



ANEXO BITÁCORA 7 – INFORME FINAL

INFORME FINAL

Bitácora 7



Proyecto Enjambre - FOCIEP Norte de Santander

Mes junio de 2016



REPELENTE BIOLÓGICO PARA HORMIGAS

LAS HORMIGAS INVESTIGADORAS

Investigadores:

Jhoan Andres Machuca Mora
Jhon Fredy Rincon Valencia
Wilson Orlando Mendoza Rojas
Danny Mauricio Carrillo Roza
Laura Aireth Parada Hernandez
Adriana Lucia Mora Lagos
Norby Merchan Hernandez
Samuel Alexander Garcia Rosas
Eduard Enrique Ochoa Duarte
Deiner Alberto Blanco Aguilar
Diego Sierra Bustos
Jeny Tatiana Bautista Cepeda
Wendyden Elian Ballesteros
Rudy Maritza Villamizar
Yesica Alejandra Gelvez Hernández
Jeison Javier Lopez avellaneda
Francisco Garcia

Co Investigadores:

Salomón quintero
Alexis Fabian Vera Suarez

Colegio Gibraltar, Toledo



Resumen

Este proyecto se hace ya que en la educación de Gibraltar del municipio de Toledo, hay una plaga de hormigas que muchas veces se ha tratado con materiales químicos, que afectan el medio ambiente y la salud de los estudiantes, alejando estos animales por un lapso de tiempo y luego regresan y es por esta razón que con el grupo de investigación se decide trabajar para elaborar un producto que aleje las hormigas sin hacerle daño al medio ambiente y al ser humano.

Con este proyecto se quiere obtener un repelente a base de extractos naturales cuyas características y objetivos satisfagan las necesidades del consumidor, que sea viable económicamente, menos tóxico, perdurable, que no cause efectos perjudiciales a la salud de las personas ni al ambiente.

Para el cumplimiento de este propósito se parte de una evaluación previa de la elaboración de los repelentes, al igual que los insumos requeridos para el proceso, con la finalidad de llevar a cabo diferentes ensayos que permitan seleccionar una formulación adecuada, otorgando al producto las características deseadas.

Al tener el producto elaborado se hace una serie de pruebas en las hormigas que hay en la institución educativa de Gibraltar, y se obtiene resultados positivos para seguir empleando este producto.



ANEXO BITÁCORA 7 – INFORME FINAL

Justificación

Con la investigación “HORMIGAS INVESTIGADORAS” quisimos mirar una estrategia para que la institución no se encontraran tantas hormigas con la utilización de repelentes biológicos con el fin de aislarlas del lugar pero no de hacerles daño.

Se realizaron varias actividades para dar solución a la misma, una de ellas fue la salida del campo por la institución para identificar los lugares donde se encontraban los hormigueros.

Nuestra institución es rural los estudiantes tienen el gusto de sentarse en el prado, pero por esta dificultad no lo podían hacer, las hormigas los picaban.

Objetivo General

Identificar un repelente biológico para aislar las hormigas de ciertos lugares de la institución educativa colegio Gibraltar.

objetivo específico

- **Observar el lugar donde se encuentran los hormigueros en la institución.**
- **Identificar cuáles son los repelentes que se pueden utilizar.**
- **Apropiarse de las técnicas de uso de los repelentes.**



RAZONES QUE MOTIVARON EL TRABAJO DE INVESTIGACION

El grupo de investigación escogió este tema, ya que es un problema que se da en la institución y que queríamos dar soluciones positivas para combatir este problema y que no afecte ni a los seres humanos, ni al medio ambiente.

Conformación del grupo de investigación

Nombre	Edad	Grado	Sexo
Jeison Javier	12	Septimo	Femenino
Yesica Alejandra	11	Septimo	Femenino
Rudy Maritza	12	Septimo	Femenino
Wendyden elian	11	Septimo	Femenino
JHOAN ANDRES	16	Undécimo	Masculino
JHON FREDY	14	Décimo	Masculino
WILSON ORLANDO	15	Undécimo	Masculino
DANNY MAURICIO	15	Décimo	Masculino
LAURA AIRETH	12	Octavo	Femenino
ADRIANA LUCIA	14	Décimo	Femenino
NORBY MERCHAN	17	Undécimo	Masculino
SAMUEL ALEXANDER	12	Noveno	Masculino
DEINER ALBERTO	11	Octavo	Masculino
JEINER FERNANDO	14	Décimo	Masculino
DUMAR SNEIDER	12	Noveno	Masculino



