

Exportación de Naranja en conserva hacia los Estados Unidos y su efecto en la economía ecuatoriana

Francisco Andrade ¹, Luis Chong ², Dr. Ramón Espinel ³

RESUMEN

En los últimos años los productos secundarios no tradicionales han tomado gran importancia en la economía ecuatoriana, dentro de estos, la demanda de frutos exóticos se ha visto en aumento principalmente en los países desarrollados. El Ecuador como país exportador de productos primarios debería poner énfasis en el desarrollo competitivo de este nuevo sector y aprovechar las ventajas que brinda la apertura de nuevos mercados.

Los productos secundarios con mayor producción en el país son: la piña, el mango, la maracuyá y la naranja. De estos, la naranja es el fruto que tiene menor proyección internacional. El presente estudio pretende demostrar que hay nuevas alternativas para la inversión de exportación de la fruta, específicamente la elaboración industrial de la naranja como enlatado.

En el primer capítulo se da un perfil general del proyecto para conocer la situación de la fruta en el mercado ecuatoriano. Se describe su importancia

¹ Egresado de la Carrera de Economía con Especialización en Finanzas, 2001

² Egresado de la Carrera de Economía con Especialización en Finanzas, 2001

³ Director de Tesis, 2001

económica, se establecen los objetivos, justificación del tema propuesto, y además una destacan las características del producto.

En el capítulo dos se realiza un análisis del mercado interno que demuestra que la producción actual de la naranjilla es consumida en su totalidad por el mercado nacional. Además se detallan los requerimientos internos para la exportación de la fruta.

En el tercer capítulo se hace un análisis completo del mercado externo de la fruta, tanto del mercado de destino (Estados Unidos) como el mercado competidor (Colombia). Se obtiene la demanda potencial del producto, sus precios, y los controles requeridos para su comercialización.

En el cuarto capítulo se detalla el proceso de fabricación del producto, las maquinarias y su funcionamiento, los insumos de producción, y el personal necesario para el funcionamiento de la empresa. También se toma en cuenta el tamaño, la distribución y localización de la empresa.

Los capítulos cinco, seis, siete y ocho constituyen la base financiera del proyecto. En el quinto capítulo se detalla la inversión total y el financiamiento.

En el siguiente capítulo se realiza presupuestos de ingresos anuales, costos de producción, gastos de administración, gastos de venta, y tabla de amortización. Posteriormente se realiza un flujo de caja, el cual es creciente y positivo en los años de la vida útil del proyecto. Este permite que la empresa cumpla con todas sus obligaciones desde el principio. También se presenta un

balance general detallando los activos fijos, activos corrientes, los pasivos corriente y el patrimonio de la empresa. Y en el octavo capítulo muestra el resultado del proyecto, la tasa interna de retorno (TIR) y un análisis de sensibilidad. La TIR del proyecto da como resultado 53%, la cual es comparada con la tasa de interés bancario. Como la TIR es mayor podemos decir que el proyecto es rentable.

En el noveno capítulo se realiza un análisis del impacto ambiental que tiene el proyecto a la sociedad. Esta evaluación detallada fue hecha por la corporación financiera nacional, el resultado de esta evaluación dio que el proyecto era neutral al ambiente, es decir que no causa ningún daño.

En capítulo diez se detalla un análisis FODA, en el cual su principal fortaleza es la disponibilidad de materia prima. La principal oportunidad es la existencia de un amplio mercado este nuevo producto. Dentro de las amenazas y debilidades encontramos que se puede presentar una mayor rentabilidad de otros cultivos para el productor y la falta de apoyo gubernamental en productos no tradicionales.

Y por último el proyecto muestra una TIR del 53%, la cual hace rentable el proyecto. Por esto las conclusiones muestran que existe una demanda potencial grande, se generarían fuentes de trabajo directa e indirectamente, y la empresa cuenta con capacidad ociosa la cual se podría utilizar para la fabricación de enlatados de otros productos

BIBLIOGRAFÍA

- INEC: Anuario de Migración Internacional
- Censo Nacional Agropecuario Sr. Andrés Señalin. (encargado regional del CNA)

- FEDEXPOR: “50 productos de exportación no tradicionales”. Editorial El Surco.

- Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)
Boletín No. 276, Naranjilla - “INIAP – PALORA”
- Híbrido Ínter específico de Alto Rendimiento
- Ing. José Fiallos, Mayo 2000

- Leland T. Blank, Anthony J. Tarquin, Ingeniería Económica, Editorial McGraw Hill, Tercera Edición.

- Nassir Sapag y Reinaldo Sapag, Preparación y Evaluación de Proyectos, Editorial McGraw Hill, Tercera Edición.

- Heiser B. Charles, The Naranjilla (*Solanum Quitoense*), The Cocona (*Solanum Sessiliflorum*), and Their Hybrid, Dept. of Biology, Indiana University

- Julia Morton, Naranjilla, Fruits of Warm Climates

- Heiser Charles, Anderson Gregory, “New” Solanums
- Charles Horngren, Walter Harrison, “Contabilidad”, editorial Prentice Hall
- Banco Central del Ecuador:

www.bce.fin.ec

www.bce.fin.ec/cgi-bin/websql/websql.dir/docs/estadcex/par_pais.hts

“Anuarios del Banco Central del Ecuador”

- Mercado de Transferencia de Víveres, puestos varios

- Internet:

SICA (www.sica.gov.ec)

MICIP (www.Micip.gov.ec)

NEGOCIOS-ECUADOR (www.Negocios-ecuador.com)

FEDEXPOR (www.ecuador.fedexpor.com)

ARCHIVO DIGITAL (www.redecuador.com)

CENSUS BUREAU (www.census.gov)

CORPEI (www.Corpei.com)

Carlos Ronquillo

Otras Fuentes:

- Técnicos en alimentos: Ing. Iván Ordóñez
Cap. Wilson Ordóñez
- Consulado Colombiano: Sra. Hilda Sánchez
- PROEXPORT Colombia (Quito): Srta. Maris Llelena Figueroa
- Consulado Peruano: Srta. Gisella Manrique
- CORPEI: Sr. Carlos Ronquillo, Asesor de la CORPEI
- Inchcape Shipping Services: Ec. Antonio Neira, Gerente Nautilus Ecuador;
Agencia Dole Ocean Liner Express
- Kimberly Nichols, Regulatory Permit Specialist, US Department of
Agriculture
Kimberly.Nichols@usda.gov
- Sr. Christian Bolaños, Ministerio de Agricultura, Departamento de
Requisitos Fitosanitarios, S.E.S.A