INGENIERÍA DE DATOS

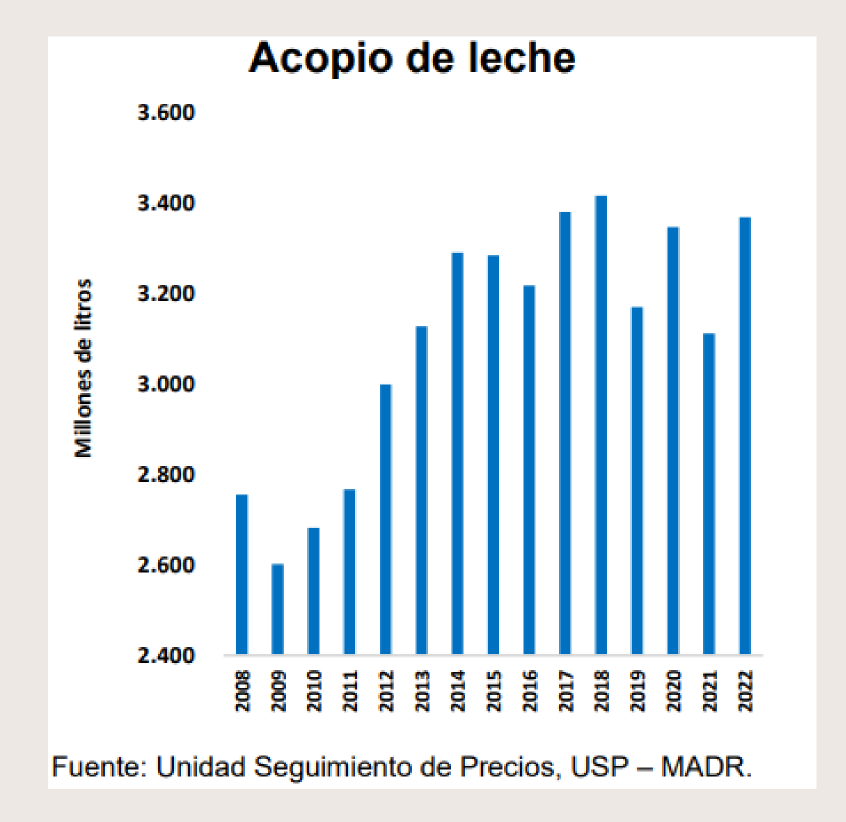
MANEJO DE LAS BASES DE DATOS PARA LA PRODUCTIVIDAD EN LA FINCA EL CEDRO



CONTENIDO

- Contexto general
- Contexto particular
- Definición del problema
- Objetivos
- Alternativas existentes
- Levantamiento de información
- Propuesta de solución
- Skateholders
- Diagrama de clases
- Modelo Conceptual
- Bibliografía

Producción de leche 8.000 7.800 7.600 Producción (Millones de litros) 7.400 7.200 7.000 6.800 6.600 6.400 6.200 6.000 2.017 2.018 2.012 2.013 2.014 2.015 Fuente: Según información USP – Cálculos FEDEGÁN.



CONTEXTO GENERAL

CONTEXTO PARTICULAR - FINCA EL CEDRO

Ubicación y Producción Actual 🏥 💝

- Ubicación: Entre Maripí y Buenavista, Boyacá.
- Ganado: 35 vacas en ordeño, 10 vacas secas, 5 terneras, 1 toro reproductor.
 - Uso del terreno: 90% ganadería, 10% agrícola.

Problema en la Gestión de Datos 📖🗘

- Registro manual en cuadernos.
- Dificultades en la toma de decisiones para optimizar la producción.

DEFINICION DEL PROBLEMA - FINCA EL CEDRO

Se realiza de manera manual los datos en la finca.

⚠ La falta de un sistema digitalizado limita la toma de decisiones estratégicas y retrasa la identificación de oportunidades de mejora.

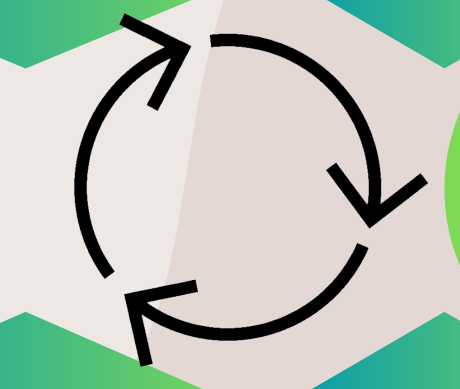
Nuestro cliente espera una solución que permita digitalizar el registro de productividad láctea, facilitando el análisis de datos para optimizar la







DISEÑO



OBJETIVOS

Diseñar y construir una base de datos relacional y otra no SQL para la recolección, almacenamiento y análisis sobre la producción de leche en la finca El Cedro

PLANEACIÓN

ANÁLISIS



Alternativas Existentes

Proceso de ordeña miento: Ordeño planificado (novillas, vacas sanas, vacas viejas y con mastitis) con rigurosos protocolos de higiene.

