

**FACTIBILIDAD TÉCNICO ECONÓMICA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE
PROTOCOLOS DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (UREPGAP):
ESTUDIO DE CASO EN FLORES DE CORTE**

**GABRIELA ALEJANDRA CARRASCO VARGAS
INGENIERO AGRÓNOMO**

RESUMEN

Las exigencias fitosanitarias impuestas por los países desarrollados, han contribuido a incorporar el concepto de calidad y homogenización de los procesos productivos en los mercados agrícolas.

En la actualidad países como Chile, se ven en la obligación de incorporar procedimientos y recomendaciones técnicas para dar cumplimiento a tales exigencias. Bajo este contexto se hace necesario evaluar el diseño e implementación de protocolos de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA),

tanto desde el punto técnico como económico. Lo primero dice relación con la capacidad de gestión y planeamiento estratégico que desarrolle las empresas para conseguir la implementación de las recomendaciones técnicas respectivas; lo segundo se relaciona con la estimación de los costos y la rentabilidad, asociados al proceso de adopción de las BPA. en el sector florícola nacional.

La presente investigación indaga ambos aspectos, y se plantea como objetivo principal, evaluar del punto de vista técnico y económico la adopción de BPAs. en un predio de explotación florícola.

Para ello se efectuó una auditoría de diagnóstico, con el fin de visualizar en qué etapa del proceso de implementación se encontraba el predio, y así poder constatar qué ítems le faltan para adquirir la certificación.

Para realizar el análisis de costos en que incurrirá la empresa para obtener la licencia UREPGAP, estos se clasificaron de acuerdo a las mejoras, renovaciones, construcciones, capacitaciones, entre otros elementos, que serán modificados para dar cumplimiento a la normativa.

Finalmente se realizó un análisis de rentabilidad del negocio comparando a la Empresa en un escenario con la adopción de protocolos y sin la adopción de ellos.

Palabras claves: Buenas Prácticas Agrícolas - Implementación - Rentabilidad - Costos - Cultivo de Flores

ABSTRACT

The Phytosanitary exigencies imposed by the developed countries, have contributed to incorporate the quality concept and homogenization of the productive processes in the agricultural markets. Actually, countries like Chile, are seen in the obligation incorporate procedures and technical recommendations to give fulfillment to this exigencies. Under this context, it becomes necessary evaluate the design and implementation for protocols of Good Agricultural Practices (GAP), from technical and economic points of view. First is about capacity of management and strategic planning that the companies develop to obtain the implementation of the respective technical recommendations; Second it relates to the estimation of the costs and the yield, associated to process of adoption of the GAP in the national floricultural sector.

This investigation explore both aspects, and considers as a key goal, evaluate from the technical and economic points of view, the implementation of GAPs in an estate of floricultural operation. For that, it developed a diagnosis audit, with the purpose of visualizing in which stage of the implementation process was the estate, and thus to be able to determinate what items it needs to acquire the certification.

To make the analysis of costs in which the company will incur to obtain the EUREPGAP license, these was classified according to the improvements, renovations, constructions, qualifications, among other elements, that will be modified to give fulfillment to the norm.

Finally an analysis of yield of the business was made comparing a scene with adoption of protocols and without their adoption.