

CULTIVO DE LA MARACUYÁ ORGÁNICA

FREDY ALEXANDER LACHE ROJAS
WILLIAM ELIECER TORRES QUINTERO
Tecnología En Gestión De Empresas Agroforestales
Tecnológica FITEC
freddyalache011@fitecvirtual.edu.co
williametorres003@fitecvirtual.edu.co
Colombia

RESUMEN

Este proyecto está encaminado no solo a contribuir con el fomento económico del país, sino a posibilitar alternativas de desarrollo por medio de la empresa agroforestal sostenible, busca la mejora del sector rural, donde la agricultura juega un papel importante, toda vez que los principales productos exportados son agrícolas” hasta la fecha ya se han ejecutado cuatro tramos con resultados muy positivos para los agro exportadores del país. Hasta el momento, se han cubierto exportaciones por más de 438 millones de dólares” FINAGRO 2010. Con base a estos, el grupo de investigación Gérmes Cautos pretende busca innovadoras estrategias agroforestales que favorezcan el desarrollo regional y del país.

ABSTRACT

This project is aimed at economic development of the country through sustainable agroforestry company, which seeks to develop the rural sector, where agriculture plays an important role as the major products that are exported are agricultural "to date have already been implemented four sections with very positive results for the country agricultural exporters. So far, exports have been covered by more than \$ 438 million "FINAGRO 2010. Based on these, the group is looking for innovative strategies to promote agroforestry development.

INTRODUCCION

Los sistemas agroforestales son una herramienta fundamental en el desarrollo económico del país, especialmente el sector rural. El sub-grupo de investigación Gérmes Cautos de la tecnología en gestión de empresas agroforestales, tomó la decisión de abordar el cultivo del frijol caupi, teniendo en cuenta las múltiples bondades que ofrece este producto como base para una unidad de producción sostenible, a partir de este cultivo se aspira analizar revisar y optimizar variadas estrategias innovadoras que fomenten iniciativa empresarial, de manera que se constituya en aporte significativo al desarrollo económico del país.

OBJETIVO GENERAL

El proyecto pretende crear un sistema agroforestal sostenible, donde se revisaran diferentes alternativas productivas, posibilitando con este un espacio en el desarrollo económico, social y cultural al sector rural. Implementando el cultivo del frijol caupi, como un sistema de producción sostenible donde la empresa juega un papel fundamental a la hora de crear oportunidades de trabajo y desarrollo a una comunidad o región determinada

OBJETIVO ESPECIFICO

El objetivo del proyecto empresarial esta visionado a producir materia prima, para empresas procesadoras y productoras de alimento para animales, los esfuerzos están centrados a ofertar y garantizar materia prima orgánica a nuestro público objetivo planteado.

Se pretende contribuir en la cadena productiva de desarrollo sostenible en la producción de alimentos inocuos que el mundo reclama, es decir libre de cualquier tipo de fertilizantes químicos herbicida o pesticida que en la actualidad se vienen utilizando para mejorar la productividad.

JUSTIFICACION

A nivel mundial la problemática de hambre en la creciente e incontrolada población y teniendo presente uno de los objetivos de milenio establecidos por organizaciones de.” Fortalecer las capacidades nacionales para planificar, ejecutar e incrementar la sostenibilidad las inversiones en agricultura y desarrollo rural” FAO 2000. Y de la ONU Organización de las Naciones Unidas empeñadas en contribuir en la agricultura y comida de la población, es una oportunidad que la ciencia nos ofrece para hacer un aporte con un proyecto como el propuesto.

Si observamos, en Colombia uno de los principales sectores de desarrollo económico es la agricultura, aportando 9% PIB, generando el 21% de las exportaciones y un 19% de empleo en todo el país. “El sector agropecuario en Colombia es un escenario de gran atractivo mundial para la inversión extranjera directa” SAC 2012.