Sin Refrigeración: El proceso productivo en la finca concluye con la extracción de la leche.

Soluciones Tecnológicas Existentes:

- o Infor CloudSuite Food & Beverage:Optimiza la producción y la cadena de suministro mediante monitoreo en tiempo real y análisis predictivo.
- **Sistemas IoT:**Uso de sensores, collares e implantes para controlar la salud animal y la trazabilidad del ordeño.
- Mantenimiento Predictivo (Tetra Pak):Plataformas en la nube que anticipan fallos en la maquinaria y programan mantenimientos preventivos.

LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN

CLIENTE: William Salvador Gómez Saavedra

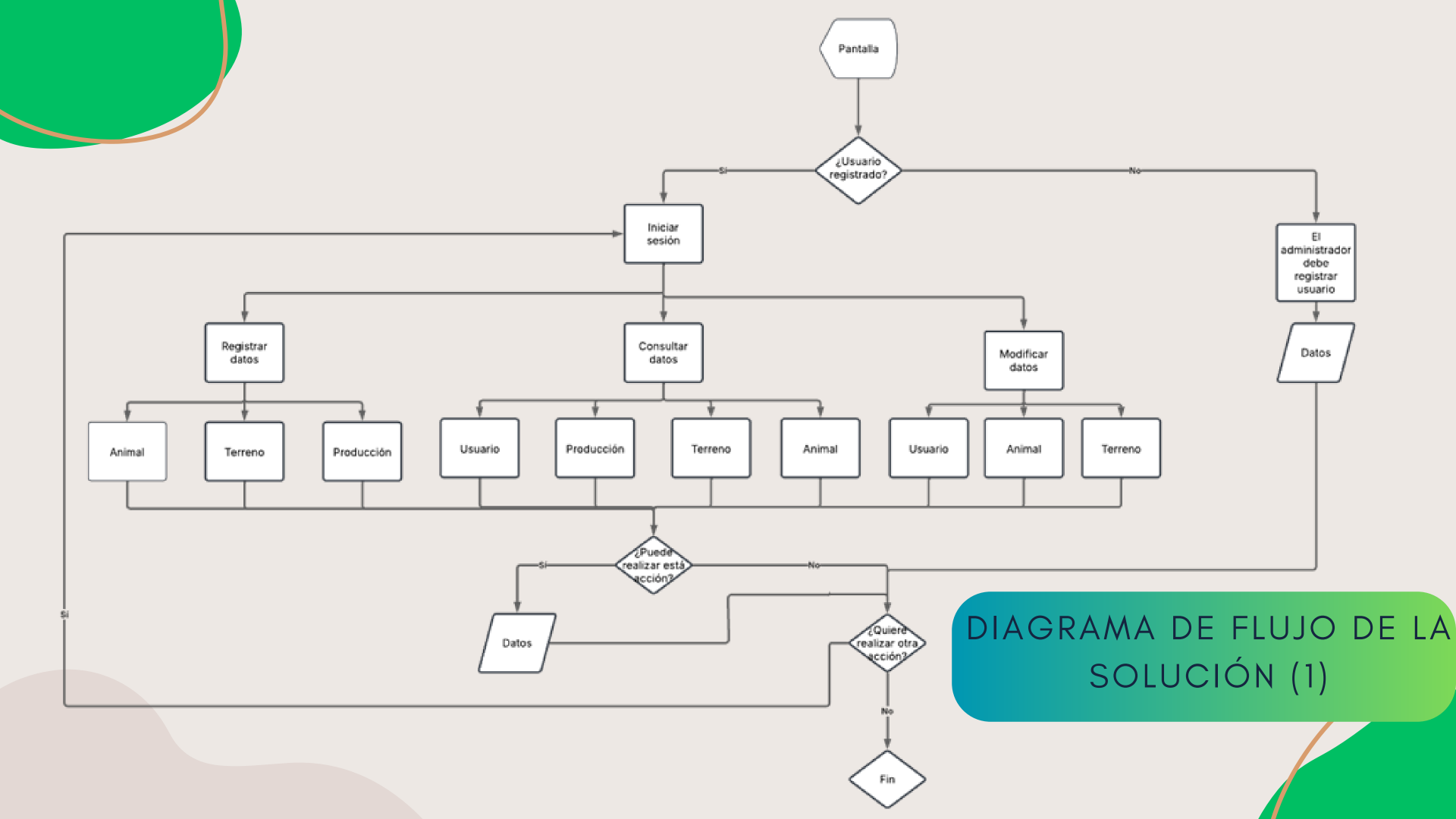
FUNCIÓN: Heredero, Administrador y Zootecnista

