

- SUMARIO -

PERFIL DE MERCADO

MIEL DE ABEJAS NATIVAS



PERFIL DE MERCADO CORRESPONDIENTE AL RESULTADO 3
DE LA CONSULTORÍA "EVALUACIÓN DEL IMPACTO
COMERCIAL DEL BIOCOMERCIO EN BOLIVIA – SITUACIÓN
ACTUAL Y PERSPECTIVAS"

Elabora:



Financia:



Marzo 2009

Sumario

El presente estudio hace un análisis del desempeño de la miel natural y de la miel de abeja nativa en el contexto internacional, así como también del desempeño de los principales mercados importadores y exportadores de este producto a nivel mundial.

- La miel comercializada a nivel mundial es obtenida de la abeja melífera con aguijón (*Apis mellifera*) las cuales fueron introducidas por los españoles en la época de la conquista, sin embargo desde la época precolombina, en los países tropicales se obtenía miel de las abejas sin aguijón denominadas meliponas. (*Apidae, Meliponinae*). Con unas 300 diferentes especies, estas abejas son las más abundantes en los ecosistemas neo-tropicales.
- Las exportaciones bolivianas de miel natural en el año 2007, tuvieron como único destino a Brasil (se detectó una muestra comercial por menos de USD400.- a Estados Unidos de América).
- Los principales países importadores de miel natural a nivel mundial son: Alemania, Estados Unidos, Reino Unido, Japón y Francia y que, en conjunto, adquieren más de la mitad de las exportaciones mundiales.
- El mercado internacional de la miel es manejado por no más de diez países a nivel mundial, lo cual dificulta el ingreso de nuevos competidores, a menos que se llegue con productos diferenciados. Los principales países exportadores son: Argentina, China y Alemania.
- Las tendencias actuales en los países desarrollados, especialmente en los de la Unión Europea son aquellas en las cuales los consumidores buscan miel orgánica y mieles especiales.
- La miel de las abejas sin aguijón, además de sus importantes características alimenticias, es ampliamente utilizada en medicina tradicional para el tratamiento de enfermedades oculares (Conjuntivitis, Pterigios y Cataratas); además sirven para enfermedades respiratorias y digestivas.