



**FEED TECH
SOLUTION**

Elevando el estándar de la cría bovina
con herramientas tecnológicas

¡TE PRESENTAMOS!

**FEED
SOLUTION
TECH**





**FEED TECH
SOLUTION**

Elevando el estandar de la cría bovina
con herramientas tecnológicas

¿Te imaginas poder transformar la manera en que alimentas a tu ganado con la precisión y eficiencia de la tecnología de punta? ¿Qué tal si pudieras mejorar la salud y productividad de tu rebaño mientras reduces costos y optimizas recursos?

ACERCA DE NOSOTROS

Feed Tech Solution es un sistema innovador de alimentación diseñado para ser utilizado por ganaderos, productores de leche, granjas, veterinarios, empresas de tecnología agrícola, así como investigadores y académicos interesados en mejorar las prácticas de alimentación y nutrición en el ganado bovino.



**FEED TECH
SOLUTION**

Elevando el estándar de la cría bovina
con herramientas tecnológicas



**FEED TECH
SOLUTION**

Elevando el estandar de la cría bovina
con herramientas tecnológicas

VISIÓN

Ser líderes globales en soluciones tecnológicas innovadoras para la alimentación y nutrición del ganado bovino, revolucionando la industria ganadera con tecnologías de IoT avanzadas que promuevan la sostenibilidad, eficiencia y bienestar animal.

MISIÓN

Desarrollar y proporcionar soluciones de IoT avanzadas y accesibles para la industria ganadera, enfocadas en optimizar la alimentación y nutrición del ganado bovino. A través de nuestra plataforma Feed Tech Solution, nos comprometemos a proporcionar datos precisos que mejoren las prácticas ganaderas, incrementen la productividad y promuevan la sostenibilidad ambiental.



**FEED TECH
SOLUTION**

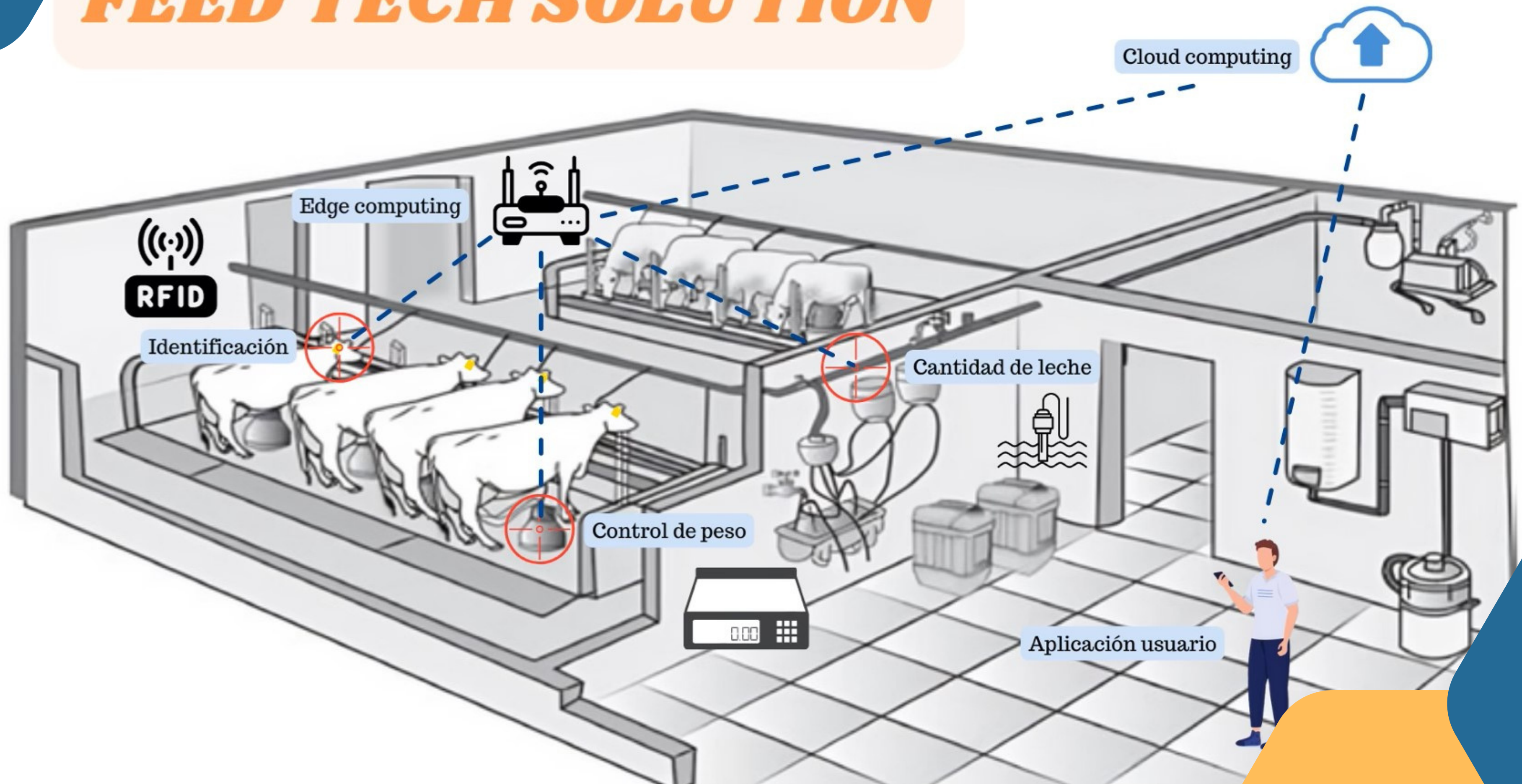
Elevando el estandar de la cría bovina
con herramientas tecnológicas



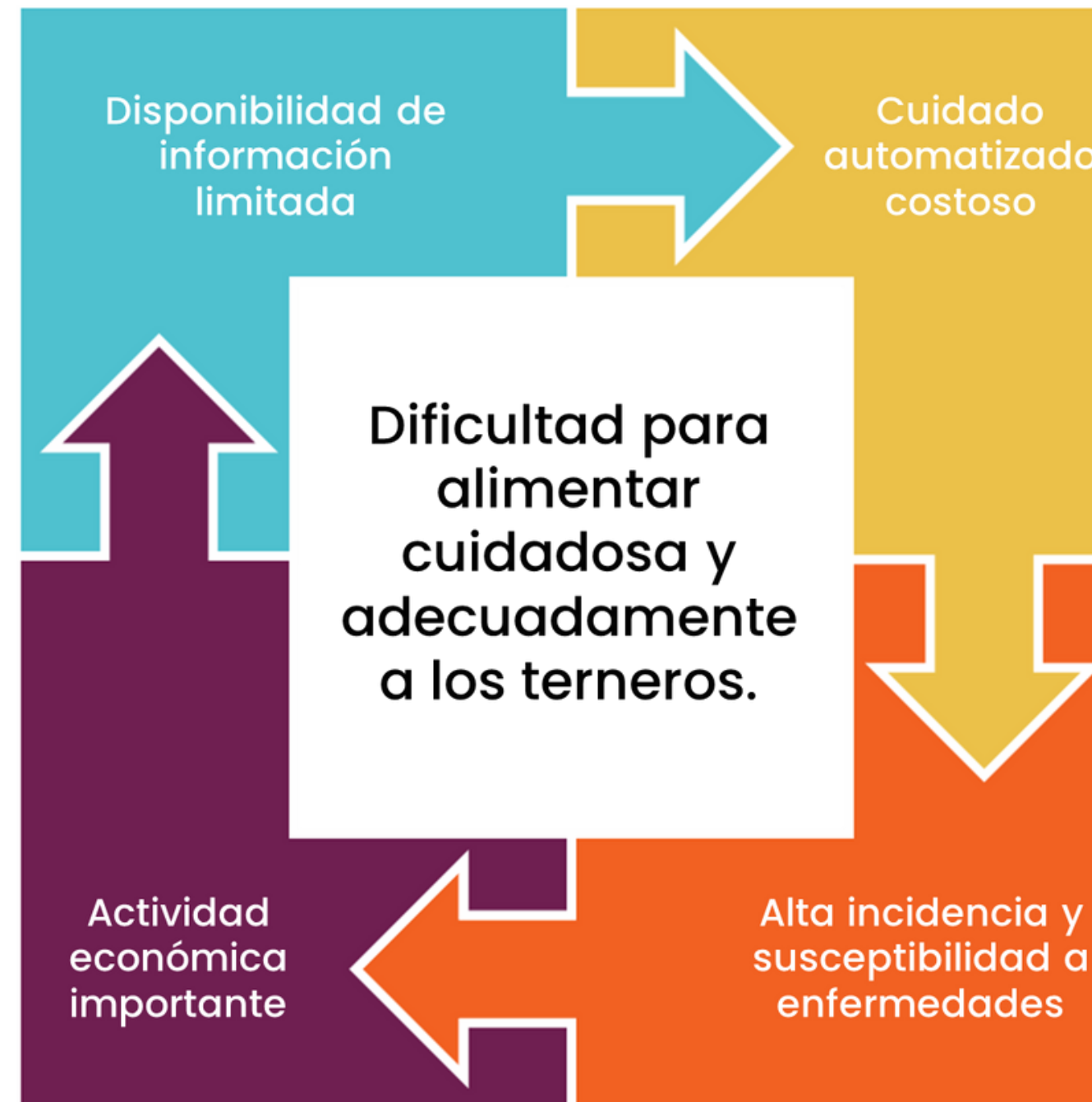
FEED TECH SOLUTION

Optimice el cuidado de sus terneros con Feed Tech Solution. Nuestro sistema inteligente garantiza una alimentación precisa y personalizada para cada animal, mientras analiza comportamientos y emite alertas.

FEED TECH SOLUTION



ENTENDIENDO EL PROBLEMA



Falta de **información** dificulta la implementación de prácticas óptimas.

Tecnología Europea con un costos superior a los 3000 dólares.

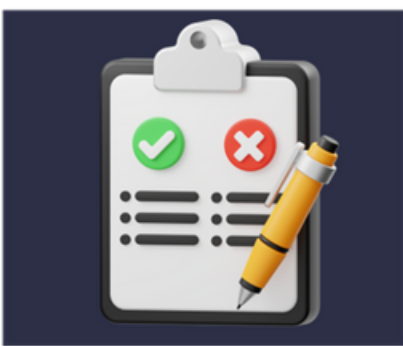
Fincas sin certificado sanitario se contraen más **infecciones**.

Se producen más de **7.000 millones** de litros de leche.



Alertas
automáticas

5



Capacidad de
seguimiento
en tiempo real

4

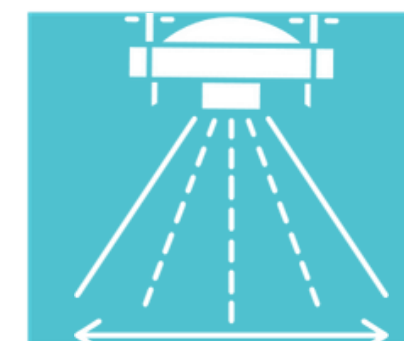


Sensores y
algoritmos
inteligentes

2



Monitoreo y
control de
alimentación



1

SERVICIOS

• Monitoreo



Análisis de crecimiento e identificación de patrones

2. Alimentación



Cantidad de alimento que se dispensa a los terneros

3. Identificar



Caracterizar y organizar la información de los terneros.

4. Alertas



Mensaje emitido por anomalía del estado de los terneros

NUESTRA PÁGINA WEB



**FEED TECH
SOLUTION**

Elevando el estándar de la cría bovina
con herramientas tecnológicas

Feed Tech Solution

Inicio

Nosotros

Servicios

Galería

Accede a nuestros servicios de cliente

Bienvenidos a Feed Tech Solution

Elevando el estándar de la cría bovina con herramientas tecnológicas.

