



**DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

CARRERA:

INGENIERÍA INDUSTRIAL

NOMBRE DE LA MEMORIA:

**ASISTENCIA ADMINISTRATIVA EN LA PLANTA DE ALIMENTOS AVÍCOLA
CAMPESTRE C.A DE C.V.**

RESPONSABLE:

RUTH SARAI CHÁVEZ TORRES U20200224

CICLO:

01-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA, 24 DE FEBRERO DEL 2024

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. DESARROLLO.....	4
3. LOGROS ALCANZADOS.....	5
4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PROFECIONAL	6
5. LIMITACIONES ENCONTRADAS.....	7
6. CONCLUSIONES.....	7
7. RECOMENDACIONES.....	8
8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO	9
9. DATOS DE LA ACTIVIDAD MEDIO AMBIENTAL	10

1. INTRODUCCIÓN

El proyecto se llevó a cabo en la empresa Avícola Campestre S.A de C.V. en donde la implementación de un sistema de inocuidad se vuelve crucial para garantizar la calidad y seguridad de los productos avícolas. Este proyecto tiene como objetivo principal contribuir en este proceso asegurando el cumplimiento de PPR (programas prerrequisitos) y divulgando los procedimientos necesarios al personal operativo y supervisores, a través de las diferentes actividades se busca fortalecer las prácticas de inocuidad y cumplir con los estándares requeridos. Además de realizar la aplicación y seguimiento al plan, este proyecto no solo busca mejorar la calidad y seguridad de los diversos productos, si no también promover cultura e inocuidad alimentaria de la misma, que se reflejen en prácticas seguras y en el cumplimiento de los estándares de la calidad requeridos.

El proyecto está dirigido a contribuir con el desarrollo y certificación de la planta por lo que es sumamente importante la realización de diversos materiales y documentación que ayuden al ordenamiento de esta.

2. DESARROLLO

1. Charlas PPR: Se logro impartir charlas de diferentes temas de inocuidad y seguridad a operarios de diversas áreas con el propósito de familiarizar al personal con los temas y demás requisitos. Dicha actividad se completó en el tiempo y lugar estipulado
2. Actualización de registros: Dentro de los registros actualizados se puede mencionar la actualización de fichas técnicas de los diferentes productos que se utilizan en la planta de proceso, como también se actualizaron registros de limpieza, control de plagas, mantenimientos preventivos y demás datos que fueron relevantes para garantizar el cumplimiento de los requisitos. Dichos datos fueron actualizados y completados correctamente en el tiempo y lugar indicado.
3. Apoyo en implementación PPR: Se trabajo en conjunto tanto con los operarios como los responsables de cada área para implementar PPR que aseguren el correcto desempeño de estos, con el propósito de brindar apoyo, orientación y seguimiento a todo el personal para asegurar que el proceso se realice de forma efectiva. Dicho proceso fue completado y llevado a cabo en el tiempo y lugar estipulado.
4. Seguimiento de indicadores del sistema: Se hizo el seguimiento de indicadores claves de desempeño en diversas áreas de la planta avícola con el fin de monitorear la efectividad de los programas prerequisites para actualizar y ajustar los procedimientos o procesos según fueron necesarios. Dicha actividad fue completada en el tiempo y lugar estipulado.

5. Actualización de PPR: Se realizaron los ajustes y cambios en normativas y practicas relacionadas con los programas prerrequisitos con el objetivo de contribuir y garantizar la inocuidad de la planta avícola campestre. Dicha actividad fue completada en el tiempo y lugar estipulado.
6. Seguimiento a plan HACCAP: Se realizo un seguimiento del plan de análisis de peligros y puntos críticos de control, y a su vez se realizó una certera alineación con los programas prerrequisitos con el propósito de que estos se integren adecuadamente en el plan general de inocuidad alimentaria, dicha actividad fue completada y realizada en el tiempo y lugar indicado.

3. LOGROS ALCANZADOS

1. Al comprender, implementar y monitorear adecuadamente los programas prerrequisitos, la planta ha mejorado el cumplimiento de estos, la capacitación al personal y la implementación efectiva de los PPR han ayudado a reducir riesgos de contaminación y demás en los productos que dicha planta genera lo cual contribuye a mejorar la inocuidad alimentaria tanto del proveedor como los diferentes clientes que la planta posee.
2. las capacitaciones y seguimientos continuos de requisitos han contribuido a fomentar una cultura más limpia, donde todos los empleados tanto operarios como personal administrativo entienden la importancia de sus acciones en la seguridad alimentaria.
3. La actualización de registros e implementación de procedimientos fueron efectivos lo que indica un mayor rendimiento y eficiencia en las operaciones de la planta, de igual manera el hecho de mantener al día los cambios normativos y actualizar procedimientos, la planta ha logrado cumplir y

avanzar con las normativas vigentes en materia de inocuidad alimentaria, lo que permite y contribuye en la conformidad con los requisitos, por lo cual también ayuda a la reducción de riesgos por contaminación y no conformidades.

