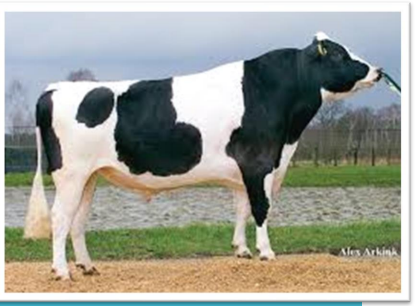
Manejo de Rebaño de Búfalas Lecheras en Ordeño Mecánico



Mq.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

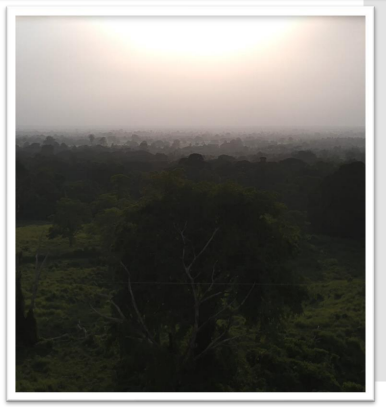


Suceptibilidad

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



Alimentación



Fotoperiodo

Manejo

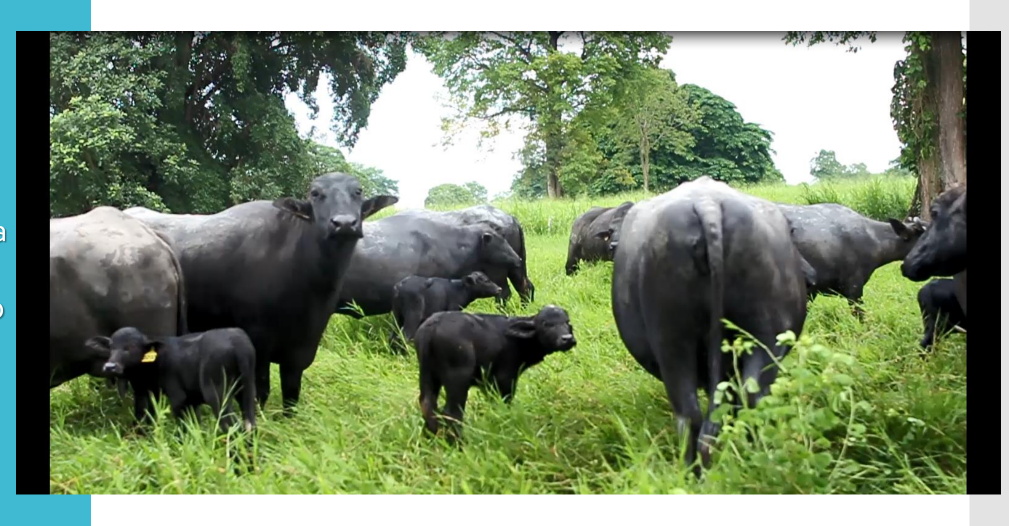
Ordeño Mecánico



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.

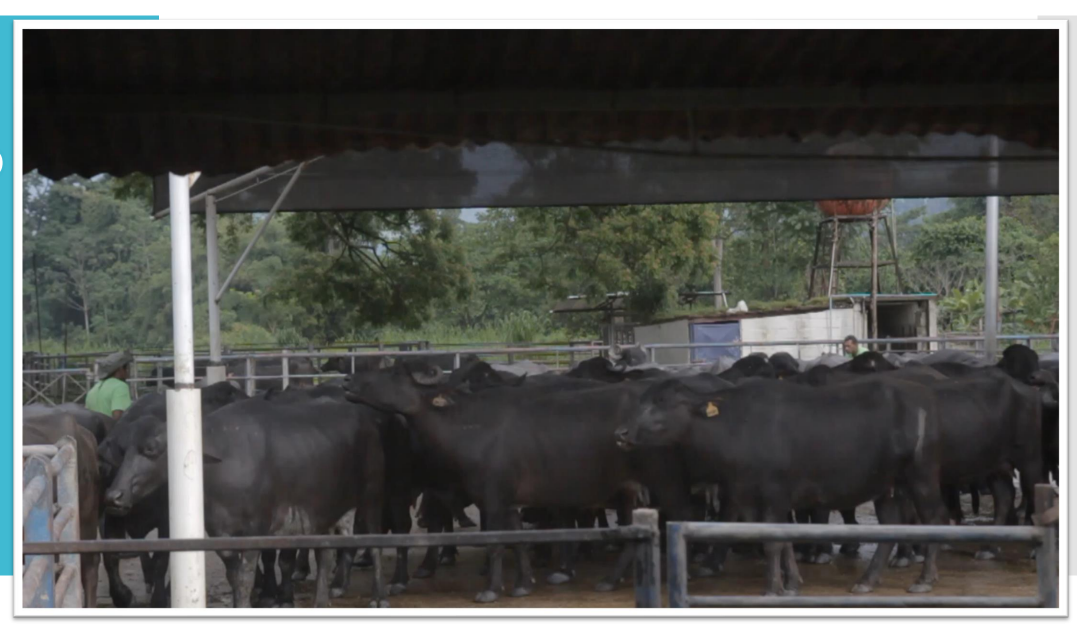


Baño Pre Ordeño

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

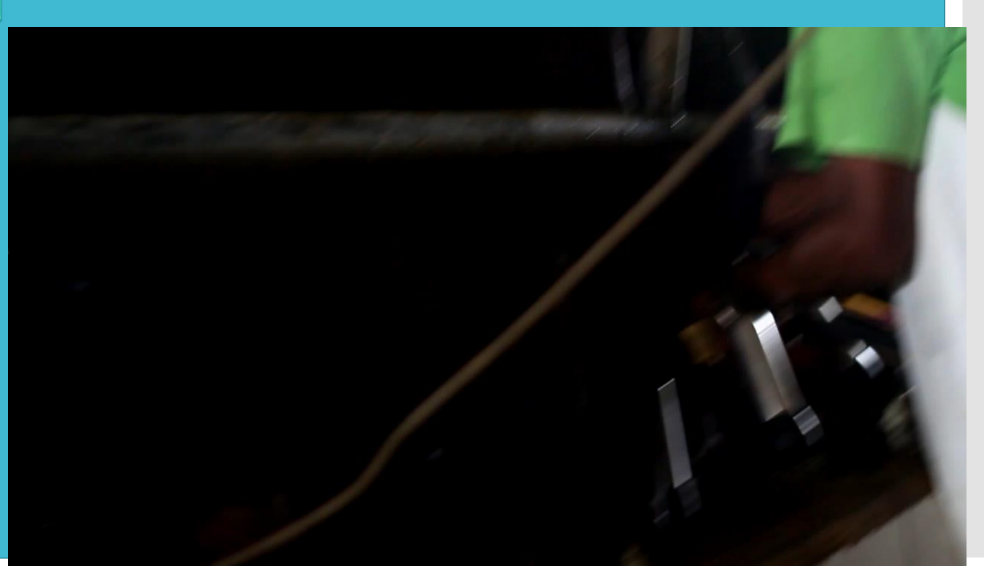
- Asepsia de Empleados
- Asepsia de Pezones (Masajeo)
- Secado de los pezones
- Despunte de fondo negro





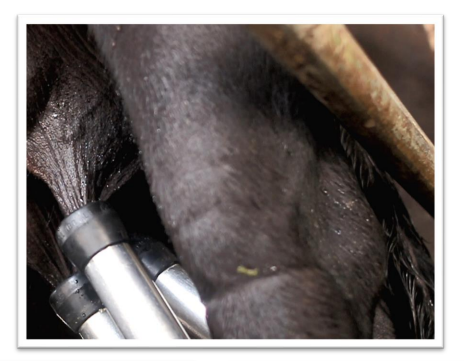
Secuencia De Ordeño

- 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

