



Amador Manjarréz Juan José
Galindo Melendrez Sergio Jesus
Gómez Beltrán Oscar Edrian
Higuera Medina Jocelyn Guadalupe

Grupo PINSA Mazatlán: Impulsando la Sostenibilidad en la Industria Atunera

Este proyecto busca integrar prácticas sustentables en la industria atunera de PINSA, utilizando tecnología para reducir el impacto ambiental.

¿Quiénes somos?

Presencia

PINSA Mazatlán, con más de 30 años en el mercado nacional e internacional, distribuye atún y sardina en conserva y productos congelados.

Misión

Producir y comercializar con pasión y liderazgo, alimentos del mar innovadores y de alta calidad, que enriquezcan la alimentación de la población.

Visión

Ser líderes globales en productos del mar, consolidándonos como una empresa altamente rentable, respaldada por el compromiso y confianza de su gente.





Problemática: Impacto ambiental



Desafío

Implementar una infraestructura informática eficiente y sostenible.



Objetivo

Reducir el consumo de energía y recursos naturales.



Prioridad

Promover la conciencia ambiental y la responsabilidad social.

Solución: Hacia la Sustentabilidad

1

Eficiencia

Comparar las eficiencias energéticas de otras empresas para encontrar mejores prácticas.

2

Simulación

Utilizar el simulador Cisco Packet Tracer para simular tecnologías que mejoren la eficiencia y reduzcan la huella de carbono.

3

Implementación

Promover la sostenibilidad y proteger el medio ambiente, mientras se mejora la eficiencia y productividad de la empresa.





Justificación del proyecto

Se justifica debido a la necesidad urgente de abordar el impacto ambiental de la industria atunera en Mazatlán, Sinaloa. La empresa PINSA, líder en este sector, tiene la oportunidad de implementar prácticas sostenibles que reduzcan su huella ambiental y protejan la biodiversidad marina.

Investigación de Estrategias

Basados en investigaciones de empresas como Google, Facebook y Amazon:

- Compromiso con la energía renovable:** Las tres compañías tienen objetivos ambiciosos para utilizar energía 100% renovable en sus operaciones, aunque con diferentes plazos. Esto se logra mediante la inversión en proyectos de energía eólica y solar, y acuerdos de compra de energía (PPA).
- Enfriamiento eficiente:** Utilizan tecnologías de enfriamiento como la refrigeración por aire, la refrigeración evaporativa y free-cooling para reducir el consumo energético en sus centros de datos.
- Gestión inteligente de la energía:** Implementan sistemas de gestión de energía en tiempo real, optimizan el uso de servidores y utilizan machine learning para predecir la demanda energética y ajustar el consumo.
- Diseño de centros de datos:** Optimizan el diseño y la construcción de sus centros de datos para maximizar la eficiencia energética, utilizando materiales de construcción eficientes y optimizando el flujo de aire.
- Otras iniciativas:** Las tres compañías implementan programas de concienciación de empleados, utilizan vehículos eléctricos en sus flotas e invierten en tecnologías de eficiencia energética para sus productos.

En Resumen

Google	Facebook	Amazon
Compromiso con la energía renovable, sistemas de enfriamiento avanzados, gestión inteligente de la energía.	Energía renovable, tecnologías de enfriamiento eficientes, gestión inteligente de la energía, diseño de centros de datos.	Energía renovable, gestión inteligente de la energía, optimización del uso de servidores, machine learning.

Adaptando las Mejores Prácticas



Barcos

Instalar paneles solares, optimizar sistemas de refrigeración, utilizar técnicas de pesca sostenible.

- Reducción de combustible
- Técnicas de pesca sostenible



Fábricas

Utilizar energía renovable, implementar sistemas de refrigeración eficientes, reducir residuos.

