

KIT DE PRIMERAS RESPUESTAS

Aquí encontrará las respuestas a las preguntas más comunes que frecuentemente hacen todos aquellos que no están familiarizados con la producción de leche.

QUIÉNES Y CÓMO PRODUCEN LA LECHE

• ¿Cuántas vacas lecheras hay en Argentina y dónde están ubicadas?

En Argentina hay 1.586.903 vacas lecheras, en un poco más de 10.000 tambos, los cuales se encuentran principalmente en Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y Entre Ríos.

• ¿Cuáles son las principales razas lecheras que se encuentran en Argentina?

Las principales razas lecheras que se pueden encontrar en Argentina son: Holando Argentino y Jersey.

• ¿Qué comen las vacas? Las que no salen a pastorear... ¿cómo se alimentan?

Las vacas se alimentan directamente de las pasturas, a campo, y se suplementan con granos (como maíz y trigo) y otros cultivos. Cuando no hay pasto fresco disponible se alimentan con forraje o cultivos conservados, llamados henos o ensilajes.

Las vacas que están en galpones o en sistemas tipo DryLot o Free Stall comen lo que se conoce como Dieta totalmente mezclada (TMR), que es forraje más suplementos, una dieta formulada para cubrir todos sus requerimientos.

• ¿Cuánta leche puede dar una vaca en un día?

Depende de la raza de la vaca (Holando, Jersey, u otra), el tipo de alimentación (qué porcentaje de pastoreo, ensilaje, concentrado tenga la dieta), la etapa de la lactancia (inicio, pico o término de lactancia) y el número de lactancia en que esté (número de parto).

La producción individual del tambo medio en Argentina es de 20,4 litros por vaca por día, aunque ese número en pico de lactancia puede duplicarse.

Generalmente se realizan dos ordeños por día, aunque hay establecimientos que optan por uno o tres, e incluso existen tambos de ordeño voluntario.

• ¿La leche que tomamos tiene hormonas, antibióticos o pesticidas?

En muchos alimentos que consumimos normalmente, tanto de origen vegetal como animal, podemos encontrar hormonas naturales propias de su origen, finalmente los alimentos vienen de seres vivos, sin embargo, éstas no tienen efectos nocivos para la salud. Cuando una vaca se enferma puede ser tratada con antibióticos, pero las vacas que reciben antibióticos son ordeñadas por separado del resto del rodeo, para asegurar que esa leche sea descartada y no ingrese al tanque de leche para consumo. En la planta lechera, la leche es rigurosamente examinada para detectar trazas de antibiótico y evitar que ésta llegue al producto final.

Los productores y las plantas procesadoras se aseguran que la leche que llega al consumidor sea segura, inocua y esté libre de elementos nocivos para la salud humana.

• ¿Por qué separan a los terneros de su madre al nacer?

Para asegurarse de brindar los mejores cuidados, tanto a la vaca como al ternero, y garantizar la salud de ambos en el futuro. Una vez separados, los terneros son alimentados con leche o sustitutos lácteos y se va adicionando un porcentaje de alimento sólido para el correcto desarrollo del rumen. Independientemente del sistema elegido, los terneros toman el calostro de su madre siempre. El calostro es la primera secreción de la glándula mamaria de la vaca luego del parto, que brinda inmunidad al ternero. A partir de ese momento la vaca debe ser ordeñada todos los días para evitar infecciones/complicaciones.

• ¿Cuántos terneros tiene una vaca?

Las vacas tienen un ternero por año. Con el parto inician el periodo de lactancia, que puede durar hasta 10 meses, y luego permanecen dos meses “secas”, es decir sin producir leche, antes del siguiente parto. El número

KIT DE PRIMERAS RESPUESTAS

Aquí encontrará las respuestas a las preguntas más comunes que frecuentemente hacen todos aquellos que no están familiarizados con la producción de leche.

QUIÉNES Y CÓMO PRODUCEN LA LECHE

de terneros, y por ende de lactancias, es variable y decisión de cada establecimiento.

- **A los productores, ¿les importa el bienestar de sus animales? ¿Cómo tratan a sus vacas?**

Quienes trabajan en el campo están conectados con la naturaleza, por lo tanto, cuidan a sus animales. Cada día hay más productores de leche que trabajan para mejorar sus prácticas y capacitarse a sí mismos y a las personas que desarrollan tareas en sus predios, para de esta manera brindar mejores condiciones y manejos a sus animales, buscando un mayor bienestar animal.

- **¿Cuánto les preocupa a los productores el medioambiente?**

Los productores y sus familias conviven y dependen del medioambiente, por lo tanto, son conscientes de la necesidad de mejorar sus prácticas de producción para que sean más armónicas con el cuidado de su entorno.

- **Los grandes tambos, ¿cuidan igual a sus vacas, que los tambos pequeños y familiares?**

El cuidado de las vacas no tiene relación con

el tamaño del tambo, sino con la dedicación de cada productor lechero y su equipo de trabajo. En todo tambo hay personas a cargo de cuidar y alimentar a los animales y asegurarse de su bienestar. Tanto el bienestar animal como el cuidado medioambiental, están siendo ampliamente tratados en lo que se conoce como “Buenas Prácticas en el Tambo”.

- **¿Es verdad que hay robots en los tambos?**

El sistema de ordeño voluntario o tambo robot es una tecnología que se ha ido incorporando en los últimos años, que involucra la completa automatización del proceso de ordeño: un brazo robótico limpia los pezones y coloca las pezoneras para realizar el ordeño. La misma permite que las vacas entren a ordeñarse cuando lo necesiten/quieran/deseen/cuando sea su voluntad. Permite aumentar la eficiencia, mejorar la generación de información y aumentar el bienestar animal, a la vez que genera mayor flexibilidad para trabajadores del tambo, con horarios más típicos, descanso y trabajo en otras áreas que también generan valor, como el análisis de datos.

Fuente:



Producido por:

