



**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN EN FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN SOCIAL Y
ECONÓMICA DE PROYECTOS
BOGOTÁ D.C.**

LICENCIA CREATIVE COMMONS: “Atribución no comercial”.

AÑO DE ELABORACIÓN: 2017

TÍTULO: Viabilidad para producir y comercializar bolsas de fique para abastecer el mercado de los principales supermercados de cadena en Bogotá.

AUTOR (ES): Castillo Quiroga, Miguel Angel, López Borda, Fanny Liliana, Moreno Arias, Cristian Camilo y Olmedo Avila, José Armando

DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES): Cabrera Ovalle, Carlos Gilber

MODALIDAD: Proyecto de Inversión

PÁGINAS: 84 **TABLAS:** 16 **GRÁFICO:** 3 **FIGURAS:** 7 **ANEXOS:** 3

CONTENIDO:

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
INTRODUCCIÓN
JUSTIFICACIÓN
OBJETIVOS
MARCO TEÓRICO
MARCO CONCEPTUAL
ALCANCE
DELIMITACIÓN
ESTUDIO DE MERCADO
ESTUDIO TÉCNICO
ESTUDIO ADMINISTRATIVO
ESTUDIO LEGAL
ESTUDIO FINANCIERO
CONCLUSIONES



RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

DESCRIPCIÓN: Dada la entrada en vigencia de la Ley 1819 de 2016, con la cual, el gobierno nacional busca reducir el consumo de bolsas plásticas y con ello contribuir a la sostenibilidad ambiental, se pretende realizar un estudio de viabilidad donde se identifique si se podría remplazar el consumo de bolsas plásticas por bolsas en tela de fique en el comercio de supermercados de cadena en Bogotá.

METODOLOGÍA: El proyecto se desarrolla bajo la modalidad de viabilidad para la producción y comercialización de bolsas elaboradas en tela de fique, el cual se despliega mediante los estudios de mercado, estudio técnico, estudio administrativo, legal y estudio financiero.

PALABRAS CLAVE: VIABILIDAD, MERCADEO, TÉCNICO, PARTICIPACIÓN, PRODUCTIVO, FIQUE, YUNTE, HISTOGRAMA, SIMULACIÓN, POTENCIAL, COMERCIALIZACIÓN, INSUMOS, COMPETITIVA, TENDENCIA, BIODEGRADABLE, PROBABILÍSTICO,

CONCLUSIONES: Terminados los estudios necesarios para conocer la viabilidad de producir y comercializar bolsas de fique para abastecer el mercado de los principales supermercados de cadena en Bogotá, se pudo identificar que el proyecto tiene una perspectiva de éxito del 69% por las siguientes razones:

- La situación actual del mercado dada por la Ley 1819 de 2016 del 01 de Julio de 2017, favorece la viabilidad para la puesta en marcha de la empresa.
- El auge en el uso de productos biodegradables que conllevan al cuidado y preservación del medio ambiente, beneficia el posicionamiento en el mercado de las bolsas de fique.
- Se estima que la participación en el mercado se sitúa en el orden del 9% al finalizar el año 10.
- Desde el punto de vista técnico, se puede concluir que se cuenta con la tecnología, maquinaria, equipo y conocimiento necesarios para abastecer el mercado objetivo.
- Se identifica que aunque existen en el país diferentes proveedores de materia prima, existe el riesgo de desabastecimiento de la misma.

**RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN
- RAE -**



UNIVERSIDAD CATÓLICA
de Colombia
Vigilada Mineducación

RIUCaC

- Se encuentran instalaciones con las especificaciones requeridas para el montaje de la planta.
- EL Modelo de constitución de la empresa es una Sociedad por Acciones Simplificada (SAS), por las ventajas comerciales, económicas, financieras y asociativas que representa para la organización.
- El estudio administrativo, nos indica que no se requiere mano de obra técnica y operativa especializada. En la ciudad encontramos el talento humano requerido
- El proyecto tiene una probabilidad de éxito del 64%.
- El proyecto es viable, dado que el estudio financiero muestra que los beneficios superan las expectativas de los inversionistas, para este caso tasa de oportunidad del 12%.

FUENTES:

- AGROINDUSTRIAHOY. (31 de mayo de 2009). Agroindustriahoy. Recuperado el 29 de Julio de 2017, de <http://agroindustriahoy.blogspot.com.co/2009/05/cadena-productiva-del-fique.html>.
- Camara de Comercio de Bogotá. (Diciembre de 2009). *abc de las SAS*. Recuperado el 24 de 10 de 2017, de <http://www.ccb.org.co>
- Franco, P. A. (24 de Junio de 2006). *Semana 35 años*. Recuperado el 30 de Julio de 2017, de <http://www.semana.com/especiales/articulo/la-cabuya/79581-3>
- Hightex Special Sewing Machines Company. (s.f.). Obtenido de <http://www.cowboysew.com/es-Producto2.htm>
- Manos con amor y tradición. (11 de octubre de 2011). *manosconamorytradicion*. Recuperado el 29 de Julio de 2017, de <https://manosconamorytradicion.wordpress.com/mercadolibre.com>. (s.f.).
- Obtenido de https://articulo.mercadolibre.com.co/MCO-449029989-maquina-de-coser-industrial-recta-singer-zigzag-20u109-_JM
- MONSALVE, X. M. (24 de Junio de 2012). REGIÓN Vanguardia.com. Recuperado el 29 de Julio de 2017, de

**RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN
- RAE -**



UNIVERSIDAD CATÓLICA
de Colombia
Vigilada Mineducación

RIUCaC

<http://www.vanguardia.com/santander/region/162491-la-historia-que-se-esconde-tras-las-fibras-del-fique>

- Tejido Texturizado. (31 de Enero de 2012). Tejido Texturizado. Recuperado el 29 de 07 de 2017, de <https://tejidotexturizado.wordpress.com/>

LISTA DE ANEXOS:

- BALANCE DE EQUIPO
- DISTRIBUCIÓN DE PLANTA
- EVALUACIÓN FINANCIERA