- Optimización del proceso de congelación
- Reducción de residuos



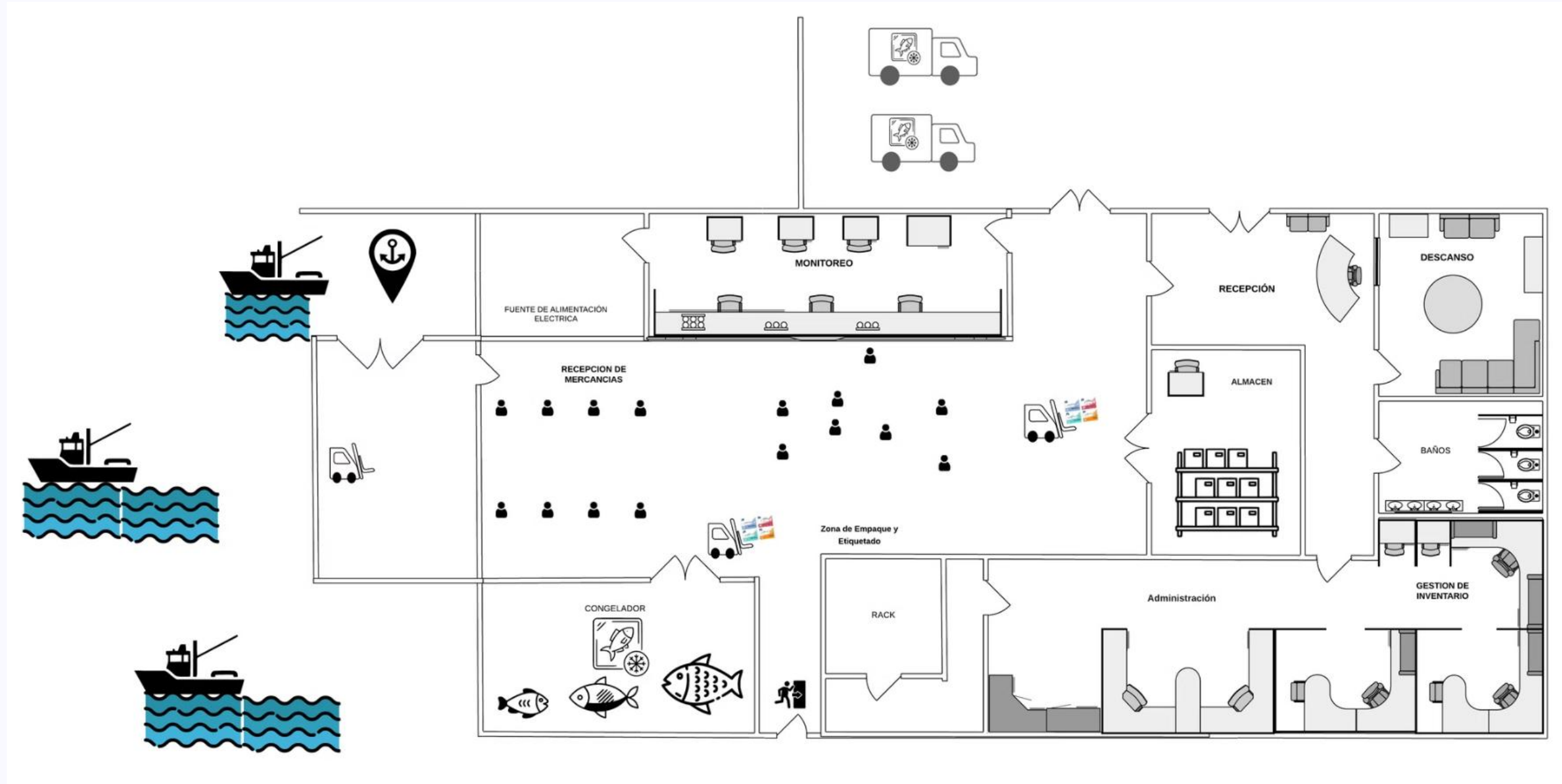
Cultura de sostenibilidad en toda la empresa:

- Capacitación:** Capacitar a los empleados en prácticas de eficiencia energética y sostenibilidad.
- Certificaciones:** Buscar certificaciones de sostenibilidad que reconozcan las prácticas responsables de Grupo Pinsa.



Simulador

En la siguiente información mostraremos los detalles del cisco Packet Tracer donde realizamos la simulación para que Pinsa implemente lo aprendido en la investigación, tanto en la planta de congelados como en sus barcos pesqueros.



Beneficios para Grupo PINSA

- **Reducción de la Huella de Carbono:** La implementación de tecnologías limpias y la optimización de procesos contribuyen a la reducción de la huella de carbono de Grupo PINSA, disminuyendo su impacto ambiental.
- **Ahorro Económico:** La eficiencia energética y la reducción de consumo de combustible generan ahorros económicos significativos para la empresa.
- **Mejora de la Eficiencia Operativa:** La gestión inteligente de la energía y la optimización de procesos mejoran la eficiencia operativa de Grupo PINSA en toda la cadena de producción.
- **Fortalecimiento de la Imagen Corporativa:** La adopción de prácticas sostenibles fortalece la imagen de Grupo PINSA como una empresa responsable y comprometida con el medio ambiente.
- **Conservación de los Recursos Marinos:** Las prácticas de pesca sostenible y la protección de la biodiversidad marina contribuyen a la conservación de los recursos marinos para las futuras generaciones.





Conclusión

El proyecto ofrece un aprendizaje significativo sobre la importancia de integrar prácticas responsables en la industria atunera. A través de la implementación de tecnologías de eficiencia energética y la adaptación de las mejores prácticas de gigantes tecnológicos como Google, Facebook y Amazon, Grupo PINSA puede lograr beneficios significativos tanto a nivel ambiental como económico.