

# Manejo de Rebaño de Búfalas Lecheras en Ordeño Mecánico



Mg.Sc. Rafael E. Rincón Márquez

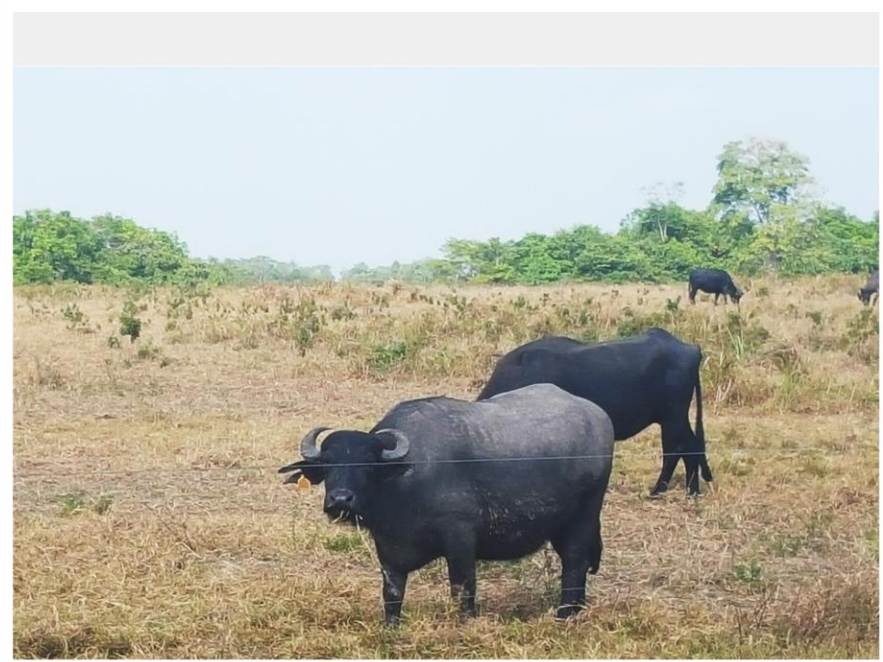


# Nato Doble Propósito





# Resistencia





# Función

La idea de la utilización de Sistemas de Ordeños Mecánicos es:

- Ordeñar la mayor cantidad de animales posibles, en el menor tiempo posible y con la menor cantidad de mano de obra a utilizar posible.
- Es necesario romper con los esquemas tradicionales, ampliando la perspectiva del objetivo final, para ordeñar adecuada y efectivamente.



# Temperatura

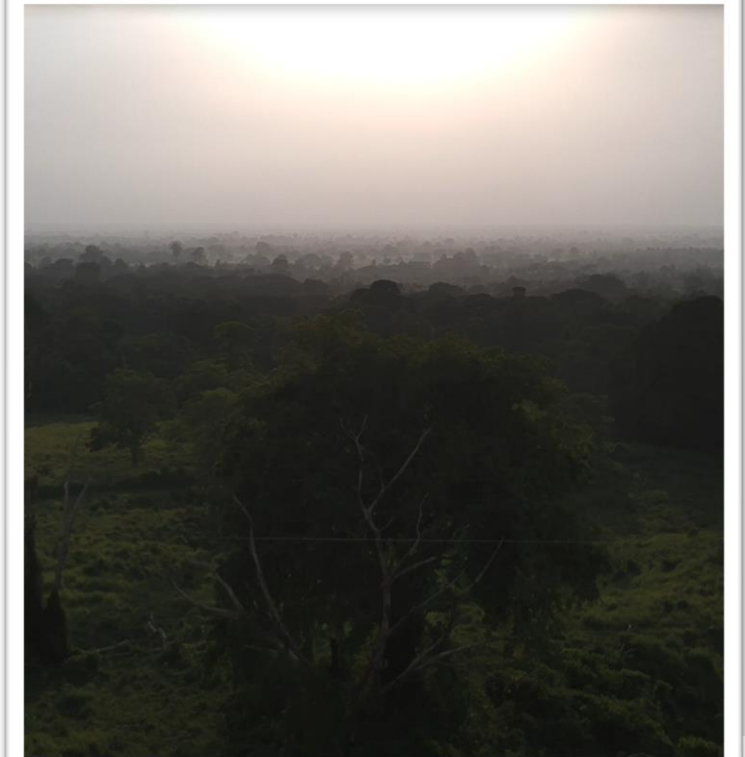


## Suceptibilidad

La expresión productiva de las búfalas lecheras es menos sensible a:



Alimentación

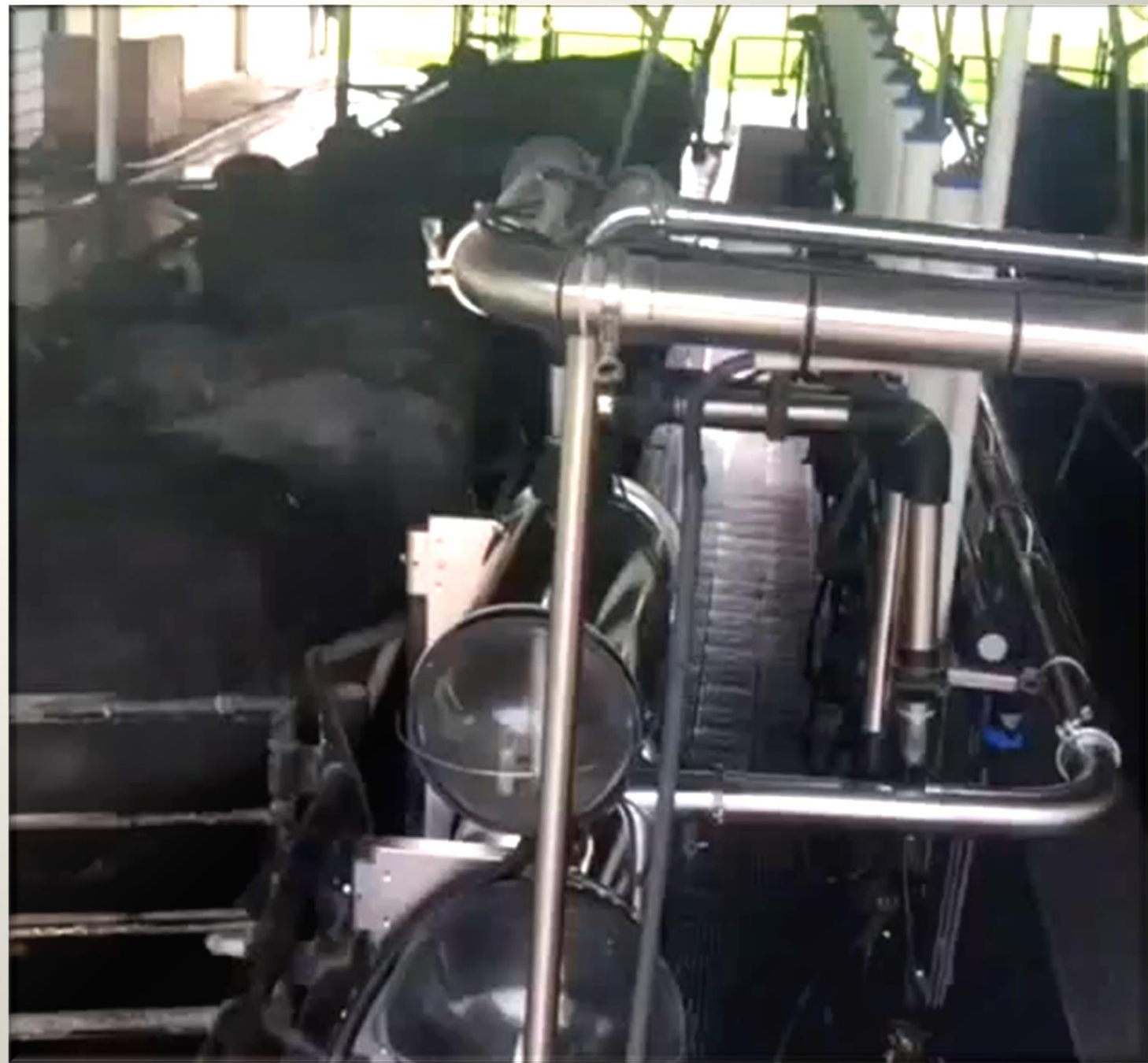


Fotoperiodo



# Manejo

Ordeño  
Mecánico



# Fisiología del Animal

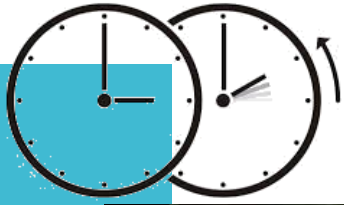
# Rutinas de Ordeño

Entrenamiento de la  
Rutina de Ordeño  
del Rebaño Próximo  
al Parto.





# Horario



Es imprescindible que los animales cumplan un horario al entrar al ordeño estricto y rutinario. Siempre deben entrar a la misma hora. Si algún retraso ocurre, no se debe apresurar ninguna parte del procedimiento. En ese caso, se sugiere soltar al rebaño al terminar y recogerlo más temprano para la segunda jornada.



# Baño Pre Ordeño

Es importante bañar al rebaño antes de entrar al ordeño, con esto se obtienen higiene y relajación en los animales.