Ver abajo



Principal

Alarms

Panels

Entities

Devices

Assets

Entity views

Profiles

Device profiles

Asset profiles

Clients

Rules chains

Edge management

Advanced features

OTA updates

Version control

Resources

Widget library

Image gallery

Resource library

Notification center

API usage

Terneritas

X

Terneritas

Tiempo-real - último(s) día

Modo Edición

Download

Print

Terneritas



Ternera
Última
actualización
1h hace

Laura

Edad

24 días

0 90

Search Filter More

Actuator de alimentación

Tiempo-real - último(s) día

Created time ↓

Originator

Severity

Status

No se encontraron alarmas

Items por página:

10

1 - 0 de 0

< < > >

Volumen de alimentación



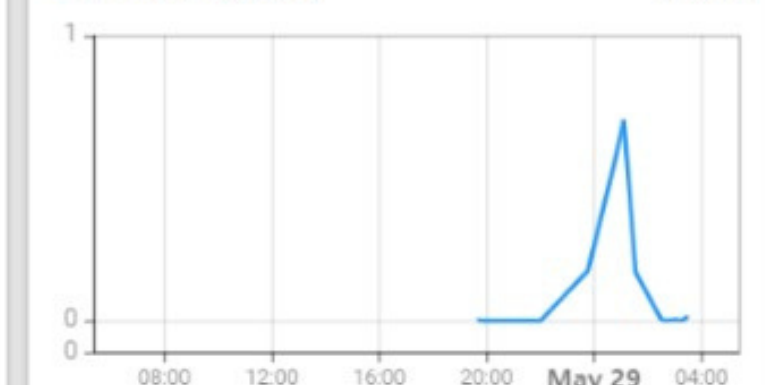
Time series chart

Tiempo-real - último(s) día

Avg

Historial de volumen

0.163 L



Line chart

Tiempo-real - último(s) día

Time series chart

Tiempo-real - último(s) día

Avg

Conteos ID

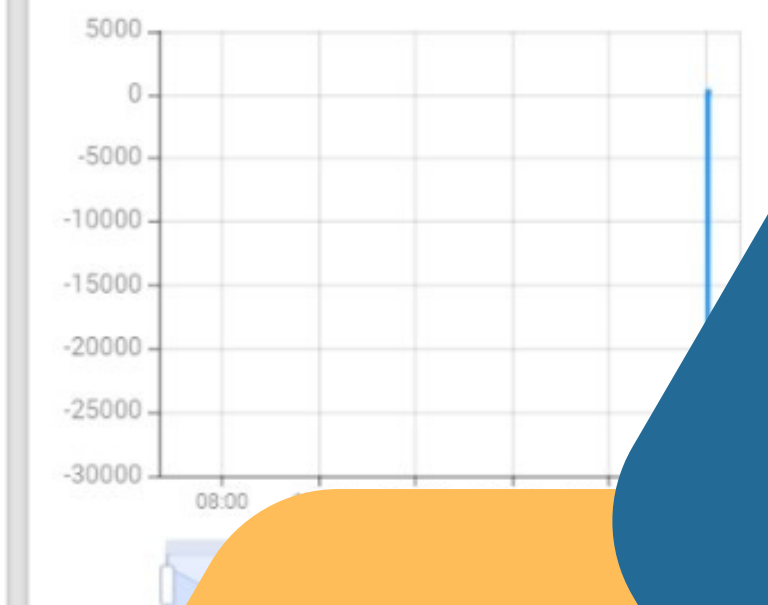
