima del mercado mundial y la miel sospechosa que está entrando al mercado. Esta última miel es sospechada por su origen y además por su calidad: adulteración (o aun peor, contaminación) y triangulación de miel que parecen ir de la mano. Algunos empacadores como la Sioux Honey Association, debido a sus diligencias previstas, resisten la tentación de comprar estas sospechosas mieles a precios irrisorios conociendo las repercusiones cuando los análisis de miel sean positivos por adulteración o contaminación.

La triangulación de miel está embarrando los pooles de miel de algunos países que alguna vez fueron buenas fuentes de miel de calidad. Mientras tanto, la disparidad de precios de las buenas versus las malas mieles tiene temporalmente amortiguado algunos precios de miel, y los precios podrían subir nuevamente cuando Europa, quien está reacia a las mieles de Asia, comience la pujada por las mieles de Sudamérica a comienzos del 2009.

En su reporte de noviembre de 2008, Ron Phipps mencionaba que el mercado internacional de la miel entraba en un periodo de agitación y considerable fenómeno "aberrante" en las pautas de importación. Observaba ya en ese momento una gran tensión en el mercado de miel americano, entre un mercado de miel barata "ilícita" y el mercado legal a un precio razonable de la miel. Esa tensión era experimentada por apicultores, acopiadores e importadores.

Sobre estas sombras continúa el informe - el tenso mercado de la miel es una economía global que está claramente en recesión, y bordea y coquetea con una depresión que podría ocurrir si la crisis financiera no es manejada con prudencia por los líderes de las mayores economías del mundo. Resalta que esta preocupación se compone de cuestiones relacionadas con las condiciones ambientales globales y sus efectos sobre la producción agrícola, y sobre la lucha por proteger la salud y el vigor de la población mundial de abejas que son necesarias para polinizar los cultivos y para la producción de miel.

Oferta/Demanda

En general la relación de oferta/demanda internacional indica un mercado de miel firme, EL 7 de noviembre de 2008, el Registro Federal de USA publicó un fallo preliminar que impactó sobre el incremento de la tarifa anti-dumping para los exportadores chinos y cambió las bases de

peso ad valorum para la importación china a USA. Estos cambios hicieron efecto a principios de diciembre de 2008. El impuesto tarifario anti-dumping debe ser de U\$S 1.20/libras (1 lb=0.453 g) lo cual debería poner un precio base de cerca de U\$S 2.00/lb sobre toda la miel china que ingrese a USA.

El claro intento del Departamento de Comercio con estos cambios es detener los fraudes en la Aduana de USA que está asociada a tremendas subvaluaciones de la miel china que entra al mercado de EE.UU. Este serio modo de fraude se está manifestando por el hecho que una enorme cantidad (64 millones de libras) de miel china ingresaron a Los Ángeles en el mes de agosto valuada en U\$S 0.22/lb. En los primeros 8 meses de 2008, el promedio de valuación en Aduana para la importación de miel china blanca fue de U\$S 0.189/lb. Por esta grosera subvaluación de la miel, los requerimientos de depósitos en efectivo de los importadores se volvieron mínimos.

Cuando las bases de las obligaciones cambiaron de peso y la tarifa anti-dumping se incrementó a U\$S 1.20/lb., el efecto fue enorme, y la opción de subvaluación como un medio de triangulación del intento de pedidos anti-dumping del gobierno la miel se perdió. Hubo enormes obligaciones retroactivas asociadas con estos cambios.

Las otras dos formas de triangulación que quedan son: trayendo miel bajo el llamado "packers blend" (mix de empacadores) u otras designaciones y transportar por barco miel china a través de terceros países. Los chinos están hablando de sus nuevas "joint venture" de fábricas de miel y negocios en Indonesia, Malasia, India y Tailandia.

Ha habido un incremento repentino de "nuevas compañías" sin historia de importación de miel desde países sin historia de producción con esas específicas calidades y cantidades que aparecieron en el mercado. Por ejemplo, países con climas tropicales y semi-tropicales tendientes a tener fuentes de floración que producen miel ámbar, ámbar claro y ámbar extra claro, y no cantidades enormes de miel blanca que son producidas en Canada, China, Argentina y USA.

Los datos de Argentina

En el informe se menciona que la cosecha Argentina de miel de 2007/2008 fue aproximadamente de 70.000 Tn.; 62.000 de las cuales fueron exportadas hasta octubre. Europa compró cerca del 70-80% de la cosecha argentina (Alemania adquirió el 40%) y EE.UU. 15%. El sobrante (a noviembre de 2008) era solo de 8.000 Tn. En general, la cosecha de miel argentina ha declinado de 100.000 Tn. A 80.000 o 70.000 por año. El color de su miel ha derivado a colores oscuros (solo un 20% fue blanca) como consecuencia del retraso de la cosecha que conduce a la mezcla de mieles de girasol con tréboles y alfalfa.

Como consecuencia de ambas, la ansiedad por la economía del entorno y el 15% de devaluación del Euro, los precios en dólares US durante el 4° cuarto del año 2008 han declinado un 10% desde cerca de \$3.20 Tn, lo que representa valores históricos. Que es equivalente al cambio desde \$1.60 /lb a \$1.45/lb. La demanda es débil y confusa como la mayoría de los empacadores de Europa y América del Norte que están esperando ver que ocurre con las cosechas de Uruguay, Brasil y Argentina.

El otoño argentino de 2008 fue muy seco. Las lluvias en la primavera temprana dieron impulso al flujo de néctar pero a mediados de la primavera, las altas temperaturas y las condiciones secas retornaron. Partes de Argentina, como Chile y Uruguay, tuvieron en la mitad de la primavera extremado calor y sequía.

El pronóstico en esos momentos de realizado el informe aseguraba que "si las condiciones de sequía no se revierten en diciembre de 2008, Argentina estará de cara a un retraso, con poca y oscura miel. La probabilidad de una magnífica cosecha de 100.000 Tn, se ve disminuida, tal como la cosecha en USA.

El informe de Ron Phipps también hace una destacada referencia a la Ciencia con respecto a la Miel. Sobre ello indica: "Hay un crecimiento en la conciencia internacional que primero la ciencia y luego los estándares son esenciales para la miel. La química de la miel, tal como la del te y el vino, es muy compleja, sutil y heterogénea.

Respecto a importantes preguntas sobre adulteración, perfil de sabor, contenido de polen, o país de origen, es cada vez mas claro que una comprensible base de datos acompañe el exceso de variantes que deben ser científicamente reunidas y debe ser establecido un catalogo de datos auténticos de las propiedades de la miel. Academias científicas, laboratorios comerciales a lo largo del mundo, y científicos de la FDA están de acuerdo en aclarar estas necesidades.

Algunos países productores han comenzado a proveer muestras para esta base de datos de diferentes tipos de miel producidas en diferentes condiciones climáticas. Sin esta base de datos, “falsos positivos” se volverían comunes.

Fuente: Campo y Abejas - Año XII N° 62

NOVEDADES DE LA SAGPyA PARA LA CADENA

PROMOCION DE INVERSIONES EN ECONOMIAS REGIONALES: *incluye a la cadena apícola*

Con el objetivo de impulsar las inversiones en el sector, la SAGPyA ha acordado con el Banco Nación realizar en las condiciones de la línea de Financiamiento para MiPymes Agropecuarias y Agroindustriales mediante la bonificación de parte de la tasa de interés a pagar por el tomador.

Los destinatarios son:

- a) Productores agropecuarios de economías regionales que desarrollen las actividades de fruticultura (frutas finas, carozo, olivo, etc.), legumbres, arroz, cultivos industriales (yerba mate, algodón, tabaco, etc.), otras producciones vegetales o animales no tradicionales (hongos, papa andina, carnes exóticas, animales pelíferos)
- b) Productores agropecuarios de todo el país que desarrollen las siguientes actividades primarias: Hortícola, Aromáticas, Producciones orgánicas, Miel, Caprinos y Ovinos y Forestación.
- c) Empresarios agroindustriales de todo el país que realicen las siguientes actividades o servicios a saber: Plantas de clasificación, empaque, extracción y envasado, secadero. Industrialización de alimentos (embutidos, conservas y congelados de productos de origen animal y vegetal, etc.); Bodegas, molinos y frigoríficos: sólo ampliación, modernización o remodelación. Plantas de Deshidratado; Túnel de frío; Plantas de alimento balanceado; Plantas de Biocombustible y Agroindustrias vinculadas a la cadena forestal, algodонера, ovina y/o caprina, sólo hasta la primer transformación.

