



Nombre del alumno: Daniela A., Jolette T., Hugo A., Berenice G., Fernanda G.

Nombre del docente: Jhoani Elizabeth Lopez Perez

Nombre del tema: BoviGen

Nombre de la materia: Desarrollo empresarial

Nombre de la licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: Sexto

Parcial: Tercero

Fecha de entrega: 06 de julio del 2025

Introducción

La creación de la presente empresa representa una parte fundamental del desarrollo económico y social de cualquier país. A través de su creación da paso a la generación de empleos, innovación así como la del crecimiento personal como profesional.

En este proyecto se plantea como objetivo presentar de una forma estructurada el proceso de la creación de la empresa "Bovigen", comenzando desde la conceptualización de la idea, la propuesta de su operación como la de su sostenibilidad. Se describen los elementos clave para ofrecer nuestro servicio, haciendo como énfasis en la innovación, responsabilidad y la adaptación al entorno actual.

Como creación de empresa dedicada a brindar servicios especializados en bovinos representa una gran oportunidad de desarrollo tanto para emprendedores del sector agropecuario como para todos aquellos ganaderos que desean implementar tecnologías reproductivas avanzadas. Este tipo de empresa no solo proporciona asistencia técnica y genética de calidad, sino que también está enfocada en contribuir al mejoramiento del hato nacional, sostenibilidad del sistema productivo y la rentabilidad de las unidades de producción

Mediante este proyecto empresarial se busca exponer el proceso de la creación de una empresa orientada en ofrecer servicios de inseminación artificial y selección de sementales en bovinos. Se abordan aspectos clave para demostrar que con una planificación adecuada, compromiso y visión emprendedora es posible convertir una idea en una empresa exitosa y con un impacto positivo en la sociedad.

Bovigen, busca posicionarse como un líder en el mercado local y regional, ofreciendo una alta calidad de servicio, tecnología y atención especializada al productor. Nuestro compromiso se basa en contribuir al desarrollo sostenible del sector ganadero, mediante la transferencia de tecnología y la mejora continua de las practicas reproductivas.

IATF Y SELECCIÓN DE SEMENTALES

Descripción del servicio:

Es un servicio que ofrece un mejoramiento genético en el ámbito ganadero para aumentar la productividad ya sea en el ámbito lechero o cárnico y posteriormente tener una mayor productividad reproductiva.

Costo del servicio

Dependiendo del lugar y servicio a realizar, se contempla una aproximado de: (Ver tabla X).

SERVICIO	PRECIO	REGION
IATF	\$ 1,500 por vaca. (30 vacas= 45,000 mil)	Rancho Candelaria (Ocosingo, Chiapas)
EVALUACION DE SEMENTALES	\$1,200 por semental (5 sementales= 6,000 mil)	Rancho el "GIRASOL"(Agua Dulce)

Mercado o población a llegar:

Ganaderos de la región Ocosinguense.

Necesidades o satisfacción al cliente:

Aumento de ganancias y producción en el hato ganadero mejorando la genética y productividad reproductiva.

Filosofía organizacional

Misión: Poner a disposición semen de la mejor calidad en la región Ocosinguense que cumpla con los mas altos estándares de calidad y así mismo obtener un

mejoramiento genético de su ganado bovino, con altos estándares sanitarios para acelerar la rentabilidad de los hatos, todo un servicio ético, innovador y de calidad.

Visión: Ser una empresa reconocida en la región con los servicios de inseminación artificial ofreciendo la mejor calidad genética, un futuro sostenible, rentable y agradable para tu ganadería

Objetivos

1. General

Garantizar el mejoramiento en la genética y observar la motilidad espermática de los toros en las región de Ocosingo para aumentar la tasa de preñeces obteniendo una productividad ejemplar en el ámbito ganadero reduciendo la proliferación y prevención de enfermedades.

2. Específicos

- Mejorar la genética en bovinos en la región Ocosinguense
- Mejorar la producción de carne y leche del ganado en el municipio de Ocosingo.
- Reducir el intervalo entre partos de vacas.
- Evitar la consanguinidad al utilizar semen de toros entre vacas del mismo hato.
- Aprovechar el eyaculado de un semental para inseminar un mayor número de vacas.

