MOMENTO COLABORATIVO UNIDAD 4 ACTIVIDAD DOS

YERSSON BLADIMIR BARRAGAN RODRIGUEZ

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MATEO
INGENIERIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
2019.

Título del proyecto

CREACIÓN DEL CENTRO DE ACOPIO ECOLOGICO DE ALIMENTOS NO PERECEDEROS PARA LA COMERCIALIZACION EN EL MUNICIPIO DE MUNDO PERDIDO.

·Introducción

El municipio Mundo Perdido es considerado despensa Agrícola del país, gracias a las condiciones geográficas de su entorno que permiten el cultivo de productos frutícolas de calidad.

Sin embargo, el municipio no cuenta con un Centro de Acopio, compra y venta de alimentos no perecederos, donde se concentre la producción, facilite la distribución y estimule la comercialización de productos

Problemática que genera retrasos en la economía de los agricultores del municipio, debido a la aparición del fenómeno del intermediario que afecta directamente el precio de sus cosechas.

Con el presente trabajo se busca determinar la viabilidad de construir un Centro de Acopio Agrícola aplicando tecnología ecológica en el Municipio.

El contenido de este proyecto se enfoca en la realización de estudios de viabilidad, donde se realizará estudio de mercado, canales para distribución, ventajas y desventajas del mismo, también se determinará el cálculo financiero y la evaluación económica y ambiental para la ejecución del proyecto.

Planteamiento del problema

El Municipio de Mundo Perdido por su característica climática y geográfica es conocido como la despensa agrícola del país, allí el 78% de su territorio es utilizado en actividades agrícolas. Pese a lo anterior en el municipio de Mundo perdido los agricultores no tienen un lugar para el acopio, compra y venta de los alimentos no perecederos que cosechan, por lo que se ven obligados a venderlos de una manera informal a intermediarios a un costo bajo, generando pocas utilidades, Con la construcción de centro de acopio aplicando tecnología ecológica, se pretende identificar:

¿Cuáles son las condiciones para la viabilidad de la construcción del centro de acopio ecológico de alimentos no perecederos en el Municipio de mundo perdido?

Justificación

La importancia del presente proyecto se fundamenta en la posibilidad de un buen desarrollo Económico de la mano con el medio ambiente que puede generar la creación del centro de acopio en el Municipio de Mundo perdido, donde se mejoren las condiciones de los agricultores que se vinculen al centro de acopio y también de habitantes de esta zona, ya que, de forma directa e indirecta, se contribuye a la generación de nuevos empleos, con la contratación de personal para construcción de las instalaciones y el funcionamiento del mismo.

Con este proyecto también se busca innovar en el municipio de Mundo Perdido con la construcción de instalaciones utilizando tecnología ecológica, con paneles solares, una planta para la recolección y tratamiento del agua y un sistema para el manejo de residuos orgánicos, generando compostaje que será entregado a los agricultores, para así contribuir a una agricultura limpia.

Objetivo general

Determinar la viabilidad Financiera, técnica y ambiental para llevar a cabo la construcción del centro de acopio de alimentos no perecederos en el Municipio de Mundo Perdido.

Objetivos específicos

- Conocer la prefactibilidad de la construcción del centro de acopio en mundo perdido, aplicando tecnología ecológica en sus instalaciones.
- Determinar las cantidad y variedad de productos agrícolas que se producen en la región para su comercialización.
- Realizar estudio de mercado de pueblo perdido y sus municipios aledaños.
- Analizar los canales de distribución que permitan la comercialización de los productos a diferentes regiones del país.
- Establecer convenio con entidades que requieran de los productos cosechados en Mundo perdido para fortaleces el comercio agrícola de la zona.
- Realizar Análisis de riesgos.

Marco teórico

Para el desarrollo de la investigación se tendrán en cuenta a los autores Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado y Pilar Baptista Lucio, con su libro Metodología de la investigación, donde se dan las pautas especificas sobre el método de investigación a realizar.

Diseño metodológico

Para el desarrollo de esta investigación se aplicarán entrevistas y encuestas a los agricultores del Municipio de Mundo perdido, para conocerla cantidad y variedad de productos agrícolas que cosechan cada uno, con esto determinar la cantidades y variedades que se pueden recolectar. Esta investigación es de carácter exploratoria ya que se evidencia que en el municipio de Mundo perdido no se han realizado investigaciones ni acercamientos con relación a este tema.

Luego la recolección de los datos y las variables se procede a realizar la tabulación y el análisis de la información obtenida. Se realizará estudio de mercado de canales de distribución regionales y nacionales para la comercialización.

para el Estudio Administrativo se realizará y la planeación estratégica, se realizará un análisis por medio de una Matriz DOFA que permita detectar los puntos claves de atención durante el proyecto.

Ya con esto se identifica viabilidad del proyecto a construir.

Limitaciones y alcances

• Tiempo

La planeación y el desarrollo del proyecto se realizará a partir del segundo semestre del año 2019 hasta el primer semestre del año 2021

• Espacio

El proyecto del centro de acopio de alimentos no perecederos aplicando tecnología ecológica se desarrollará para todos los agricultores municipio de mundo perdido que quieran vincularse al proyecto.

• Alcance

El proyecto tiene influencia en todas las zonas agropecuarias del municipio de Mundo Perdido.

Cronograma de actividades (Desarrollo del proyecto 2 años)

ACTIVIDAD	JUL 2019	AGO 2019	SEP 2019	OCT 2019	NOV 2019	DIC 2019	Ene 2020	Feb 2020	Mar 2020	ABR 2020	MAY 2020	JUN 2020	JUL 2020	AGO 2020	SEP 2020	OCT 2020	NOV 2020	DIC 2020	Ene 2021	Feb 2021	Mar 2021	ABR 2021	MAY 2021	JUN 2021
Establecer insumos	X																							
definir los recursos técnicos, humanos y financiero		×	×																					
Preparación cronograma y visitas zona rural municipio de Mundo			•	•																				
perdido			×	×																				
Alistamiento material aplicar			X																					
Tabulación revisión de información					X	X																		<u> </u>
Realización de estudio de Mercado pueblo perdió y Municipios aledaños							X	×																
Analizar los canales de distribución									X	X														
Evaluación de PHA											×													
Establecer relación para generar convenio y canales de distribución												×	×											
Planteamiento plan desarrollo sostenible y responsabilidad social														×	×									
Consultar proveedores para la instalación de tecnología ecológica															×	×								
Elaboración matriz DOFA																X								
Definición de políticas.																	×	×						
Definición de costes totales																			×	×				
Redacción, consolidación de información entrega de proyecto.																					×	×		
aprobación del proyecto																							X	×

Bibliografia

SÁNCHEZ VÁZQUEZ, JOSÉ MANUEL, VÉLEZ ELORZA, MARÍA LUISA, & ARAÚJO PINZÓN, PEDRO. (2016). BALANCED SCORECARD PARA EMPRENDEDORES: DESDE EL MODELO CANVAS AL CUADRO DE MANDO INTEGRAL. *Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, *24*(1), 37-47. https://dx.doi.org/10.18359/rfce.1620

Hernández Sampieri, R (2014, *Metodologia de la investigacion,* Mexico DF, México: McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V

https://www.gerencie.com/para-que-sirve-la-matriz-dofa.html