

UNION EUROPEA

GAIN Report USDA-FAS, jun/22

LECHE FLUIDA

En la última década, la producción de leche en la UE27 se ha visto cada vez más restringida por las normas ambientales y de bienestar animal. El número de vacas lecheras ha disminuido en más de 1,4 millones de cabezas desde 2016 (800.000 desde 2019), porque muchos productores están abandonando la producción lechera dado que eligen no realizar las inversiones necesarias para cumplir con los nuevos requisitos. La producción de leche de la UE27 alcanzó su punto máximo en 2020 y la producción de leche de vaca ha ido disminuyendo desde entonces. Esto es a pesar de los aumentos adicionales año tras año en la productividad de la leche, ya que son los ganaderos y las vacas menos productivos los que generalmente abandonan el sector. Sin embargo, este aumento de la productividad también ha estado bajo presión, ya que los costos de insumos significativamente más altos para la producción de concentrados y forrajes, la energía y la mano de obra están limitando una mayor intensificación de la producción. La producción de leche que no es de vaca, concentrada principalmente en los estados miembros (EM) mediterráneos, continúa aumentando, así como la producción local con Indicación Geográfica (IG).

Los precios de la leche al productor aumentaron significativamente durante el último año en casi todos los EM, pero, según se informa, no alcanzan a compensar el aumento de los costos en varios de ellos.

El comercio fuera de la UE es mínimo. La importación se limita principalmente a Irlanda, que procesa la mayor parte de la leche de Irlanda del Norte. Históricamente, las exportaciones, casi exclusivamente de leche pasteurizada en envases pequeños para el consumidor final, se dirigen al Reino Unido, el norte de África y los países de Oriente Medio, pero China se ha convertido en el principal destino en los últimos años. Las exportaciones representan alrededor del 0,5% de la producción de la UE.

El consumo doméstico de leche recibió un impulso con la crisis del COVID-19 en 2020 y se mantuvo mayormente en 2021, ya que el cambio al trabajo remoto condujo a un mayor consumo de leche en el hogar. Sin embargo, se espera que disminuya en 2022 a medida que la situación de COVID-19 haya mejorado. La afluencia de millones de refugiados ucranianos puede revertir esta disminución. Después de una disminución en el uso de fábrica de la UE en 2021, como resultado de la desaceleración de la producción de leche, se espera que se recupere solo marginalmente en 2022.

QUESOS

La producción de queso sigue siendo el principal objetivo de producción de la industria europea de procesamiento de lácteos, tiene prioridad sobre otros productos. Se prevé que el aumento de la producción continúe pero a un ritmo más lento. En 2021, fue de casi un 2%. Todos los contratos de PSA expiraron antes de finales de 2020, por lo que no quedaron quesos en el almacenamiento oficial. La popularidad de los quesos bajo el Indicador Geográfico (IG) continúa impulsando el sector del queso.

Las importaciones son limitadas y proceden principalmente de Suiza y el Reino Unido. Las exportaciones continúan aumentando de un año a otro entre un 1 y un 3%, lo que representa el 13% de la producción. Sin embargo, el aumento de los precios está erosionando la competitividad de los quesos de la UE en los mercados internacionales. Los envíos a Suiza, Ucrania y China aumentaron en 2021. Los principales EM exportadores de queso de la UE son Alemania, Irlanda, Francia, los Países Bajos, Italia y Dinamarca.

Los EM que más queso consumen son Alemania, Francia, Italia, Polonia y España. Dinamarca tuvo el mayor consumo de queso en 2020 con 29 kg per cápita, mientras que Chipre y Rumanía fueron los únicos EM con menos de 10 kg de consumo de queso per cápita.

MANTECA

El pronóstico de producción de manteca de la UE27 para 2022 se reduce debido a la falta de entregas de leche. Los principales EM productores de manteca de la UE son Alemania, Francia, Irlanda, Polonia y los Países Bajos. El programa PSA atrajo 65.019 TM de manteca pero todos los contratos expiraron antes de finales de 2020, sin dejar manteca en el almacenamiento oficial

Se prevé que las exportaciones para 2022 disminuyan ligeramente más, después de disminuir un 16 % en 2021 en comparación con 2019, con una reducción de las exportaciones al Reino Unido y los países de Oriente Medio, mientras que las exportaciones a los Estados Unidos (EE.UU.) continuaron aumentando. Irlanda es el principal EM exportador, seguida de Francia, los Países Bajos y Bélgica.

El consumo de manteca en la UE se mantiene estable o disminuye levemente a largo plazo a medida que los consumidores buscan dietas más saludables.

LECHE EN POLVO DESCREMADA.