Los créditos son en pesos, destinados a financiar inversiones y capital de trabajo vinculado a la inversión con un plazo de hasta 10 años. La tasa de interés es fija durante los primeros 5 años y variable el resto del plazo aplicándose BADLAR +4%.

La Secretaría bonifica la tasa de interés durante todo el plazo del crédito en 6% anual por lo que la tasa final al productor hoy resulta de 8% anual fijo en pesos. No hay límite para el monto del crédito a tomar, pero la bonificación es sólo para los primeros \$500.000.

Para más detalles pueden tomar contacto con la Subsecretaría de Agroindustria y Mercados.

Tel: 011-4349-2772

Mail: finagro@mecon.gov.ar

Nuevos Créditos para la provincia de Entre Ríos a productores en situación de Emergencia

El nuevo Banco de Entre Ríos y el gobierno de la provincia firmaron un convenio mediante el cual se instrumentará, junto al Consejo Federal de Inversiones (CFI), una línea de créditos por tres millones de pesos, con una tasa bonificada en cinco puntos por el Estado provincial, para los productores apícolas y hortícolas en situación de emergencia. El plazo de la financiación, que será canalizada a través del Nuevo Banco de Entre Ríos, es de cuatro años e incluye un período de gracia de un año.

Desde la entidad financiera se resaltó que los productores ya pueden acercarse a sus carpetas al banco, de manera de agilizar el trámite cuando los fondos estén disponibles. Cabe señalar que el monto de los créditos es de 2,5 millones de pesos para el sector apícola y 500.000 pesos para el hortícola.

El Gobierno aportará los recursos necesarios con el fin de bonificar en cinco puntos las tasas de interés que el CFI aplica a su línea de créditos para la reactivación productiva.

Respecto a los detalles del crédito se precisó que "la característica es que todos los productores que fueron declarados en emergencia tienen derecho a acceder a este crédito que se canalizará a través del Banco de Entre Ríos con los recursos que el CFI tendrá disponibles".

El crédito es a sola firma, no tiene necesidad de garantías y lo único que se le pide al productor es que tenga el certificado de emergencia hortícola o apícola, el número de CUIT y que tenga su situación impositiva regularizada.

En cuanto a los montos: que para el caso de la actividad apícola se otorgarán créditos de hasta de 10.000 pesos por beneficiario, mientras que para los productores hortícolas los montos máximos serán de 30.000 pesos por beneficiario con un plazo y un año de gracia, es decir que comenzarán a pagar con la próxima cosecha.

Para ver la nota completa:

<http://www.cronicarural.com.ar/index.asp?Ver=2&id=5603&Orden=Desc>

NOVEDADES EN LA PÁGINA WEB

Estimados lectores queremos comunicarles que en www.alimentosargentinos.gov.ar/apicola puede acceder a:

- *En la sección SENASA podrá encontrar el Procedimiento General para las Exportaciones de Propóleos a la UE.*
- *En el link de Legislación encontrará la Res. SAGPyA N°341/2008, que aprueba los lineamientos del "Plan Estratégico Argentina Apícola 2017".*

Ferias, exposiciones y eventos

Calendario apícola 2009

✓ MARZO/ ABRIL

30 y 31 de marzo - 01 de abril del 2009

Curso de Implementadores de Sistemas de Gestión de la Calidad: Buenas Prácticas Apícolas y de Manufactura.

Ciudad de Resistencia

Provincia de Chaco

Mayor información: www.alimentosargentinos.gov.ar/apicola - novedades.✓ ABRIL

03 Abril 2009 al 05 Abril 2009

Expo Maciá 2009

14° Fiesta Provincial de la Miel y Expo Apícola del MERCOSUR

Entre Ríos - Argentina

✓ JUNIO

12 al 14 junio 2009

Expo Miel Azul

Predio del Balneario Municipal Almirante Brown

Azul - Provincia de Buenos Aires- Argentina

PROGRAMA CICLO DE CONFERENCIAS - EXPO MACIA 2009

Sábado 4 de Abril:

- 1) 10.30 Hs: Dinámica para productores - A cargo de INTA -
Disertantes:
(Cupo limitado con inscripción previa - traer indumentaria)
- 2) 15.00 Hs: “Cría de abejas reinas” - Nuevas pautas de mejoramiento genético
Disertantes: [Ing. Agr. Osvaldo Atela](#)
- 3) 17.30 Hs: “Importancia de Comisión Permanente de Apimondia “Tecnología y Productos Apícolas”
“Panorama Internacional sobre Tecnología y Mercados Apícolas”
Disertantes: - [Ing.Agr. Gilles Ratia](#)

Domingo 5 de Abril:

- 4) 10.30 Hs: “Producción de Jalea Real”
Disertante: [Sr. Dardo Rovera](#)
- 5) 15.00 Hs: “La diversificación como solución a la crisis” Aspectos a tener en cuenta
Disertante: [Lic. en Economía Martin Goslino](#)
- 6) 17.00 Hs: “Síndrome de Despoblamiento de Colmenas (SDC)”
Últimas investigaciones y novedades a nivel internacional
“Experiencias como Consultor Apícola en varios países del mundo”

Disertante : **Ing.Agr. Gilles Ratia**

Responsable organización y coordinación Ciclo de conferencias de Expo Maciá 2009:
TEC.AGR. HECTOR M. MONTI - Especialista en Apicultura

Para ver mas detalles sobre la exposición como Reglamentación, Inscripción, Plano Stand, Alojamiento, visitar www.alimentosargentinos.gov.ar/apicola, link novedades. También encontrara los reglamentos para el concurso de mieles monoflorales y multiflorales.

XXIII SALON INTERNACIONAL DEL CLUB DE GOURMETS

Entre los días 30 y 31 de marzo y 1 y 2 de abril, se llevará a cabo en Madrid - España -el XXIII Salón Internacional del Club de Gourmets, en IFEMA. En esta oportunidad, la SAGPyA participará con un stand, para lo cual contó con el apoyo del ProArgex. Asimismo, también estará presente en dicho Salón representando a la miel Argentina, la empresa Proveeduría Integral.

SR. PRODUCTOR:

No olvide realizar la actualización del RENAPA cada vez que modifique sus datos o número de colmenas según lo estipula la Resolución 870/06.

El trámite se realiza en los Ministerios o Secretarías de Agricultura o Producción de la Provincia en la que obtuvo su número de RENAPA.

El listado completo de los Organismos Provinciales a los que debe dirigirse se encuentra disponible en nuestro sitio de Internet:

http://www.alimentosargentinos.gov.ar/apicola/responsables_RENAPA.htm

Consultas:

Área Apícola DNA - SAGPyA

Tel: 011 - 4349-2061

www.alimentosargentinos.gov.ar/apicola

Para consultas sobre trámites de SALAS DE EXTRACCION dirigirse a los Organismos Provinciales mencionados o al SENASA - Coordinación de Lácteos y Apícolas.

TEL: 011-4121-5157 - de 10 a 17 hs.

eapicola@senasa.gov.ar - dlarana@senasa.gov.ar

www.senasa.gov.ar

Ing. Agr. Flavia Vazquez - Téc. María de los Santos y Lic. Cynthia Grometbauer

Av. Paseo Colón 922 2º Of. 239

C1063ACW - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel.: (011) 4349-2061- Fax: (011) 4349-2097

www.alimentosargentinos.gov.ar/apicola

Prohibida su reproducción total o parcial sin citar la fuente:

**Área Apícola – Dirección de Industria Alimentaria - Dirección Nacional de Agroindustria
Subsecretaría de Agroindustria y Mercados – SAGPyA**