

RESUMEN ANALITICO

- A. TIPO DE DOCUMENTO: Proyecto de grado
- B. TIPO DE IMPRESIÓN: Procesador de texto
- C. NIVEL DE CIRCULACIÓN: Biblioteca Universidad Cooperativa de Colombia.

1. TITULO. FACTIBILIDAD PARA EL MONTAJE DE UNA EMPRESA PISCICOLA ORNAMENTAL EN LA FINCA TAYRONACA.
2. AUTORES. Ricardo Guanín Barreto
Niveyro Alexander Vanegas
3. PUBLICACION. Bucaramanga, Universidad Cooperativa de Colombia, 2003
4. UNIDAD PATROCINANTE. Recursos propios
5. TEMAS RELACIONADOS Factibilidad, producción, alternativa piscícola, reproducción, Mejoramiento productivo, genética, nutrición, mercados, perfil técnico, construcciones, equipos, costos Directos, análisis de costos e ingresos calculo económico, factores tecnológico, evaluación ambiental.
- 5.1. PALABRAS CLAVES. Alternativa de producción, protección ambiental, productividad económica viabilidad, investigación de mercado, capacidad del proyecto, estudio financiero, parámetros de construcción, recuperación de la inversión.
6. DESCRIPCION DE LA INVESTIGACION. El proyecto es una alternativa de de producción en la finca tayronaca de propiedad de la universidad Cooperativa de Colombia ubicada en la vereda de Calabazo jurisdicción de Bonda, municipio de Santa Marta Departamento del Magdalena, busca establecerla explotación de nuestro recurso acuícola generando

empresa rentables, viable y confiables con conciencia ecológica, que cubran las necesidades del mercado nacional e internacional que durante los últimos años ha mostrado una tendencia fluctuante.

7. FUENTES

El trabajo de investigación y recolección de información Sobre comportamiento, manejo y demás procesos: Consultas bibliográficas, Internet, granja piscícola “la ornamental “La Katia” Santa Marta del Dr.: Eberthar Wedler profesor de acuicultura universidad del Magdalena y la finca tayronaca de propiedad de la Universidad Cooperativa de Colombia con ensayos de los autores.

8. CONTENIDO

8.1. JUSTIFICACION Es necesario crear nuevas empresas productivas que velen y ayuden a preservar nuestros recursos a su vez se muestre al mundo su diversidad acuícola, que se siembren conciencia que la captura irracional e Indiscriminada llevan a la destrucción del habitat y desaparición de las especies.

8.2. FORMULACION DEL PROBLEMA.

La fauna acuícola de Colombia es una de las más ricas del mundo caracterizada por un gran número de especies exclusivas que debido a métodos de captura irracional e indiscriminados se ha venido deterioro el medio ambiental, producidos por la erosión, contaminación de aguas, y grandes oscilaciones en el nivel de las aguas favoreciendo la deforestación. Urge por tanto crear empresas que velen y ayuden a preservar nuestros recursos.

8.3. FUNDAMENTOS TEORICOS.

Teóricamente la investigación se baso en la producción piscícola, su potencial de explotación, la demanda del mercado y su rentabilidad.

8.4. METODOLOGIA. Contempla una descripción detallada de los requerimientos y procesos de cría, levante, reproducción y mantenimiento y periodos.

8.5. ANALISIS

DE RESULTADOS.

Se baso sobre el estudio financiero el cual nos muestra una tasa interna de retorno y un valor presente neto muy favorables mostrándonos la viabilidad del proyecto

9. CONCLUSIONES.

Se crea una nueva cultura de protección ambiental para evitar el deterioro de los ambientes acústicos con las malas prácticas de captura y destrucción de las especies y su ecosistema.

Con este proyecto también se busca incentivar a los estudiantes y personas de la región a realizar prácticas que mejoren las producciones y la calidad de los procesos

La facultad de medicina veterinaria de la universidad podrá realizar otros convenios con instituciones que estén interesados en realizar investigaciones, prácticas y capacitaciones en el área de piscicultura ornamental.

Basándonos en los diferentes estudios realizados se demuestra que es un proyecto viable como alternativa en producciones acuícola demostrando gran aceptación nacional e internacional siendo rentable y aplicable.

10. RECOMENDACIONES

Escoger el personal más idóneo para el manejo de piscicultura ornamental y de los equipos que en el se encuentren.

Realizar investigación con nuevas especies de las cuales se desconocen sus hábitos y costumbres con fines científicos.

Realizar mantenimiento a los equipos que lo ameriten periódicamente.

Crear un banco de datos de las especies que se manejen para realizar retroalimentaciones a medida que se va creciendo.