ANEXO BITÁCORA 7 – INFORME FINAL

Nombre	Edad	Grado	Sexo
DIEGO	17	Undécimo	Masculino
eduard enrique	15	Décimo	Masculino
JENY TATIANA	14	Noveno	Femenino
EDUARD ENRIQUE	17	Undécimo	Masculino

La pregunta como punto de partida

NOMBRE DEL SEMILLERO

Las hormigas investigadoras

FOTOGRAFÍA DEL GRUPO



EMBLEMA

Trabajando unidos lograremos todos



El problema de investigación

En la institución educativa colegio Gibraltar existe una superpoblación de hormigas que afectan las instalaciones físicas, productos alimenticios, materiales didácticos y equipos informáticos perjudicando el proceso de enseñanza-aprendizaje de la comunidad estudiantil y dañando la infraestructura física y tecnológica de la institución.

Controlar el aumento de la población de hormigas en la Institución Educativa Colegio Gibraltar nos asegura el bienestar de la infraestructura, productos alimenticios, materiales didácticos y equipos informáticos necesarios para la formación integral de la comunidad estudiantil. Lo que redundará en un ambiente de estudio favorable para los procesos de enseñanza aprendizaje.

Se observó interés por la convocatoria por parte de los niños, niñas y jóvenes, para la conformación de los grupos de investigación; se realizó el taller de la pregunta, en el cual se expusieron todos los interrogantes planteados por los estudiantes y luego se procedió a elegir la pregunta de investigación.



Trayectoria de la Indagación

- **Trayectoria de la Indagación:**

METODO DE INVESTIGACION

Según la fuente de información es una investigación de campo ya que se investiga y se aplica

Según las variables es una investigación experimental ya que se realiza el producto y se pone a prueba para saber si es efectivo o no.

Según las técnicas de obtención de datos es una investigación participativa ya que todos los miembros del grupo aportaban sus ideas y también consultaban con las persona de la región

Según la medición y análisis de información es una investigación cualitativa, ya que se investiga y se pone a prueba lo consultado por diferentes fuentes

POBLACION

Este proyecto está compuesto por estudiantes de diferentes grados de la institución educativa Gibraltar y por dos docentes que son los orientadores de dicho proyecto, y cuenta con la colaboración de toda la comunidad educativa para el fin del logro propuesto.

INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE INFORMACION

- Investigaciones por internet y libros
- Testimonios de personas de la región
- Formatos de bitácoras
- Videos
- Ingredientes naturales para repelar las hormigas.



ANEXO BITÁCORA 7 – INFORME FINAL

- Recorrido de las trayectorias de indagación:





Reflexión/Análisis de resultados

HERRAMIENTAS NECESARIA

- Observación del suelo
- Clasificación de las hormigas
- Consultas
- Materia prima para la elaboración del producto
- Observación de la reacción después que se aplica el producto.
-

SALIDAS DE CAMPO

Se logra identificar que los repelentes biológicos que se lograron elaborar con el grupo de investigación arroja resultados propicios para el cuidado del ambiente y cuidado de la especie animal ya que los repelente químicos que se han usado con anterioridad han afectado la vegetación del plantel educativo en donde se pueden observar que estas plantas sufren un proceso de quema y se le dificulta el proceso de crecimiento nuevamente, al igual que el recurso del suelo sufre cambios en sus propiedades físicas.

Gracias a los repelente elaborados se logró que estas especies vegetales no se perjudiquen, y que la especie animal logre no causar los daños que causaban con anterioridad en el plantel educativo ya que estos repelentes químicos que se usaban desaparecía la especie por un tiempo, pero con en el transcurso del año esta volvía aparecer.

Reflexión/Análisis de resultados:

- **Resultados obtenidos**

- Trabajo en equipo
- La experimentación del grupo de investigación
- El interés por participar en resolver el problema
- La participación de los docentes
- El interés por conocer el impacto ambiental de las plagas en el plantel educativo y el lograr identificar un repelente que no haga un daño a las hormigas ni a la comunidad educativa.