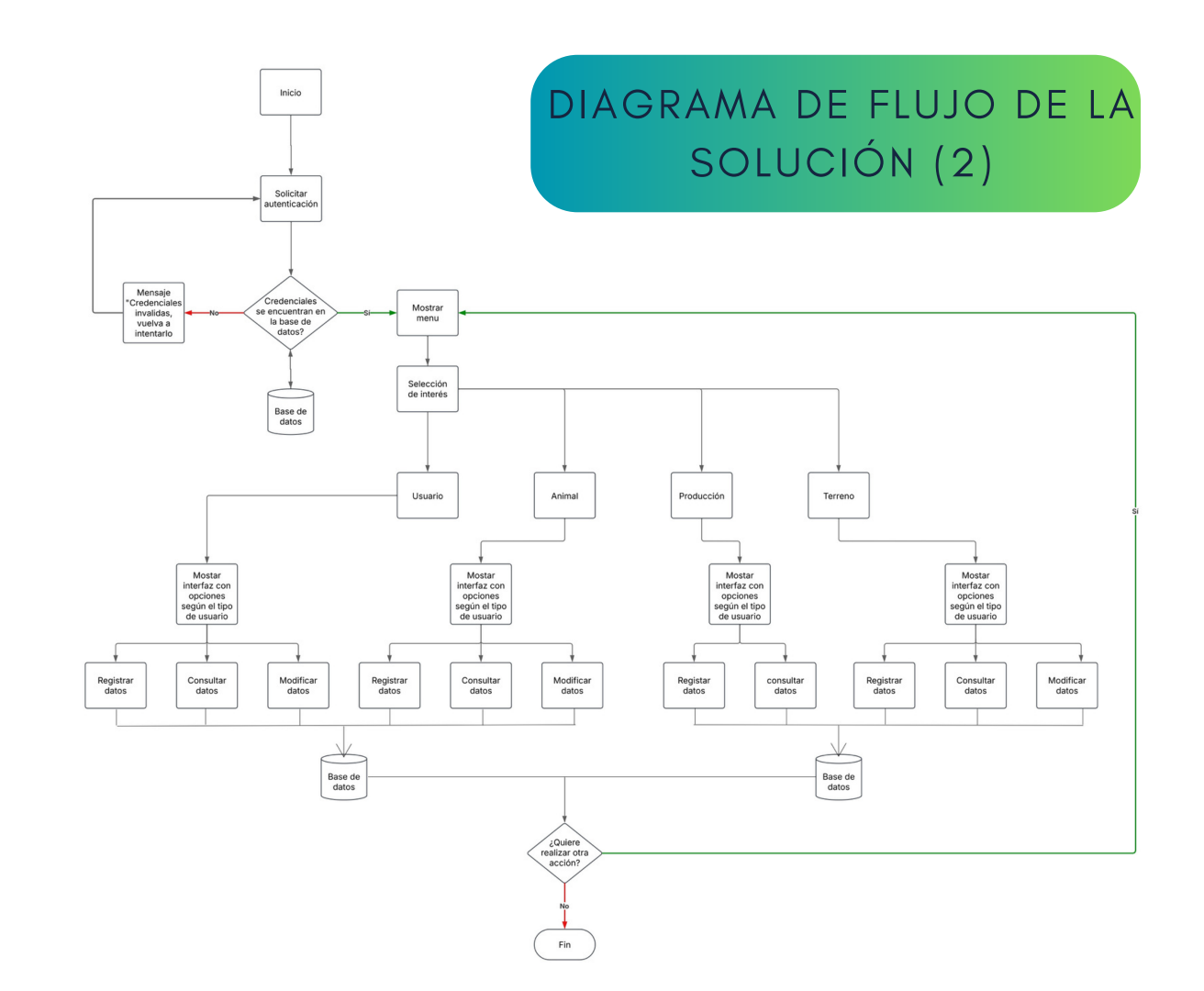
REUNIÓN: 4 de febrero del 2025

VÍA: Zoom

PUNTOS TRATADOS: Funcionamiento de la finca, Definición de parámetros para determinar la productividad y Datos recopilados en la finca

PROPUESTA INTEGRADA: Desarrollar un sistema de consulta integral que consolide datos de producción, usuarios, animales y terrenos, basado en el consenso obtenido.

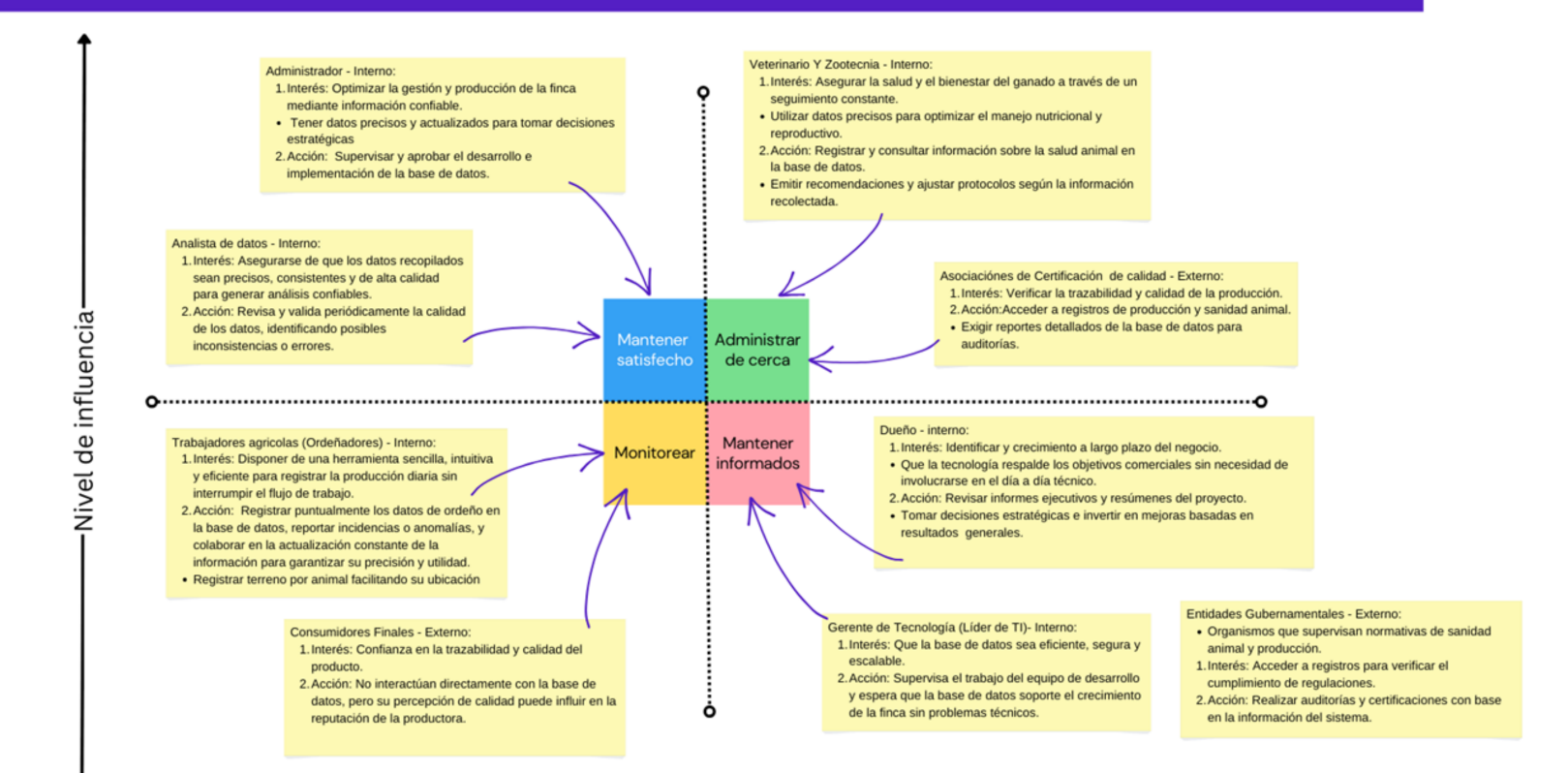




Stakeholder Map



PRODUCTORA EL CEDRO



-NIVEL DE INTERÉS[,]