4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL

1. Se logró conocer y entender a mayor profundidad el funcionamiento y operaciones de una planta industrial, donde destacan los conocimientos adquiridos por distintas personas que contribuyeron a un mejor desarrollo profesional.
2. la oportunidad de participar en diferentes actividades como también capacitar y motivar a un equipo en la implementación de un sistema de inocuidad ha permitido efectivamente el desarrollo y fortaleza de habilidades de liderazgo y trabajo en equipo.
3. Al participar en diversas actividades relacionadas con la implementación de PPR se ha logrado un progreso significativo en términos de formación profesional y mayores conocimientos relacionados con la inocuidad alimentaria, por lo que es claro y entendible la importancia de la calidad tanto en los productos como los procesos que se requieren para la creación de estos.
4. Se pudo conocer a detalle los diferentes tipos de documentos que son indispensables para el buen funcionamiento y desarrollo de cada uno de los procesos existentes en la planta avícola, donde destacan las rigurosas peticiones de calidad en cada producto y de igual manera la información que existe entre los proveedores, clientes, y la planta. Esto permitió

aumentar conocimientos y de igual manera crear y poner en práctica los diversos procesos que son indispensables para la planta.

5. Se pudo conocer diversos programas que antes eran solamente un comentario durante el proceso profesional, dicho conocimiento a permitido fortalecer e incentivar a un aprendizaje mucho mas amplio y a detalle de estos programas.
6. Realizar diversidad de materiales de apoyo y documentación administrativa, ha permitido alcanzar un amplio conocimiento en el ámbito laborar, como también se ha fortalecido el interés y compromiso que se requiere para ser un profesional capaz.

5. LIMITACIONES ENCONTRADAS

Como se me brindaron las posibilidades: Se brindo un escritorio fijo dentro de una oficina con aire acondicionado, y se proporcionó una computadora de la empresa para la realización de las diversas actividades durante el periodo de horas sociales, el ambiente laborar fue armónico, y el trato personal fue excelente.

6. CONCLUSIONES

La realización de este proyecto ha sido muy significativo y beneficioso tanto para la planta Avícola Campestre S.A de C.V. como para el crecimiento profesional, contribuir al desarrollo y mejora de sistemas de inocuidad impulsa al seguimiento de una industria avícola más responsable y desarrollada, en términos de objetivos se logro reducir los riesgos de accidentes y contaminación brindado así una cultura de limpieza y conciencia sobre la seguridad alimentaria y personal entre todos los empleados, por lo que esto también contribuye a una mayor eficiencia y

productividad en cada uno de los procesos que se realizan para la creación de los diferentes productos. En dicho proyecto se alcanzaron expectativas satisfactorias que han permitido cumplir, avanzar y dar seguimiento al desarrollo responsable de la planta.

En términos de crecimiento profesional, este proyecto a permitido un mayor conocimiento sobre la industria por lo que ha fortalecido las expectativas sobre lo que significa la ingeniería industrial, ya que la oportunidad de tener relación en los proyectos y procesos industriales han sido beneficios para el desarrollo profesional, dando así la oportunidad de poner en práctica diversos conocimientos que en un determinado tiempo eran teóricos, por lo que gracias a ello se fortalece el compromiso que la universidad posee en brindar a la sociedad profesionales capaces y de calidad.

7. RECOMENDACIONES

1. Dar seguimiento a las charlas y capacitaciones al personal sobre los temas de inocuidad y seguridad alimentaria para que estos asuman el compromiso de lo que significa una industria efectiva, capaz y desarrollada.
2. Seguir fomentando una cultura de limpieza y conciencia sobre seguridad alimentaria, ya que esto motiva a los colaboradores a seguir las mejores prácticas.
3. Llevar al día y en orden cada uno de los documentos que se quieren para la buena implementación de los programas prerequisites, con el fin de mantener actualizados los procedimientos y normativas.
4. Compartir y promover los diferentes conocimientos entre empleados con el fin de estar en una misma sintonía para que esto ayude a fortalecer la

comunicación entre operarios, encargados, y personal administrativo, para contribuir así al desarrollo responsable de la planta avícola.

8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Nombre de la institución:

Avícola Campestre S.A de C.V.

Dirección:

Carretera litoral km 134 cantón el brazo, san miguel

Teléfono:

79452122

Persona Responsable de supervisar al estudiante en la institución:

José Aquiles palacios Ulloa

Periodo:

Fecha de inicio: 19 de septiembre de 2023

Fecha de finalización: 19 de enero del 2024

9. DATOS DE LA ACTIVIDAD MEDIO AMBIENTAL



**DIRECCIÓN DE PROYECCIÓN SOCIAL
SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL**

ACTIVIDAD AMBIENTAL (Artículo 39 Ley de Medio ambiente)

FACULTAD: Ingeniería y Arquitectura

CARRERA: Ingeniería Industrial

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Ruth Sarai Chávez Torres

CÓDIGO: U20200224

NOMBRE DEL PROYECTO: Reforestación en zona verde de una nueva lotificación.

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: Lotificación la molienda, cantónamate centro, municipio de Santa Elena, departamento de Usulután.

FECHA: 04 febrero de 2024

ALIANZA:

JUSTIFICACIÓN: Dado que es una nueva lotificación y hay pocas casas, en el lugar hay pocos árboles, y esto hace que el sol y calor se concentre muchos más, por lo que es importante la reforestación, ya que en un futuro se espera una

colonización mucho más prospera de árboles brindando así sombra, frescura, y un hogar para la fauna y flora de dicho lugar.

RECURSOS

MATERIALES:

1. Pala cuadrada
2. Pala duple
3. Manguera
4. Agua
5. Arboles

HUMANOS:

1. 1 estudiante en Servicio Social

10. ANEXOS







