

PERÚ

GAIN Report USDA-FAS, jun/20

Producción

La producción de leche en el año calendario 2020 se estima en 2,2 MTM, aumentando un 3% en comparación con el año anterior y se pronostica que será de 2,3 MTM en 2021. El rodeo de vacas lecheras de Perú se estima en 906.000 cabezas. En promedio, solo el 53% de la leche producida en los tambos se destina a la industria láctea comercial. El 47% restante se usa para la alimentación de terneros, el autoconsumo y la fabricación artesanal de queso.

La producción de leche se concentra en las regiones de Cajamarca (18%), Arequipa (17 %) y Lima (17%). Hay algunos establecimientos lecheros modernos a lo largo de la costa con alta producción de leche (más de 40 litros por día). Sin embargo, el promedio nacional es de solo 2.350 kilogramos de leche por vaca por campaña (305 días) o 7,7 kilogramos por vaca por día.

La mayoría de los rodeos son pequeños. Alrededor del 51% de los tambos tienen menos de nueve vacas lecheras y producen el 39% de la leche. Los ganaderos con menos de 49 vacas producen el 38%. Solo el 12% de los productores posee más de 50 vacas. Estos son responsables del 23% de la producción nacional. Los pequeños productores, concentrados principalmente en las tierras altas de los Andes, presentan desafíos logísticos para obtener insumos para la alimentación de calidad y entregar productos al mercado.

La industria peruana de procesamiento de lácteos está altamente concentrada. La compañía Gloria es el procesador principal, que representa aproximadamente el 70% de la producción total de leche industrializada. Los procesadores Laive y Nestle representan el 15% del mercado. El resto (otro 15%) se encuentra en manos de 160 pequeños procesadores.

En 2019, el precio pagado a los productores promedió \$0,38 por litro. Sin embargo, varía significativamente según la calidad, el volumen y la distancia desde la planta de procesamiento.

Consumo

El consumo de leche en 2021 se pronostica en 2,7 MTM. El consumo de leche per cápita es de 87 litros por año. Aunque Perú casi duplicó este número en la última década, sigue siendo uno de los más bajos de la región y es inferior al mínimo recomendado por la Organización de las Naciones Unidas, que es de 120 L/año.

Comercio

Perú importó 22.231 TM de leche descremada en 2019, de las cuales el 59% provino de Estados Unidos (EE.UU.). Las importaciones de leche entera totalizaron 21.736 TM. Nueva Zelanda fue el principal proveedor, con una cuota de mercado del 46%, seguido de EE.UU. con el 24%. De suero de leche llegaron 10.515 TM, en su mayoría de Chile (50%) y EE.UU. (26%). Las importaciones de aceite de manteca en 2016 alcanzaron las 6.025 TM, el 63% proveniente de Nueva Zelanda.

Política

En los últimos dos años, los productores lecheros han intentado restablecer la prohibición del uso de leche en polvo importada y otros insumos lácteos para su recombinación en leche líquida. Esta prohibición se eliminó gradualmente en 2007. Los procesadores lácteos combinan los insumos lácteos importados con leche líquida local para producir leche evaporada, queso y otros. Los productores afirman que los productos importados subsidiados rebajan el precio de la leche producida localmente.

En realidad, la producción de leche de Perú no puede satisfacer la demanda nacional. La mejora genética de los rodeos, el manejo de los alimentos y la calidad de la leche son factores que podrían conducir a un mayor suministro.

El Ministerio de Agricultura y Riego ha implementado un programa para capacitar a pequeños productores de lácteos en la fabricación y comercialización de queso. Este programa, que se enfoca principalmente en las regiones montañosas, es un esfuerzo por disminuir el impacto económico negativo de COVID 19.

Resumen elaborado por el OCLA – Rocío Novoa - Asistente de Dirección