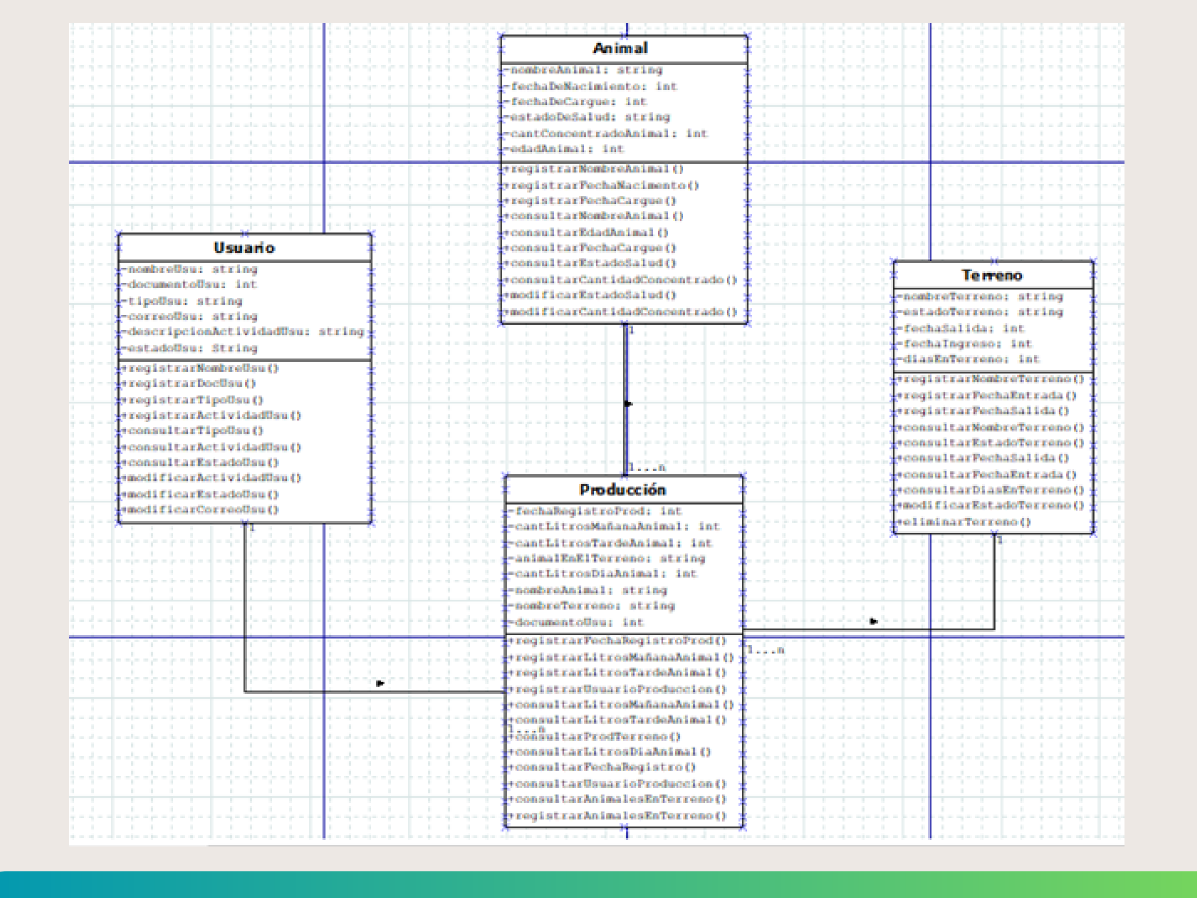
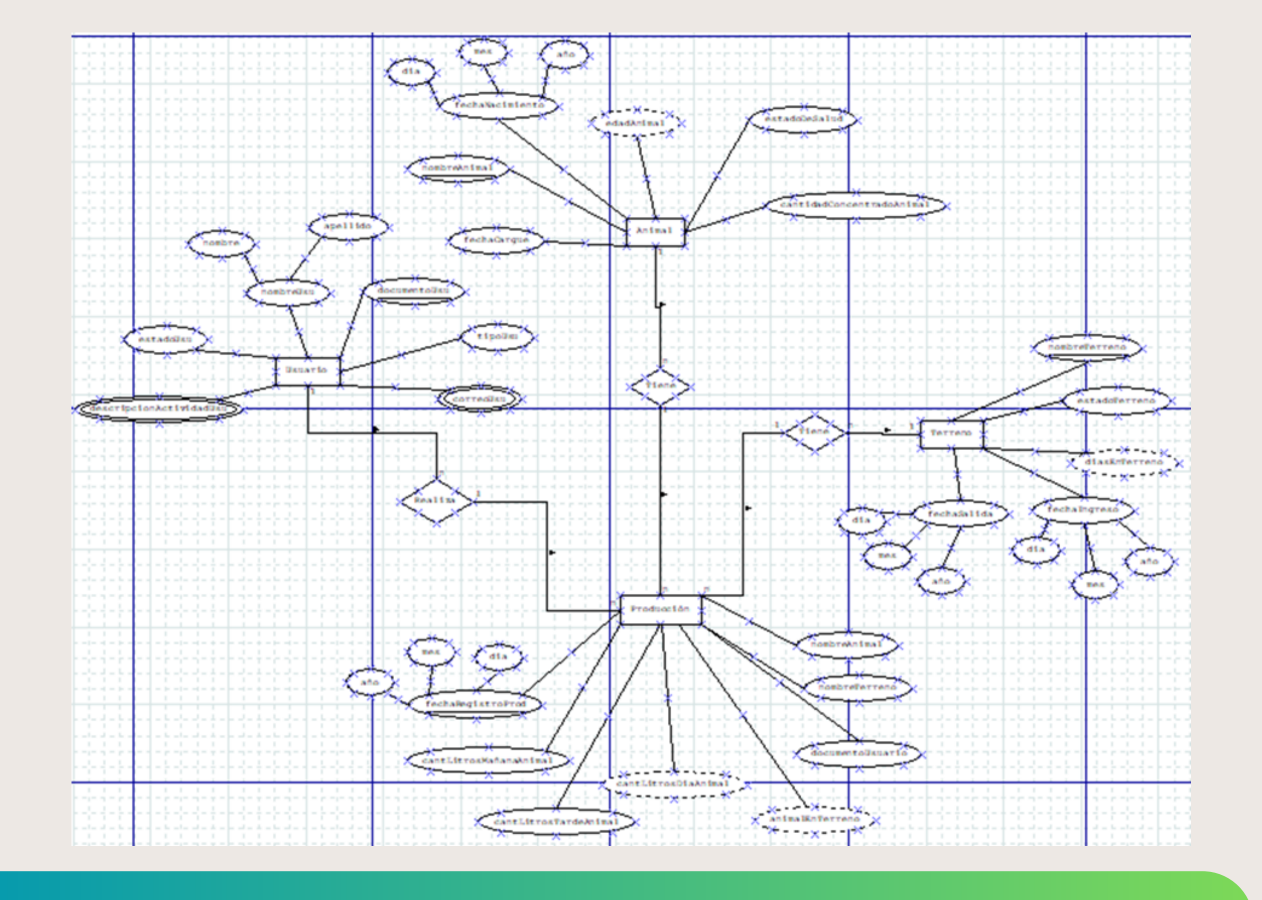


