

Diagnóstico de los sectores agropecuario y agroindustrial Panameños - Año 2008

Investigadora: Marta A. Alvarez Z. marta.alvarez@utp.ac.pa

Centro de Producción e Investigaciones Agroindustriales - Universidad Tecnológica de Panamá
Apartado 0819-07289, Panamá, República de Panamá

Resumen

Sector Agropecuario con estructura heterogénea, actores y rubros, factor último hace complejo el análisis. Rubros: piña, sandía y melones con crecimiento sostenido. Mientras, cereales decrecen en superficie sembrada y producción (2005 y 2006). Principales problemas: difícil acceso al crédito, bajo nivel tecnológico, inadecuada distribución de la tierra, poca atención del Estado, insuficiente infraestructura y recurso humano especializado para I&D, entre otros factores.

Sector agroindustrial: PIB Agroindustrial tendencia creciente, contribución relativa al PIB es decreciente (2002-2006). No existe

Política de estado específica. Empresas con alta tecnología, asociadas a empresas grandes y capital con acceso directo al desarrollo tecnológico externo. PYME's sin desarrollo tecnológico aceptable, limitado crecimiento y diversificación, entre otros factores. Centros y laboratorios de investigaciones, como programas de investigación tecnológica, insuficiente, limita la diversificación y el surgimiento de productos agroindustriales nuevos. Urgente ejecutar proyectos en I+D+I para fomento de competitividad empresarial.

Palabras claves: Sector Agropecuario, Sector Agroindustrial, Conglomerados, Competitividad.

Abstract

Farming sector with heterogenous structure, actors and headings, last factor makes complex the analysis. Headings: pineapple, watermelon and melons with sustained growth. While, cereals decrease in seeded surface and production (2005 and 2006). Main problems: difficult access on the credit, low technological level, inadequate Earth distribution, little attention of the State, insufficient infrastructure and specialized human resource for I&D, among others factors.

Agro-industrial sector: PIB Agroindustrial increasing tendency, contribution regarding the GIP is decreasing (2002-2006). It does not exist Political of specific state. Companies with high tech, in presentation and packaging of its products, associated to great companies and capital with direct access to the external technological development. SME's without acceptable technological development, limited growth and diversification, among others factors. Centers and research laboratories, like technological, insufficient research programs, limit the diversification and the sprouting of new agro-industrial products. Urgent to execute projects in I+D+I for promotion of enterprise competitiveness.

Key words: Farming sector, Agro-industrial Sector, Conglomerates, Competitiveness.