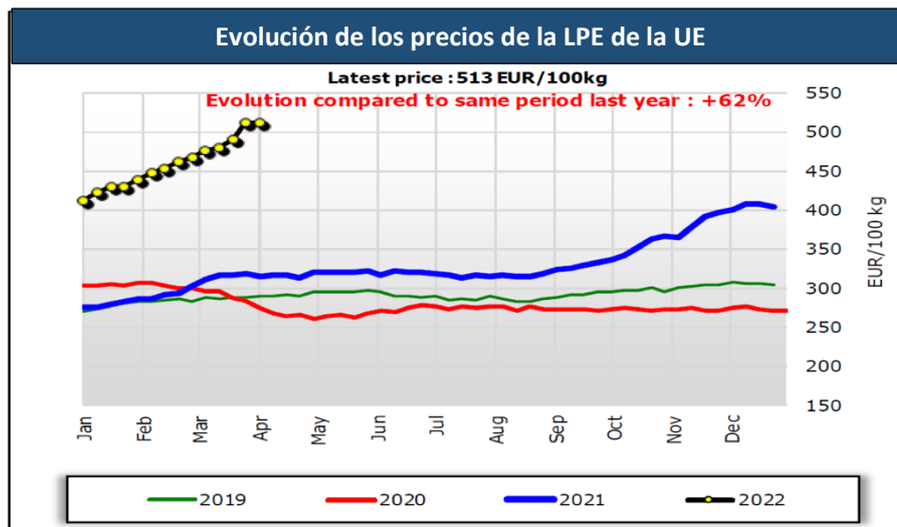
La producción de LPD en la UE27 está estrechamente ligada a la producción de manteca y, por lo general, no es un objetivo de producción en sí mismo. El pronóstico para 2022 indica que se reducirá aún más en comparación con 2021, en línea con la producción de manteca. En mayo de 2020, el esquema de PSA solo atrajo 18.300 TM de LPD, principalmente de Alemania y los Países Bajos.

La UE27 importa poco LPD. Las exportaciones compiten fuertemente con las de los EE.UU. y Nueva Zelanda, siendo el cambio EUR/USD un factor importante. Se prevé que los envíos en 2022 se reduzcan ligeramente en comparación con 2021 debido a la producción limitada. China (+3 %) y Argelia (-24%) siguieron siendo los principales compradores. Más de la mitad de la producción se exporta. Los principales EM exportadores son Alemania, Francia, Bélgica, Irlanda y Países Bajos.

El consumo interno de LPD en la UE se destina principalmente a la alimentación de terneros. La industria alimentaria es la otra salida principal. Se prevé que el consumo en 2022 disminuya aún más, después de una producción limitada y el aumento de los precios.

LA LECHE EN POLVO ENTERA

Se prevé que la producción de LPE de la UE27 disminuya aún más en 2022, después de una disminución del 12 % en 2021 en comparación con 2020, debido al suministro limitado de leche. La LPE generalmente genera los márgenes de procesamiento más bajos. Las importaciones son insignificantes. Las exportaciones de LPE de la UE27 están disminuyendo por falta de suministros y competitividad. Los envíos a África del Norte y Medio Oriente disminuyeron en 2021 y se prevé que disminuyan aún más en 2022. Las exportaciones de LPE a China (+39 %) y Nigeria (+21 %) fueron excepciones a esta tendencia decreciente. Las exportaciones al Reino Unido también están disminuyendo como resultado del Brexit.



Source: European Commission

Actualización de la política de la UE:

Nueva PAC, Green Deal, Farm to Fork y Estrategias de Biodiversidad: El paquete tiene como objetivo ayudar a la UE a reconstruirse después de la pandemia de COVID-19 y apoyar la inversión en las transiciones verde y digital. El 20 de mayo de 2020, la Comisión Europea anunció tanto la Estrategia Farm to Fork (F2F) como la Estrategia de Biodiversidad de la UE para 2030 como hojas de ruta para mejorar la sostenibilidad alimentaria y agrícola para 2030 bajo el Pacto Verde Europeo. El objetivo declarado es que el 40 % de la financiación de la PAC se destine a medidas de mitigación del cambio climático. Los objetivos específicos son una reducción del 50% en el uso de pesticidas, una reducción del 50% de la fuga de nutrientes en las aguas subterráneas a través de una reducción del 20% en el uso de fertilizantes, un aumento en las áreas de conservación de la naturaleza al 30%, 10% de la reserva ambiental y 25% de tierra para la agricultura ecológica. Además, se establecen metas para el aumento del bienestar animal y las limitaciones en el uso de medicamentos veterinarios, especialmente el uso de antimicrobianos. La nueva PAC comienza el 1 de enero de 2023. Afectará no solo la forma en que los productores lecheros cultivan su forraje y ensilaje para sus vacas, sino también la gestión de la explotación de vacas, con medidas adicionales para reducir las emisiones de metano y amoníaco de las vacas y su estiércol. Se puede esperar que esto aumente aún más el costo de la producción de leche en la UE.

Actualización sobre el brexit. Si bien la UE aplicó inmediatamente controles aduaneros completos el 1 de enero de 2021, el Reino Unido extendió el período de gracia para la implementación de inspecciones aduaneras completas sobre las importaciones de la UE hasta el 1 de enero de 2022, pero la implementación en los puestos fronterizos del Reino Unido se pospuso aún más.

Legislación bienestar animal de la UE. El objetivo es tener un borrador de regulación de bienestar animal aprobado para fines de 2023. La propuesta probablemente ampliará las regulaciones existentes para el bienestar animal durante el transporte, a nivel de explotación y en el sacrificio. El subgrupo sobre etiquetado de bienestar animal también está discutiendo nuevas iniciativas. También se solicitó que se realizara un estudio sobre "la viabilidad de aplicar las normas sanitarias y medioambientales de la UE a los productos agrícolas y agroalimentarios importados" que se publicará a mitad del 2022.