- **Aprendizajes**

- Trabajo en equipo
- La experimentación del grupo de investigación
- El interés por participar en resolver el problema



ANEXO BITÁCORA 7 – INFORME FINAL

- La participación de los docentes
- El interés por conocer el impacto ambiental de las plagas en el plantel educativo y el lograr identificar un repelente que no haga un daño a las hormigas ni a la comunidad educativa.

- **logros alcanzados**

- la apropiación del proceso de investigación para la elaboración de repelentes para las hormigas biológicas.
- El compromiso que asumió cada integrante y hacer el rol que se le propuso de la mejor manera.
- Que los estudiantes aprendan a resolver problemas del entorno a través de la investigación.
- la consulta bibliográfica exhaustiva y adecuada para conocer la elaboración adecuada de un repelente biológico que o haga daño ni a la plaga ni al ambiente.
- Poder implementar un repelente biológico que trajo buenos resultados tanto para el ambiente como para la comunidad educativa de Gibraltar.

- **impacto social**

La comunicación entre los integrantes del grupo y la generación de un producto para mitigar daños sociales causados por repelentes químicos para hormigas.

- **económico o académico**

- Proceso de aprendizaje significativo a través de un proyecto investigativo ya que se van haciendo por etapas, se hace investigación, experimentos, análisis, conclusiones para que el estudiante comprenda de donde y como salen las cosas por sus propios medios y así aprenda para la vida y no sea monótono el aprendizaje.

- **dificultades presentadas en el proceso de investigación.**

- la falta de tiempo para aplicar las estrategias.
- pocos espacios académicos asignados para planear y ejecutar el proyecto.



ANEXO BITÁCORA 7 – INFORME FINAL

- Falta del material para la realización del producto.
- Falta de más encuentros con los participantes del proyecto investigativo para avanzar más en la investigación.



ANEXO BITÁCORA 7 – INFORME FINAL

Conclusiones:

- Con este proyecto de investigación educativa se busca motivar el pensamiento crítico y científico en los estudiantes para dar solución sistematizada y organizada a problemas comunes de nuestra región y así promover la innovación e investigación en la comunidad estudiantil.
- La investigación como estrategia pedagógica es fundamental y trascendental en los procesos de formación ya que se le da importancia a las ideas tanto de estudiantes, padres y docentes para buscar solución a las problemáticas cotidianas. Con estas estrategias se aprovecha el tiempo libre, las capacidades creativas e investigativas de los estudiantes y docentes coordinadores optimizando los recursos disponibles a nivel institucional y comunitario. Puede haber errores y dificultades que se pueden superar y corregir como parte del proceso de enseñanza-aprendizaje.



Bibliografía

- <http://www.lavidalucida.com/5-repelentes-naturales-y-economicos.html>
- <https://prezi.com/7jumbo1w6l8w/proyecto-de-investigacion-repelente-natural/>
- <http://acmor.org.mx/cuamweb/reportescongreso/2010/secundaria/608-%20Marymount-%20Repelentes%20contra%20insectos%20de%20origen%20casero%20y%20su%20efectividad.pdf>
- <http://es.slideshare.net/valeramosquera10/proyecto-de-biologia1>
- <http://www.monografias.com/trabajos98/repelentes-base-compuestos-naturales-uso-humano/repelentes-base-compuestos-naturales-uso-humano.shtml>



ANEXO BITÁCORA 7 – INFORME FINAL

Agradecimientos

Damos gracias a Dios por la vida de cada uno de los integrantes del grupo hormigas investigativas, por darnos la capacidad para pensar, analizar, buscar soluciones a los problemas que se presentan en la región, por darnos la paciencia, la sabiduría y la tolerancia para trabajar en grupo. Gracias por el trabajo de los docentes y por la estudio de los participantes del grupo. Agradecemos al grupo enjambre por darnos la oportunidad y la motivación de realizar el proyecto, a los tutores por asesorarnos para cumplir con la meta propuesta, al señor rector de la institución por darnos los espacios para reunirnos y trabajar en el grupo de investigación y para terminar a los que nos colaboraron directa o indirectamente en la solución del problema