El Ministerio de agricultura anuncio para el 2012” este año con el programa de créditos, por seis billones de pesos, del Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario”, FINAGRO.2012

De acuerdo a esto la ley 905 de 2004, sobre la promoción del desarrollo dela micro, Pequeña y mediana empresa “Estimular la promoción y formación de mercados altamente competitivos mediante el fomento a la permanente creación y funcionamiento de la mayor cantidad de micro, pequeñas y medianas empresas, Mipymes” secretaria del senado 2004. De acuerdo a estos antecedentes el proyecto busca crear oportunidades de trabajo en una región aún sin determinar, por medio de una empresa agroforestal sostenible, que permita fomentar el desarrollo económico del país y contribuya con uno de los ocho objetivos fijados por las naciones unidas ONU.

Se busca innovar estrategias encaminadas a obtener un desarrollo sostenible en la economía y crecimiento del país, esto se pretende de la mano del grupo de estudiantes de la tecnología de gestión de recursos de empresas agroforestales de la tecnológica FITEC.

Es de insigne importancia tener en cuenta que el cultivo del proyecto pretende implementar estrategias innovadoras, que le den un valor agregado al producto con altos niveles de proteínas y carbohidratos “las siete leguminosas más importantes del mundo dos son de origen peruano, los pallares y los frejoles, que por ser fuente importante de carbohidratos (50-60%) y proteínas (20-30 %) combaten el hambre y la desnutrición. El Perú comercializa menestras a más de 35 países; el frijol caupí a Portugal

y Europa, el frijol de palo a Puerto Rico y Estados Unidos y el frijol negro a Venezuela y Brasil.” Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA Subdirección de Recursos Genéticos y Biotecnología SUDIRGEB 2009”. Con base a esta información se busca implementar este producto para consumo humano.

BIBLIOGRAFIA

- AGRARIA, I. N. (MARZO de 2009). INFORME NACIONAL SOBRE EL ESTADO DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN. INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA, pág.
<http://www.fao.org/docrep/013/i1500e/Peru.pdf>
- AGRICULTURA, O. D. (2011). Función del Centro de Inversiones de la FAO. FAO,
<http://www.fao.org/investment/es/>.
- AMAZONICA, I. D. (2010). EL CULTIVO DEL CAUPI. EN LA SELVA BAJ DEL PERU,
<http://www.cpamn.embrapa.br/anaisconac2006/Palestras/PalestraCARDAMA.pdf>.
- GALLO, P. L. (2009). ESCUELA PROFESIONAL DE COMERCIO Y NEGOCIO INTERNACIONAL. FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS,
<http://es.slideshare.net/rojascorporation/las-menestras>.
- NATAGAIMA, C. I. (2001). DARCO. EL CULTIVO DEL FRIJOL CAUPI,
http://www.agronet.gov.co/www/docs_si2/2006718102532_El%20cultivo%20de%20frijol%20caupi.pdf.
- PÚBLICO, R. L.-P. (2004). LEY 905 DE 2004. EL CONGRESO DE COLOMBIA,
http://www.secretariassenado.gov.co/senado/basedoc/ley/2004/ley_0905_2004.html.
- ROMERO, F. (2010). MANUAL DEL CULTIVO DE CAUPI. GRUPO ROMERO,
http://aula.mass.pe/sites/all/themes/masspe/manuales/ARTE_MANUAL_SEMILLA_FRIJOL_TODO_v2.pdf.
- RURAL, M. D. (2012). CRÉDITOS POR \$6 BILLONES PARA FINANCIAR PROYECTOS PRODUCTIVOS EN EL CAMPO ANUNCIA FINAGRO. CRÉDITOS POR \$6 BILLONES PARA FINANCIAR PROYECTOS PRODUCTIVOS EN EL CAMPO ANUNCIA FINAGRO,
<http://www.minagricultura.gov.co/inicio/noticias.aspx?idNoticia=1310>.