DIAGRAMA DE CLASES



MODELO CONCEPTUAL

BIBLIOGRAFÍA

Castañeda, N. E. (25 de mayo de 2022). Observatorio del sector lácteo Colombiano. Obtenido de minagricultura: https://www.studocu.com/co/document/universidad-nacional-de-colombia/fisiologia-y-tecnologia-poscosecha/sector-lacteo-colombiano-2021-2022/50582226

FEDEGAN. (2023). Balance y perspectivas del sector ganadero colombiano 2022-2023. Obtenido de Fondo Nacional del Ganado: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi54aai4tqLAxU7RTABHdl4JYwQFnoECEEQAQ&url=https%3A%2F%2Festadisticas.fedegan.org.co%2FDOC%2Fdownload.jsp%3FpRealName%3DBalance_Perspectivas_ganaderia_colombiana_2022_2

Hoyor, H. J. (abril de 2019). Competitividad e instituciones en Colombia, Balance y desafíos en áreas estratégicas. Obtenido de Universidad del Rosario: https://editorial.urosario.edu.co/pageflip/acceso-abierto/competitividad-e-instituciones-en-colombia.pdf

Infor. (2023). Las soluciones de infor para la industria láctea. Obtenido de Infor: https://dam.infor.com/api/public/content/7f18f82682c34e51a7de4936ae4d7d8e? v=61badf7a&utm_source=chatgpt.com

Monnet. (2022). Gestión de la producción lechera con tecnología IoT. Obtenido de Monnet: https://monnet.com.bo/gestion-de-la-produccion-lechera-con-tecnologia-iot/?utm_source=chatgpt.com