3 No



Avg

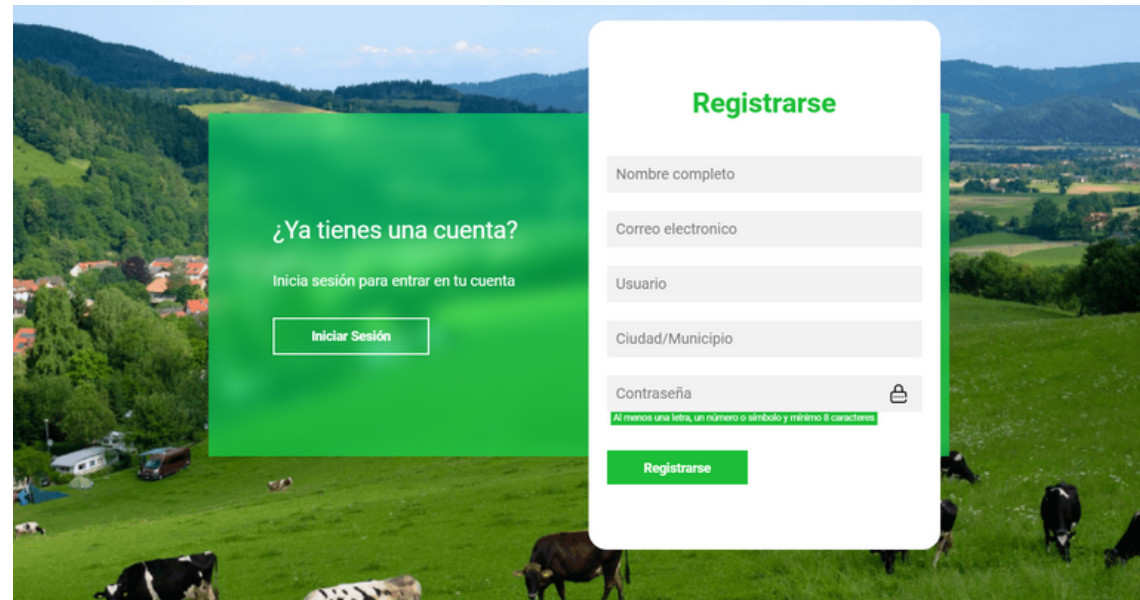
Peso

-5938.359 Kg

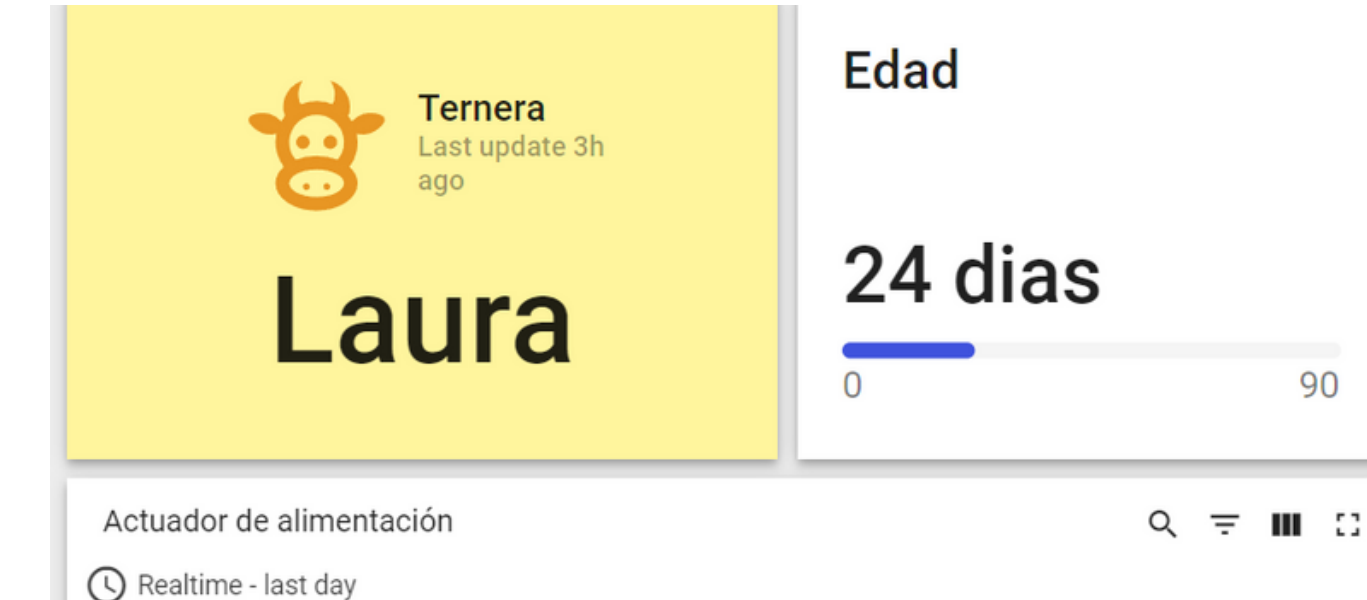


USABILIDAD

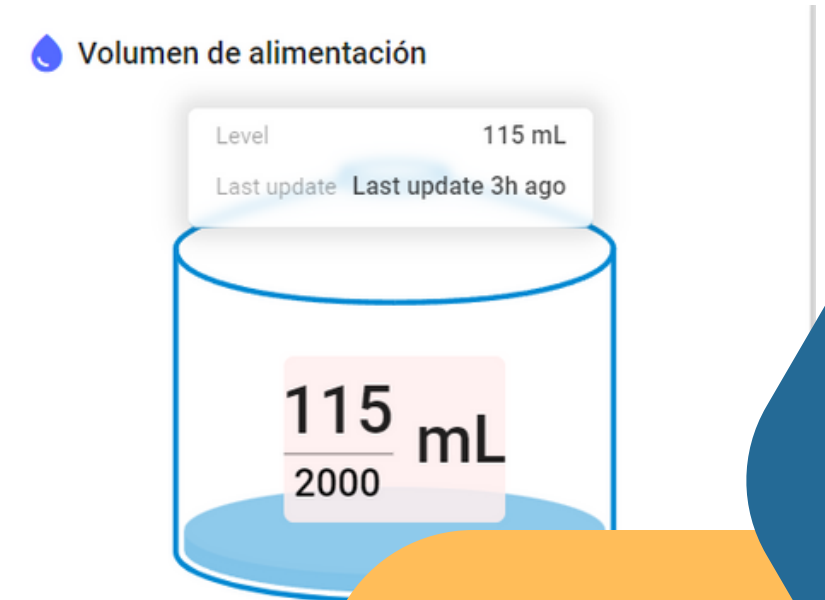
1. Usabilidad sin Complicaciones: plataforma intuitiva y fácil de usar te permite monitorear y controlar la alimentación.



2. Utilidad en Cada Aspecto: cada característica de Feed Tech Solution ha sido diseñada para proporcionarte información valiosa y tomar decisiones informadas.

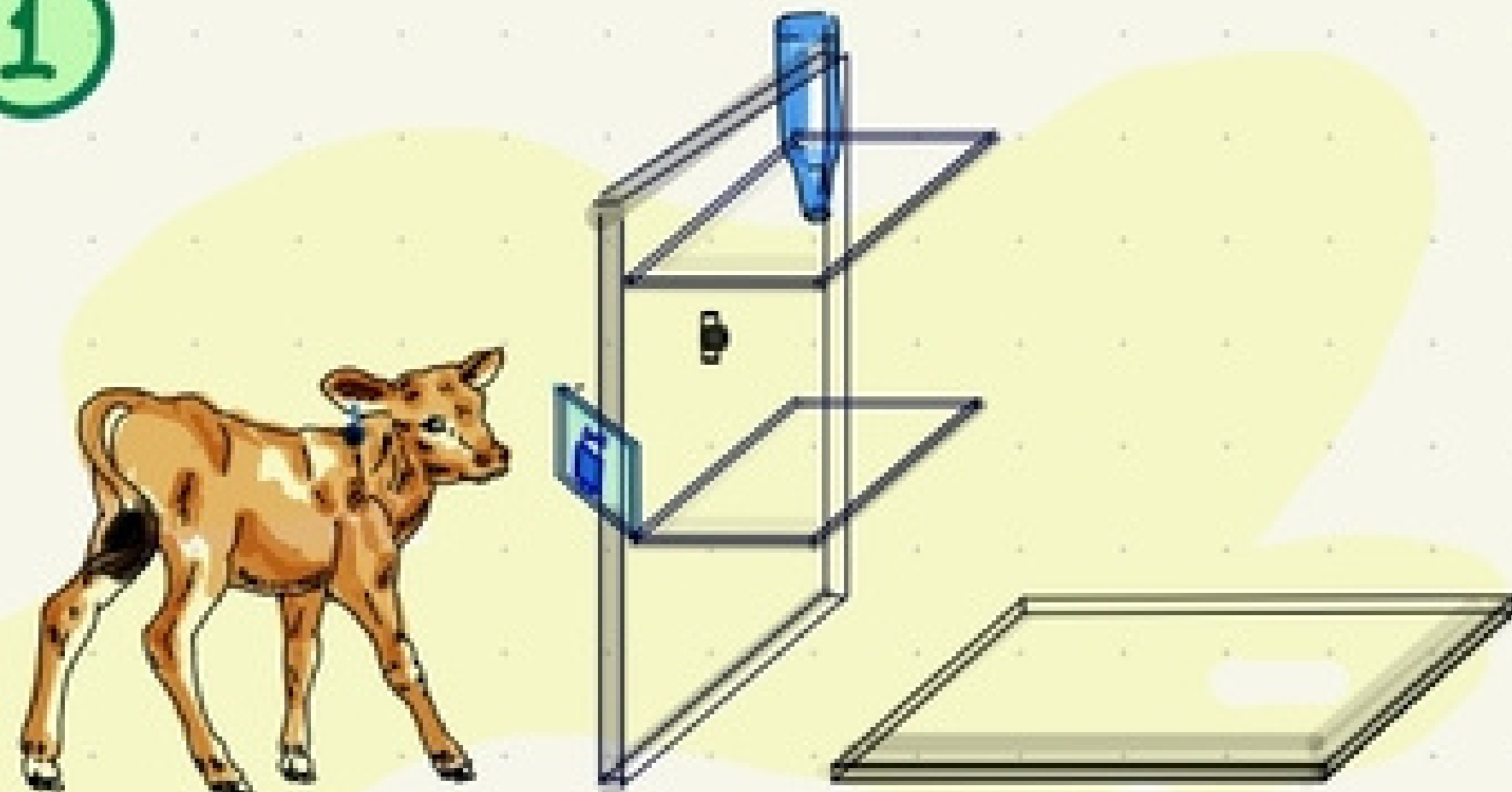


3. Resultados Tangibles y Medibles: No solo prometemos mejorar tu operación