

San Pablo

Apostando a la lechería

Jésica Longoni
Juan Ramati

Jornada de tranqueras abiertas
Lechería eficiente en tambos chicos
Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja, UNL
Esperanza, Argentina, 19 de octubre de 2018

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Santa Fe, Argentina

UNL



San Pablo

“PRODUCCIÓN de leche y granos de calidad, siempre pensando en proveer BIENESTAR a las familias involucradas en el proceso productivo, promoviendo el CRECIMIENTO Y DESARROLLO de su calidad de vida y contemplando la SUSTENTABILIDAD DEL AMBIENTE”

Ejes de la presentación

1. ¿Porqué abrimos un tambo?
2. ¿Dónde estamos? ¿A dónde vamos?
3. Conclusiones

1

¿Porqué abrimos
un tambo?

¿Porqué abrimos un tambo?

- Márgenes agrícolas bajos
- Familia en crecimiento
 - Hijos profesionales

¿Qué hacer para diversificar la empresa y a su vez generar más ingresos?

2014

**Se empieza a
pensar la idea
de ABRIR UN
TAMBO**



2014

- Análisis de mercados
- ¿Cómo financiar el proyecto?
- Búsqueda de ayudas económicas
- Planificaciones de compras de maquinarias e infraestructura



2014



2014



2014



2015

Generar
ingresos







2015

- Se vende el rodeo de cría y se compra un rodeo Holando.
- Se inicia la producción de leche enero.

A photograph showing the interior of a large-scale dairy farm milking parlor. The perspective is from a wooden walkway on the left, looking down a series of stalls. Each stall contains a cow with its udder being milked by a mechanical milking unit. The stalls are separated by dark metal railings. The ceiling is made of metal beams and has several overhead lights. In the background, there are more stalls and some brick walls.

2016

A photograph of a large industrial or agricultural building. The building has a high ceiling with a metal truss roof. The exterior walls are made of glass, providing a view of the interior which contains various pieces of equipment and storage tanks. A wooden deck leads into the building. In the foreground, there is a wooden floor and a railing. The overall structure appears to be under construction or recently completed.

2017

Aspersión y
ventilación



2017

Riel de palpación

2018



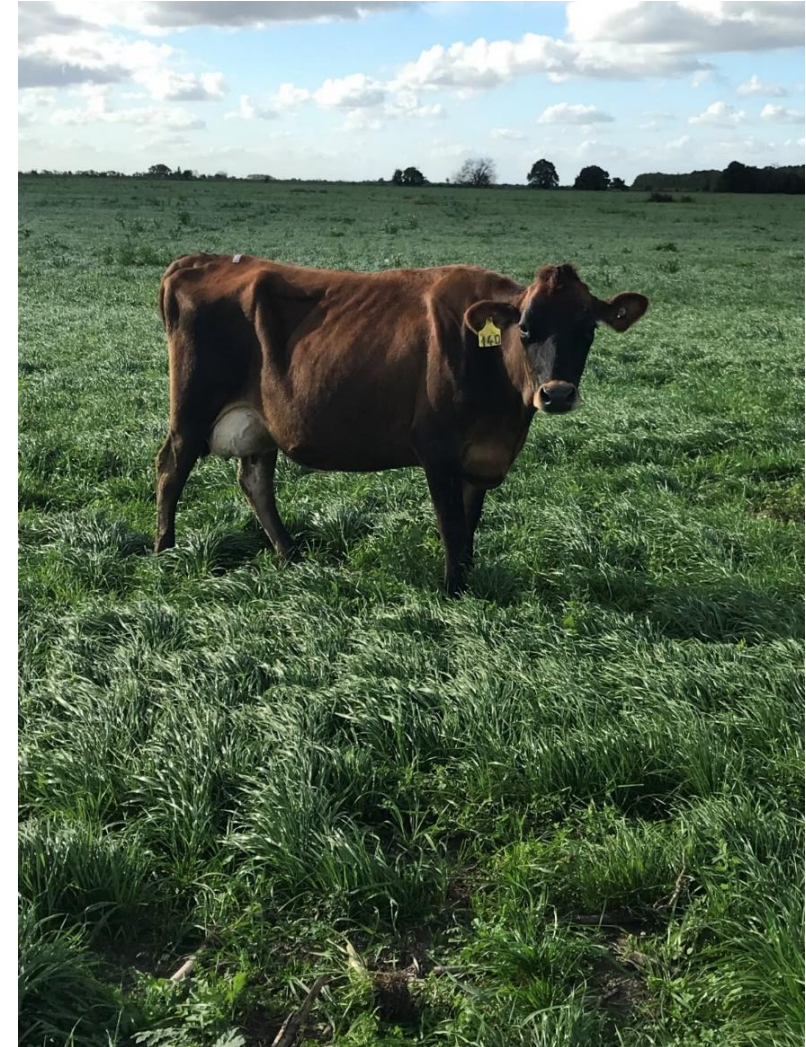
2

¿Dónde estamos?
¿A dónde vamos?

¿Dónde estamos?

Sistema pastoril
con alta
suplementación.

Vacas cruzas
Holando-Jersey



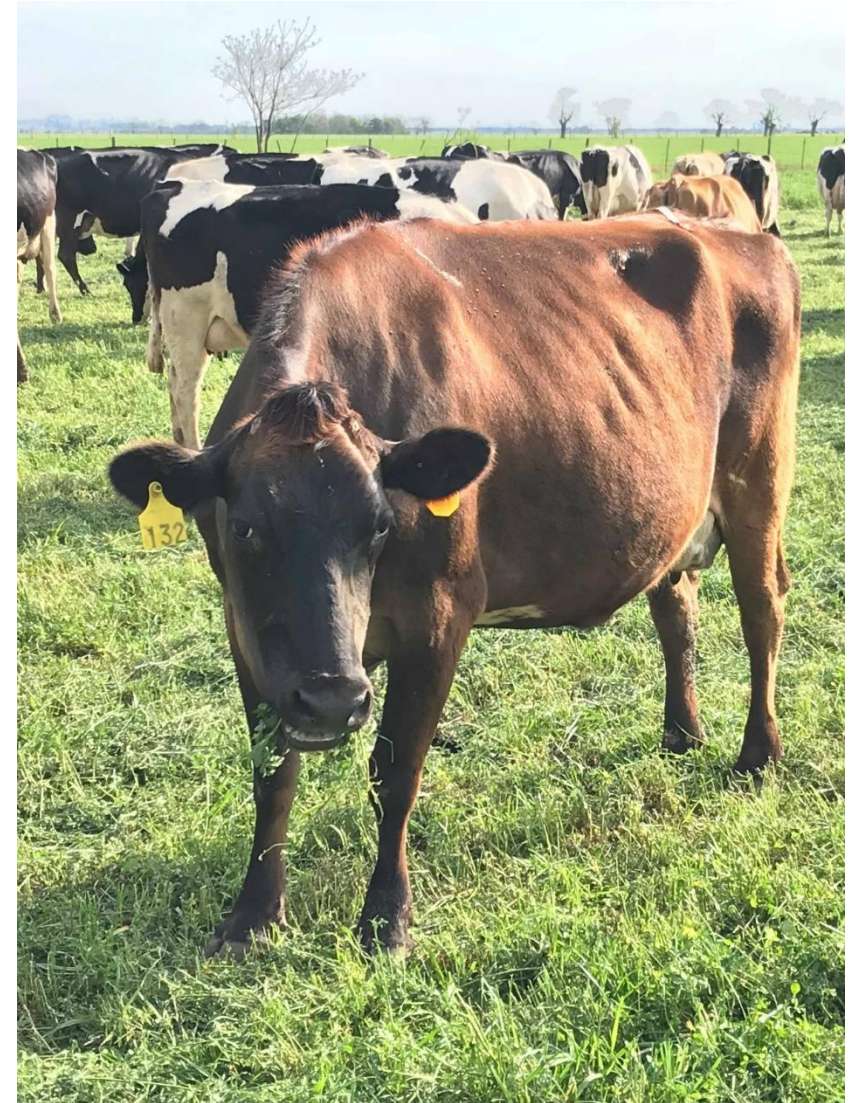
¿Dónde estamos?

Alfalfa 1- Alfalfa 2- Alfalfa 3-
“Ser eficientes en el uso del pasto”
Riegrafas/Maíz silo- Maíz silo



¿Dónde estamos?

- Pre-oreo.
- Consumo en estado optimo.











¿A dónde estamos?

REPRODUCCIÓN

Uso de parches
y pinturas



INSEMINACION UNA VEZ AL DÍA



¿A dónde estamos? REPRODUCCIÓN



¿Dónde estamos? ¿A dónde vamos?

	2017-2018	2020-2021
VO	105	160
VT	131	200
HA/VT	95	100
Carga animal (VT/HA)	1,37	2,0
Lts/VO/Día	21,7	22,0
Productividad Lts/Ha	9.046	13.420

¿A dónde vamos?

- Producir más de 10.500 kg MS/ha/año.
- Eficiencia de cosecha del forraje producido cercanas al 65%.

¿A dónde vamos?

- Mejorar parámetros reproductivos.
- Descarte y mortandad de adultas menores al 15%.
- Edad al primer parto a los 24 meses.

- Aguadas presurizadas
- Callejones abovedados y con brosa
- Playón para bolsa de silo en autoconsumo para temporales
- Comederos automáticos
- Retiradores automáticos

3

Conclusiones

Conclusiones

- Estar convencidos de lo que queremos lograr y como lo queremos
- Compromiso y trabajo en equipo
- Planificación de la empresa
- Buscar excelencia en lo que hacemos
- Dedicación y formación continua
- Asignar recursos financieros y humanos
- TENER PACIENCIA

Para producir LECHE

PERSEVERANCIA

AMBICIÓN

CONOCIMIENTO

INNOVACION

CORAJE

¡GRACIAS!





UNIVERSIDAD NACIONAL
DEL LITORAL
www.unl.edu.ar