Logo



Slogan

“ INNOVACION EN CADA DOSIS, RENTABILIDAD EN CADA TERNERO”

ANALISIS FODA

FORTALEZAS	OPORTUNIDADES
<ul style="list-style-type: none">• Mejoramiento genético• Control de enfermedades• Eficiencia reproductiva• Reducción de costos• Acceso a genética superior• Énfasis en características deseables• Mejora de la calidad de la descendencia• Rentabilidad	<ul style="list-style-type: none">• Mayor eficiencia reproductiva• Mayor diversidad genética• Rentabilidad• Mejora de características productivas• Mejora de la calidad de carne y leche

<ul style="list-style-type: none"> • Mejora de la eficiencia productiva 	
DEBILIDADES	AMENAZAS
<ul style="list-style-type: none"> • Requisitos técnicos y de infraestructura • Riesgo de transmisión de enfermedades • Dependencia de la detección de celo • Posibles complicaciones • Posible reducción de la fertilidad • Riesgo de introducción de características indeseables • Costo de la evaluación 	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo de infección • Complicaciones en el manejo del semen • Pérdida de diversidad genética • Riesgo de enfermedades hereditarias • Concentración de características

MEDIOS DE DIFUSION

Redes sociales

- Facebook: **BoviGen_Chiapas.**
- Tik tok: **Bovigen_Chiapas**
- Instagram: **BoviGen.Chiapas**
- Correo electrónico: BoviGen_25@gmail.com

TARJETA DE PRESENTACION



Las tarjetas de presentación se otorgaran como implemento después de una platica para que así mismo se pueda brindar información acerca de nuestra empresa para darla a conocer y poder crecer y hacer un mayor mejoramiento genético

TRIPTICO

Se adjuntara en el archivo ya que se encuentra en PDF

Se podrán entregar terminando de dar platicas o asesorías productores para asi mismo poder brindar mas información sobre los servicios

VIDEO PROMOCIONAL

Se adjuntara como evidencia en platicas o conferencias

CONCLUSION

la creación de una empresa especializada en la inseminación artificial y la selección de sementales en bovinos representa una estrategia clave para impulsar la modernización y eficiencia de la ganadería, a través de la implementación de técnicas reproductivas avanzadas, se pueden lograr mejoras genéticas, aumentar la producción del hato, así como ofrecer a los productores soluciones que ayuden a optimizar sus procesos de cría y manejo.

En este proyecto demuestra que con una correcta planeación, análisis del mercado y un compromiso técnico, es posible establecer una empresa sólida, rentable con un alto impacto en el sector pecuario. Además al ofrecer servicios técnicos de calidad, se promueve al desarrollo sostenible.

En la actualidad contamos con un entorno competitivo, el invertir en biotecnologías reproductivas, no solo es una necesidad , si no también significa una oportunidad para transformar a la ganadería tradicional en algo más eficiente, rentable e innovadora. Esta empresa no solo busca solo ofrecer un servicio, sino convertirse en un aliado estratégico para los productores ganaderos.

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos líderes en optimización genética y reproducción asistida, impulsando la excelencia en la ganadería a través de la selección de sementales de alta calidad y la inseminación artificial.



RESPONSABLES DE LA EMPRESA:

M.V.Z. ELVA BERENICE GÓMEZ
MÉNDEZ

M.V.Z. HUGO BENJAMÍN AGUILAR
SÁNCHEZ

M.V.Z. DANIELA LÓPEZ ÁLVARO

M.V.Z. MARÍA FERNANDA SÁNTIZ
GUTIÉRREZ

M.V.Z. JOLETTE TORRES GÓMEZ



919 117 3456



BoviGen_25@gmail.com



[Bovigen_Chiapas](https://www.facebook.com/Bovigen_Chiapas)



[Bovigen_Chiapas](https://www.instagram.com/Bovigen_Chiapas)



Calle Rio las Lajas, Barrio
Monte Alban



IATF Y SELECCIÓN DE SEMENTALES

MEJORANDO LA GENÉTICA



MÁS QUE UN SERVICIO,
MEJORAMOS LA GENÉTICA



VENTAJAS DE LA IATF

- 01 MEJORA GENÉTICA
- 02 MENOS INVASIVA Y COSTOSA
- 03 MAYOR PROBABILIDAD DE GESTACIÓN
- 04 CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS SEXUALMENTE
- 05 MENOR RIESGO DE LESIONES

COSTOS



\$1,500
IATF



\$1,200
Selección de
sementales