



Revista Mexicana de Agronegocios

ISSN: 1405-9282

aarras@uach.mx

Sociedad Mexicana de Administración

Agropecuaria A.C.

México

Ulloa Castañeda, Ricardo R.; Meza Ramos, Eduardo; Anzaldo Velázquez, José E.; Aguirre

Ortega, Jorge; Martínez Virgen, Maricela

BASES PARA EL ANÁLISIS DEL ENTORNO DE LA APICULTURA EN NAYARIT

Revista Mexicana de Agronegocios, vol. XVIII, núm. 34, enero-junio, 2014, pp. 816-828

Sociedad Mexicana de Administración Agropecuaria A.C.

Torreón, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=14131514016>

Resumen

La miel ha endulzando los alimentos del hombre durante milenios. América no se sustrae de este concepto y desde antes de la conquista en este continente ya se producía miel. En México, debido esencialmente a que el territorio posee gran biodiversidad, la producción está ampliamente difundida. Además, se reconoce que la apicultura está dentro de las denominadas producciones alternativas debido a la gran variedad de posibilidades de producción. Sin embargo, como toda práctica productiva, esta tiene variantes en el tiempo que deben ser analizados para definir la mejor opción de desarrollo. Con este fin se elabora el análisis del entorno de la Apicultura en el estado de Nayarit. El concepto abarca la definición de las condiciones propias de los productores del estado (condiciones internas), del resto de estados, las del país y del mundo (condiciones externas) referentes a la misma industria, la relacionada a la miel y sus posibles otras fuentes de producción alrededor de las abejas (miel orgánica, propóleos, jalea real, cera, apiterapia, polinización y los diferentes productos derivados de la industrialización), su fin último es la toma de decisiones.

Palabras clave

Apicultura, Nayarit, análisis entorno, condiciones, estrategias.

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto