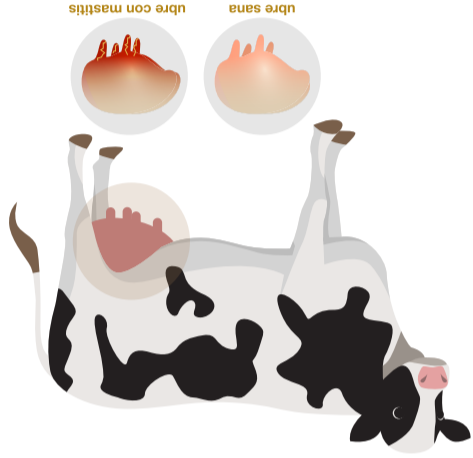


Al contar con la certificación de Buenas Prácticas Pecuarias en Producción de Leche, el productor puede acceder a 2 centavos de dólar más del precio de litro de leche cruda; con lo cual se reconoce el esfuerzo de producir leche inocua y de calidad.

Para prevenir los problemas de mastitis, se debe realizar un control con la aplicación de un programa que abarque medidas higiénicas y de manejo.

- ← Eleva la carga bacteriana normal de la leche.
- ← Altera la composición y sabor de la leche.
- ← Reduce la producción del volumen de leche.
- ← Inflamación de la glándula mamaria y sus tejidos secretores.



El principal problema en la finca es la mastitis la cual causa:

MASTITIS

www.agrocalidad.gob.ec



Esta directamente relacionada con:

LA INOCUIDAD DE LA LECHE CRUDA

Por ello es importante que los productores sigan y cumplan las recomendaciones realizadas por AGROCALIDAD en sus Guías y Manuales de Buenas Prácticas Pecuarias en producción de leche.

La leche es un producto de la secreción mamaria normal de animales bovinos lecheros sanos, obtenida mediante uno o más ordeños diarios, higiénicos, completos e ininterrumpidos, sin ningún tipo de adición o extracción, destinada a un tratamiento posterior previo a su consumo.



Inocuidad de la Leche Cruda

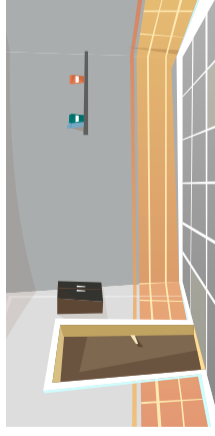


INOCUIDAD DE LA LECHE CRUDA



BUENAS PRÁCTICAS DE ORDEÑO

ANTES



Verifica que el lugar de ordeño. Los pisos y paredes deben estar limpios, libres de excremento y de agentes contaminantes.



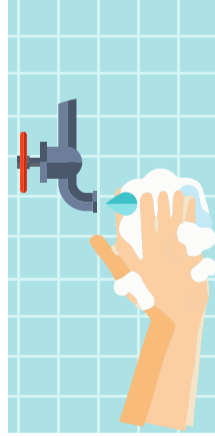
Arrea a la vaca con tranquilidad, sin gritos ni uso de perros. Establece horarios fijos de ordeño, con el fin de acostumbrar a la vaca.



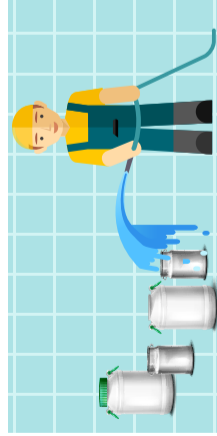
Inmoviliza a la vaca, con el fin de dar seguridad a la persona que va a ordeñar y así prevenir algún accidente.

Manual: amarra las patas y la cola.

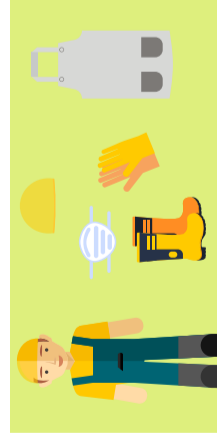
Mecánico: de ser necesario amarra las patas, la cola y asegura el collarín.



Lava tus manos y brazos eliminando suciedad de uñas y manos.



Verifica que los utensilios de trabajo: baldes, bidones, pezoneras, entre otros. Estos deben estar limpios y sin residuos de agua.



Colócate ropa adecuada para el proceso de ordeño como mascarilla, cofia (gorra protectora), guantes (si es necesario), mandil de caucho y botas.

DURANTE



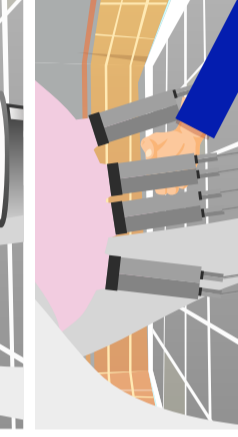
Lava los pezones con agua limpia y tibia. No laves toda la ubre puesto que es difícil secarla y la caída de agua puede contaminar la leche.



Seca muy bien los pezones, de preferencia con papel desechable. Evita el uso de toallas de tela.



Durante el ordeño manual, aprieta el pezón del animal con todos los dedos de la mano, haciendo movimientos suaves y continuos.



El ordeño debe ser por lapsos de 5 a 7 min. Si se realiza por más tiempo del recomendado se produce una retención natural de la leche y se corre el riesgo de provocar mastitis.



Sella los pezones con una solución desinfectante, se puede preparar utilizando 2 partes de agua y 1 parte de tintura de yodo comercial.

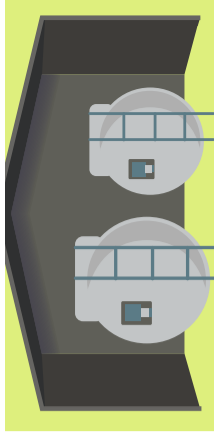


Se debe soltar al animal sin provocar estrés al terminar el ordeño.

DESPUÉS



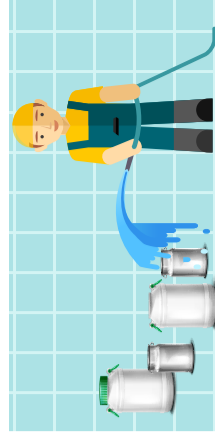
En caso de no contar con un ordeño mecánico, se debe filtrar la leche recién ordeñada en baldes o bidones para garantizar la eliminación de residuos. Se recomienda usar una manta de tela (filtro o tamiz).



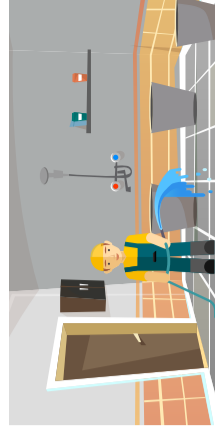
Enfría y almacena inmediatamente la leche.

En caso de no contar con un tanque de enfriamiento, mantén la leche en bidones debidamente cerrados, ubicados a la sombra, dentro de una fuente con agua fresca.

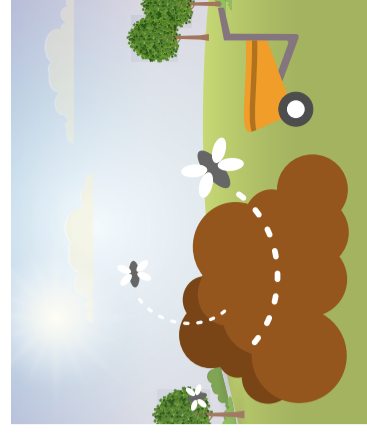
Transporta inmediatamente al centro de acopio o planta procesadora.



Lava los utensilios utilizados con agua y detergente, asegúrate de enjuagarlos y escurrirlos muy bien.



Limpia el local o lugar de ordeño (pisos y paredes) con agua y detergente, eliminando excremento y agentes contaminantes.



Puedes destinar el estiércol y la orina del ganado a compostaje (se puede elaborar una mezcla de estiércol, orina y tierra, la cual se introduce en fosas tipo trinchera o se acumula en pilas superficiales cubiertas con nailon negro). Deja así durante 3 meses (descomposición) e incorpora luego al suelo donde están los cultivos.