ganadera, lo demostramos con resultados tangibles!



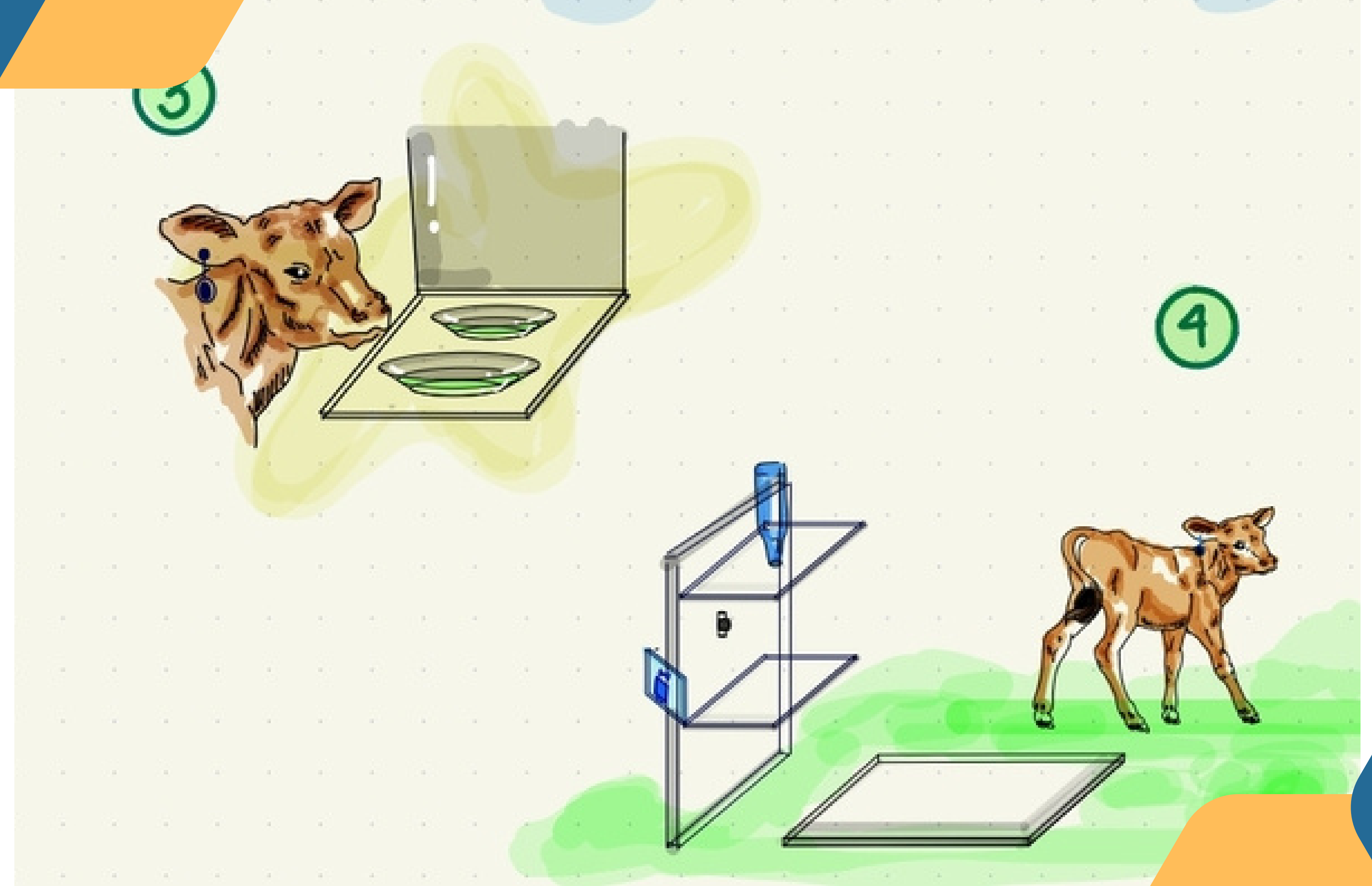
Manual de uso:

1



2





¿QUÉ ESPERAS?

iCon Feed Tech Solution, el futuro de la ganadería está aquí y ahora! Únete a la revolución y lleva tu producción al siguiente nivel.

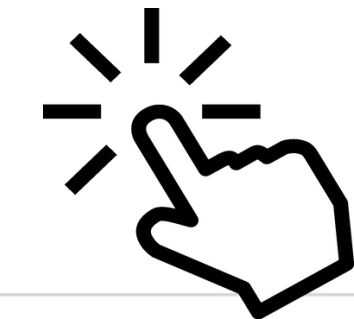


**FEED TECH
SOLUTION**

Elevando el estándar de la cría bovina
con herramientas tecnológicas

Contáctanos para más información

Nombre:



Correo Electrónico:

Teléfono:

Asunto:

Mensaje:

Enviar

PLANES DE PRECIOS

1. Plan Básico

Ideal para: Pequeñas granjas y productores individuales.

Características:

Acceso a la plataforma de software básica (web y móvil).

Sensores de IoT para identificación y nivel de consumo.

Soporte técnico estándar (horario laboral).

Precio: \$59/mes

Costo de instalación: \$299 (único)

1. Plan Premium

Ideal para: Granjas medianas y cooperativas.

Características:

Todo en el Plan Básico.

Sensores adicionales para monitoreo de peso temperatura.

Dispensadores automáticos de alimento.

Ánalisis de datos básicos y alertas personalizadas.

Soporte técnico prioritario (24/7).

Precio: \$199/mes

Costo de instalación: \$699 (único)



DESCUENTOS Y OFERTAS ESPECIALES

Descuento por pago anual: 10% de descuento en todos los planes si se paga anualmente.

Descuento por volumen: Descuentos adicionales para grandes volúmenes de sensores y dispositivos (consultar con ventas).

Oferta de lanzamiento: 20% de descuento en los primeros tres meses para nuevos clientes y para quienes deseen más información el día de hoy, 10% de descuento adicional en el plan que escoja.

GRACIAS



**FEED TECH
SOLUTION**

Elevando el estàndar de la cría bovina
con herramientas tecnológicas

