

ARGELIA

GAIN Report USDA-FAS, oct/24

El gobierno de Argelia (GOA) prioriza el desarrollo del sector lácteo para reducir la dependencia de las importaciones de leche en polvo. En 2022, la producción local de leche fresca fue de 2,5 millones de toneladas métricas (MTM), mientras que las necesidades del mercado se estimaron en 4,5 MTM, lo que deja un déficit cubierto por leche en polvo importada.

LECHE FLUIDA

El 70 % de la producción proviene de leche de vaca (1.75 MTM); el resto incluye leche de oveja y cabra. La producción de leche de camella es marginal. Respecto a las capacidades de Recolección: se recolectan 800 millones de litros de leche de vaca anualmente, lo que representa el 80 % de la producción total. Los principales factores que afectan la producción son las importaciones de leche en polvo (competencia para los productores locales) y los costos de alimentación y condiciones climáticas desfavorables (sequías).

| Indicador | Valor 2022 |
|--------------------------------------|------------|
| Producción total (MTM) | 2,5 |
| Necesidad doméstica (MTM) | 4,5 |
| Subsidios anuales (millones DZD/USD) | 18.0 129 |

En relación al rodeo, en 2018, el censo estimó 970.000 vacas lecheras. En 2024, se estima que hay aproximadamente 900.000 vacas. Las razas Predominantes son Montbéliard (60 %), Holstein (30 %) y razas menores como Brune des Alpes, Simmental y Jersey. Los Tipos de Explotaciones se consideran:

- Pequeñas tambos: 20-60 vacas (19 L/día promedio).
- Tambos medianos: 80-200 vacas.
- Mega tambos: 400-1.600 vacas.

Importaciones de Leche en Polvo

En 2023, Argelia importó 417.836 toneladas métricas (TM) de leche en polvo, representando al entera el 60% del volumen, el resto de descremada. Nueva Zelanda domina las importaciones de leche entera (68 % del mercado en 2023). La Unión Europea (UE) lidera las exportaciones de leche descremada (85 % del mercado).

| Año | Leche Entera (TM) | Leche Descremada (TM) | Total (TM) |
|------|-------------------|-----------------------|------------|
| 2019 | 232.735 | 119.807 | 352.542 |
| 2020 | 249.990 | 144.180 | 394.170 |
| 2021 | 221.183 | 137.616 | 358.799 |
| 2022 | 249.239 | 168.898 | 418.137 |
| 2023 | 250.234 | 167.602 | 417.836 |

Actualmente, la demanda total es de 4,5 MTM anuales, de los cuales 55 % proviene de producción local. Como **el 45 % de las necesidades de consumo se cubren con leche en polvo importada**, entre

los proyectos a futuro se encuentra el de la empresa Baladna (Qatar), que planea producir 194.000 TM de leche en polvo anualmente para reducir la dependencia de importaciones. Los productos más consumidos son: leche reconstituida (a partir de leche en polvo) y leche fresca pasteurizada (envasada en bolsas plásticas de 1 litro).

| Producto | Precio Fijo (DZD) | Disponibilidad |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| Leche reconstituida | 25 | Distribución general |
| Leche fresca pasteurizada | 25 | Limitada a 3 provincias |

Importaciones de Manteca y Queso

Las Tendencias indican importaciones en declive durante los últimos cinco años debido a impuestos adicionales de salvaguardia (DAP) del 70 % y altos precios internacionales. Las importaciones de manteca provienen casi exclusivamente de Nueva Zelanda. Quesos: principalmente camembert y quesos para untar, con la UE dominando el mercado (98 % del total en 2023).

| Producto | 2019 (TM) | 2023 (TM) | Variación (%) |
|----------|-----------|-----------|---------------|
| Manteca | 8.288 | 3.046 | -63 % |
| Queso | 24.508 | 16.029 | -35 % |

Políticas y Proyectos Clave

Subsidios: por litro: 12 DZD (0,09 US\$) para criadores, 5 DZD (0,04 US\$) para recolectores y 4 DZD (0,03 US\$) para procesadores. Por nacimiento: 60.000 DZD (444 US\$) por cada nueva vaca lechera.

Proyectos de Mega Tambos: proyecto Baladna en Adrar (Sáhara) para criar 270.000 vacas y producir 1,7 MTM de leche al año.

Política de Integración: aumento del uso de leche fresca en la industria de procesamiento.

El sector lácteo en Argelia está en una fase de transición, buscando aumentar la autosuficiencia y reducir la dependencia de importaciones mediante incentivos gubernamentales, proyectos de gran escala y mejoras en genética y tecnología. Sin embargo, los desafíos climáticos, los costos de alimentación y la infraestructura limitada siguen siendo obstáculos significativos.