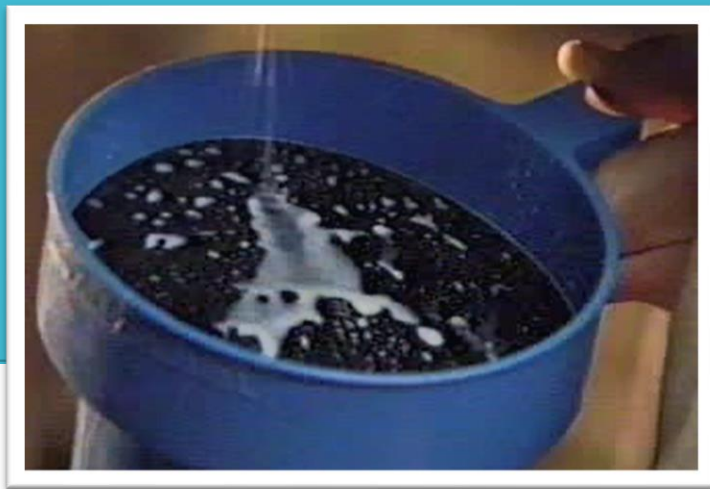


# Sala Pre Ordeño



# Secuencia De Ordeño

- Asepsia de Empleados
- Asepsia de Pezones (Masajeo)
- Secado de los pezones
- Despunte de fondo negro





# Secuencia De Ordeño

- Pre sellado
- Colocación de Máquinas

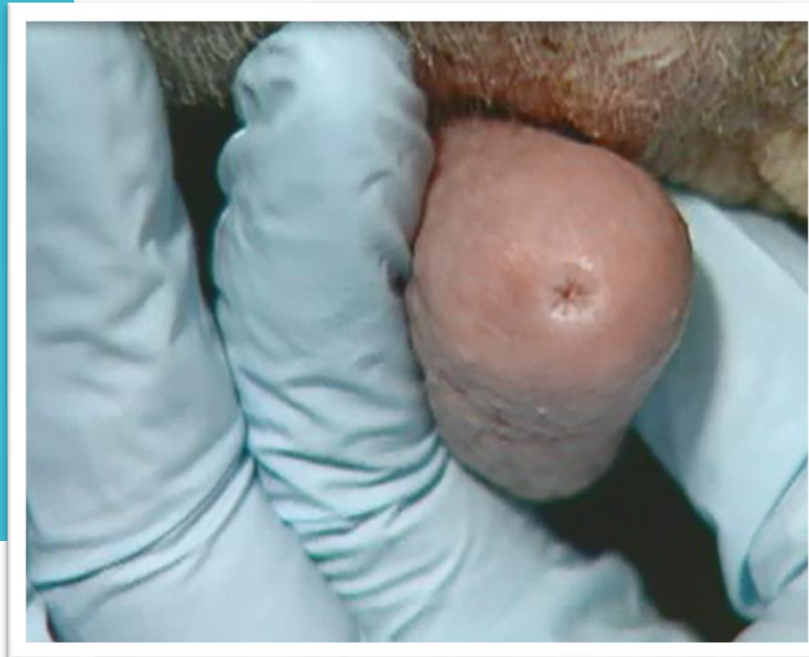
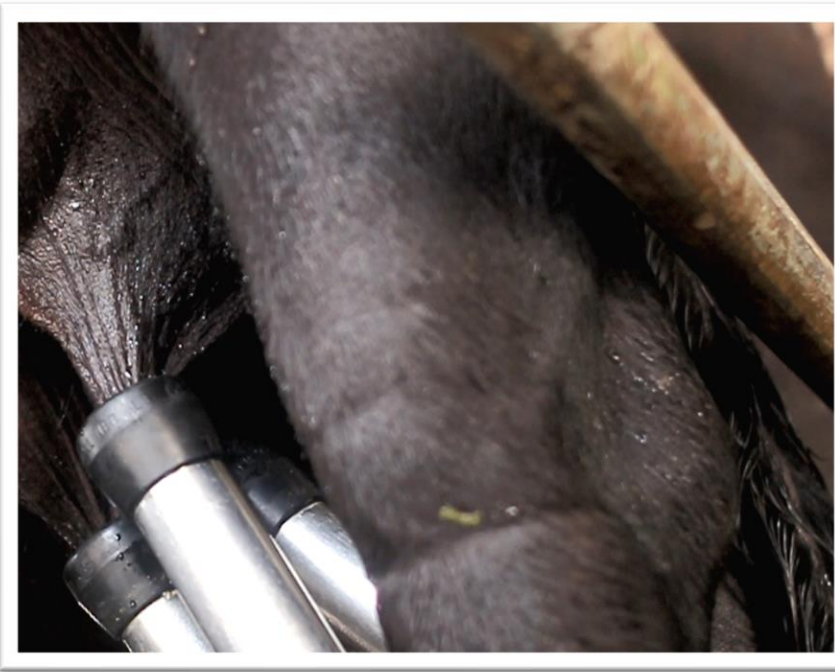


# Secuencia De Ordeño

- Retiro de Máquinas
- Cuidado de Pezones  
(Post Ordeño)

Pezones limpios, secos y bien estimulados

- Mantener al animal de pie 45 minutos después del ordeño para que no se ensucie el esfínter del pezón.





La excelencia  
de rutinas de  
ordeño bien  
ejecutadas en  
animales  
estrictamente  
seleccionados  
para dicha  
actividad



El  
resultado  
esperado

