



EXPLOTACION TRADICIONAL CAMPESINA VS SISTEMAS INTEGRALES AUTOSUFICIENTES

ZOOTECNIA DE AVES



MVZ FRANCISCO DAVID VELAZQUEZ

MILTON E. GONZÁLEZ

6TO CUATRIMESTRE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Explotación tradicional campesina vs Sistemas integrales autosuficientes

Hoy en día para muchas personas lo orgánico es un tema de moda, sin darse cuenta que realmente su popularidad se debe a cuestiones de salud, ahí es donde las Granjas Autosuficientes toman impulso, ya que en ese lugar no se producen productos contaminados con agroquímicos, herbicidas y fertilizantes los cuales son los causantes de muchas enfermedades mortales. Al consumir productos orgánicos no solo se previenen enfermedades, sino que también se está protegiendo al medio ambiente ya que estos agro tóxicos son grandes contaminantes de los recursos naturales como el agua, el aire y el suelo.

Las Granjas Autosuficientes buscan impulsar la diversificación agrícola para aumentar los ingresos, igualmente busca convivir en armonía con el medio ambiente. En Colombia la producción agrícola representa una actividad de vital importancia para el desarrollo del país, ya que a través de ella no es necesario depender de las importaciones. Actualmente se ha incrementado el interés por la producción agropecuaria bajo el sistema de las Granjas integrales las cuales no necesitan grandes extensiones de terreno. En primer lugar este proyecto busca evaluar la factibilidad de la Elaboración del Diseño de la Granja Autosuficiente en la Vereda San Esteban de Granada Antioquia, ya que la granja debe estar enfocada en su producción principal, la cual está dada por las condiciones como la zona, el suelo, la disponibilidad del recurso hídrico, igualmente está debe ser multifacética, la cual garantice su auto sostenibilidad, como también lograr una integración ecológica con la naturaleza, obteniendo productos orgánicos de buena calidad.

Adicionalmente busca proporcionar un ambiente balanceado donde se tendrán cultivos de leguminosas, hortalizas y frutales, también se contará con la crianza de algunos animales como gallinas, cerdos, conejos, vacas lecheras y producción de abono, en términos generales la granja encierra actividades agrícolas y pecuarias básicamente. Finalmente, se presenta la viabilidad del proyecto para llevarlo a cabo en la Vereda donde inicialmente se tenía propuesto el proyecto.

En la actualidad el planeta en general está atravesando una fuerte crisis ecológica, la pérdida de suelos por erosión y desertificación de los mismos, aunado a la sobrepoblación y la generación de desechos, han sobrepasado los niveles de tolerancia que nuestro planeta resiste. La falta de cultura y de educación, aumenta el problema; es por esto que se considera que las buenas prácticas agrícolas pueden ser una estrategia importante en la recuperación de suelos y una alternativa para la diversificación de productos donde el principal objetivo es colaborar con la conservación del medio ambiente, lo que repercute no solo en beneficio del ambiente, sino en la economía de la comunidad.

Hoy en día, existe la necesidad para disminuir la dependencia de los productos químicos artificiales que son aplicados a los cultivos, por ese motivo es que se está

obligando a la búsqueda de alternativas fiables y sostenibles. En la agricultura ecológica, se da gran importancia a los abonos orgánicos (compost) y cada vez más, se están utilizando en cultivos intensivos. El control ecológico, el manejo de los recursos naturales, el reciclaje de desechos orgánicos y la contaminación ambiental están de moda, por lo que las Granjas Auto sostenibles tienen mucha difusión actualmente. Mediante el presente trabajo se estudió la viabilidad de la elaboración del diseño de una Granja Autosuficiente en la Vereda San Esteban del Municipio de Granada Antioquia, donde se mostrara como una alternativa que garantice beneficios en términos de bienestar para los animales, rentabilidad para los campesinos y que se posicione como una técnica agradable con el ambiente para producir carne de especies menores donde se recomienda llevar el proceso productivo hasta el engorde de los animales y frutos orgánicos de excelente calidad con un valor agregado.

Hoy en día para muchas personas lo orgánico es un tema de moda, sin darse cuenta que realmente su popularidad se debe a cuestiones de salud, ahí es donde las Granjas Autosuficientes toman impulso, ya que en ese lugar no se producen productos contaminados con agroquímicos, herbicidas y fertilizantes los cuales son los causantes de muchas enfermedades mortales. Al consumir productos orgánicos no solo se previenen enfermedades, sino que también se está protegiendo al medio ambiente ya que estos agro tóxicos son grandes contaminantes de los recursos naturales como el agua, el aire y el suelo. Las Granjas Autosuficientes buscan impulsar la diversificación agrícola para aumentar los ingresos, igualmente busca convivir en armonía con el medio ambiente.

En Mexico la producción agrícola representa una actividad de vital importancia para el desarrollo del país, ya que a través de ella no es necesario depender de las importaciones. Actualmente se ha incrementado el interés por la producción agropecuaria bajo el sistema de las Granjas integrales las cuales no necesitan grandes extensiones de terreno. En primer lugar este proyecto busca evaluar la factibilidad de la Elaboración del Diseño de la Granja Autosuficiente en la Vereda San Esteban de Granada Antioquia, ya que la granja debe estar enfocada en su producción principal, la cual está dada por las condiciones como la zona, el suelo, la disponibilidad del recurso hídrico, igualmente está debe ser multifacética, la cual garantice su auto sostenibilidad, como también lograr una integración ecológica con la naturaleza, obteniendo productos orgánicos de buena calidad. Adicionalmente busca proporcionar un ambiente balanceado donde se tendrán cultivos de leguminosas, hortalizas y frutales, también se contará con la crianza de algunos animales como gallinas, cerdos, conejos, vacas lecheras y producción de abono, en términos generales la granja encierra actividades agrícolas y pecuarias básicamente. Finalmente, se presenta la viabilidad del proyecto para llevarlo a cabo en la Vereda donde inicialmente se tenía propuesto el proyecto

BIBLIOGRAFÍA

<https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/22606/1/GRANJA%20TIPO%20AUTOSOSTENIBLE%20PARA%20EL%20APROVECHAMIENTO%20DE%20RECURSOS%20EN%20LA%20VEREDA%20SAN%20ESTEBAN%20DEL%20MUNIC.pdf>