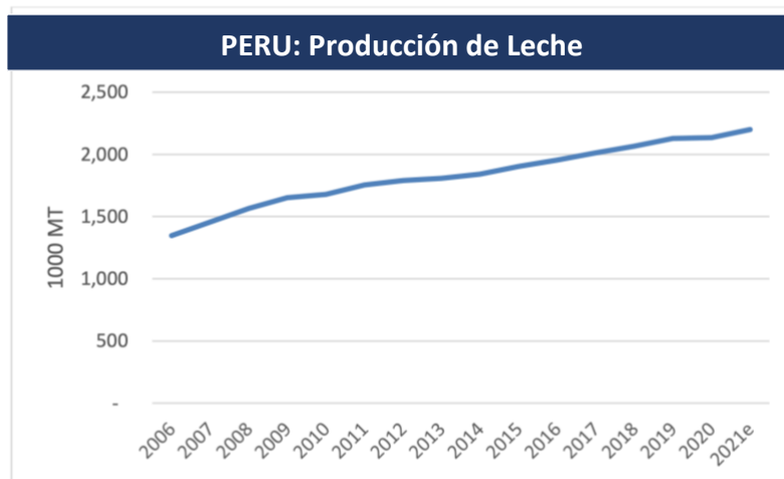


PERU

GAIN Report USDA-FAS.

La producción de leche en el año 2021 se estima en 2,2 MTM, un aumento del 3% en comparación con el año anterior. El rodeo de vacas lecheras se estima en 906.000 cabezas. En promedio, **solo el 53% de la leche producida se destina a la industria láctea comercial**. El 47% restante se utiliza en el tambo para la alimentación de los terneros, el autoconsumo y la elaboración artesanal de queso.

La cadena láctea peruana está atravesando una grave crisis financiera provocada por el ciclo bastante largo de altos precios de las materias primas junto con el aumento de los costos de transporte. Los precios internacionales del maíz aumentaron 50% entre enero de 2020 y diciembre de 2021 y los de la soja, 32%. También están lidiando con una devaluación sin precedentes del sol peruano como resultado de la tensión política actual. El Sol se ha devaluado un 14% frente al dólar en 2021. La mayoría de los insumos, como el maíz, la harina de soja, los productos veterinarios y la genética, son importados, lo que agrega un 14% adicional a los ya altos precios de las materias primas. Al mismo tiempo, a los productores de leche se les paga en el sol peruano, que ha perdido su poder adquisitivo. Dado que los precios de la leche pagados a los productores se han mantenido estables en US\$ 0,35 por litro, muchos se han visto obligados a vender vacas para pagar sus obligaciones financieras, mientras que muchos otros se han visto obligados a cerrar el negocio.



Source: Ministry of Agricultural Development and Irrigation

La producción de leche se concentra en las regiones de Cajamarca, Arequipa y Lima. La producción promedio nacional es de solo 2.350 kg de leche por vaca por campaña (305 días) o **7,7 kg por vaca por día**. Aproximadamente el **51% de los tambos tienen menos de 9 vacas y producen el 39% de la leche del país**. Los ganaderos con entre 10 y 49 vacas producen el 38% de la leche. Solo el 12% de los ganaderos poseen más de 50 vacas. Esos productores son responsables del 23% de la producción nacional. Esta fragmentación en pequeños rodeos, principalmente concentrados en las tierras altas de los Andes, presenta desafíos logísticos sumado a que en general tienen una capacidad técnica limitada, lo cual da como resultado una baja productividad.

En cuanto a la **industria de procesamiento de lácteos, está altamente concentrada**. La empresa Gloria representa el 70% del total de leche industrializada. Los procesadores Laive y Nestlé representan el 15% del mercado, el 15% restante lo aportan 160 pequeños procesadores.

El consumo de leche per cápita en Perú es de 87 litros por año. Aunque Perú casi duplicó su consumo de leche en la última década, sigue siendo uno de los más bajos de la región, incluso está por debajo del mínimo recomendado por la FAO, fijado en 120 litros por año. Perú no produce suficiente leche

para satisfacer la demanda interna, por lo cual debe importar aproximadamente el 30% de su oferta. Las importaciones de leche en polvo se estiman en 66.000 TM para 2021 (+26% vs 2020). Estados Unidos (EE.UU.) lideró el mercado con el 51% de la participación, seguido de Argentina (19%) y Chile (9%). Las importaciones de suero se estiman en 11.336 TM. Chile es el principal proveedor (49%).

El precio de la leche en polvo importada en Perú se estima en \$ 3.550/t para 2021, un 10% más que el año anterior. Este producto ingresa libre de aranceles, sin embargo, se le aplica un gravamen variable que garantiza un precio mínimo de importación (excepto EE.UU. por acuerdo bilateral). En julio de 2021, se elevó el precio mínimo de \$2.999/t a \$3.100/t, considerablemente por debajo de los precios internacionales, por lo que no desencadenó el gravamen variable.

Política: ha habido varios intentos por parte de los productores para restablecer la prohibición del uso de leche en polvo importada para la recombinação en leche fluida, queso y otros productos. Los productores alegan que los productos importados subvencionados subcotizaron el precio de la leche producida localmente; sin embargo, los precios internacionales se encuentran en niveles récord.