

EL SECTOR LÁCTEO Y EL PACTO VERDE

Diciembre 2019

fenil
Federación Nacional
de Industrias Lácteas 



EL PACTO VERDE

PRINCIPALES OBJETIVOS



Transición a
economía
circular



Una Europa de
contaminación
cero



Preservar el
capital natural
de Europa



Del campo a
la mesa



Transformación
de las zonas
agrícolas y rurales



Lograr la neutralidad
climática

ESTRATEGIAS



Transporte
sostenible



Energía limpia,
fiable y asequible



PAC modernizada
y simplificada

FUNDAMENTOS



Financiación
de la transición

Sin dejar a
nadie atrás



UN FUTURO VERDE PARA LA INDUSTRIA LÁCTEA EUROPEA

El Pacto Verde Europeo, la iniciativa emblemática que transformará Europa y configurará el futuro de nuestro continente y de nuestra industria, nos brinda la oportunidad de destacar el papel positivo de la leche para la sociedad, la nutrición, el medio ambiente en una dimensión económica dentro del nuevo marco.

Contamos con el apoyo político para seguir coordinando los esfuerzos de mejora continua. Muchas industrias lácteas, ya sean pequeñas o grandes, de toda la Unión Europea están realizando enormes esfuerzos para traducir la ambición medioambiental y climática europea en una realidad láctea (véanse, por ejemplo, las iniciativas de carbono cero, el Marco de Sostenibilidad Láctea o el proyecto de la Huella Medioambiental de los Productos Lácteos PEF).

La industria láctea europea tiene una larga historia en suministro de una nutrición esencial, el cuidado de los animales y la configuración del paisaje. La producción láctea es un modelo de circularidad a nivel de producción y procesamiento. Estamos orgullosos de nuestra contribución a los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas (ODS).

Compartimos y apoyamos las ambiciones europeas que están en consonancia con nuestros objetivos y preparamos la metodología medioambiental para la huella de carbono con el fin de lograr las mejoras cuantitativas necesarias en los próximos años.

Pedimos a las instituciones de la UE que construyan un marco coherente y consistente para las acciones, que alivien la carga legal evitable, que protejan el funcionamiento de nuestro mercado único europeo y que construyan una mejor base social con una base científica sólida y que abarque todos los indicadores más relevantes para el cambio.

Nuestros pilares siguen siendo tres cualitativos, más uno económico:

Medio ambiente

La producción láctea es un actor importante para el clima y el medio ambiente. Nuestra Federación se enorgullece de destacar la importancia de la industria láctea en el amplio contexto de las acciones medioambientales, incluido el clima, pero teniendo en cuenta el panorama más amplio de los usos del agua y del suelo, la biodiversidad y el bienestar de los animales.

Nutrición

Los beneficios nutricionales de los productos lácteos se destacan fácilmente con muchos ejemplos; especialmente el apoyo del programa de alimentación escolar de la UE y el lugar central en todas las recomendaciones dietéticas existentes: todos los grupos de edad deberían consumir lácteos entre 2 y 4 veces al día y cada uno de ellos puede elegir los productos que mejor se adapten a sus necesidades. Los productos lácteos también permiten la enorme ventaja de convertir material vegetal no comestible, como la hierba, en productos altamente nutritivos para los seres humanos y, por lo tanto, ayudan a nutrir a la población europea y mundial.

Sociedad

El papel social como un actor principal en las zonas rurales, especialmente muchas de ellas con desafíos geográficos, es muy reconocido, pero aún no se ha destacado lo suficiente. Sin la producción láctea, muchas zonas rurales tendrían que soportar a cualquier agente económico: los animales y la industria de transformación de leche garantizan puestos de trabajo, educación e infraestructuras sanitarias en toda la Europa rural.

Economía

Desde una perspectiva económica, la base de toda acción y cambio debe ser la viabilidad económica. EDA apoya la rentabilidad y el crecimiento de todas las partes de la cadena, y que las mejoras se realicen de manera que permitan una transición sin problemas dentro de las realidades del mercado.

Antecedentes

El sector lácteo es el más importante de la agricultura de la UE y está presente en todos los Estados miembros de la UE. Los productos lácteos se producen en muchas zonas diferentes de la Unión Europea, con una gran variedad de animales -vacas, ovejas, cabras o búfalos- y dan forma a la Europa rural. La leche y los productos lácteos aportan la nutrición más relevante para todas las edades de la población e ingresos regulares para 300.000 empleados de las empresas lácteas y las personas conectadas a ellas.

Los productos lácteos son lo más naturales posible. Sus métodos de procesamiento han sido transmitidos durante generaciones y han sido poco modificados a parte del progreso técnico en los equipos. Sin embargo, la industria láctea también puede preparar especialidades más elaboradas, como una amplia gama de postres y otros productos especiales para necesidades más definidas, como para adolescentes, ancianos y personas muy activas.

Principales objetivos del Pacto Verde



PRESERVAR EL CAPITAL NATURAL DE EUROPA

Estrategia Biodiversidad 2030

El sector lácteo desempeña un papel fundamental en la protección de la biodiversidad en toda la UE, gestionando el territorio y permitiendo que la biodiversidad prospere.



El sector contribuye significativamente a detener y revertir la degradación de las tierras. También es una piedra angular para mantener el paisaje cultural.

Desde el principio, nuestras industrias han puesto la biodiversidad a la vanguardia de las indicaciones pertinentes, convirtiéndola en una parte obligatoria del PEF Lácteo, la metodología impulsada por nuestra Asociación Europea EDA para evaluar la huella ambiental de los productos lácteos teniendo en cuenta una amplia gama de criterios ambientales a lo largo de todo su ciclo de vida. Todavía no existe una evaluación armonizada de la biodiversidad, pero el trabajo de la

Comisión en el PEF también debería convertirse en el método pertinente para la estrategia de biodiversidad en el marco del "pacto verde".

Mejores prácticas - Compromisos

Las prácticas y compromisos para proteger la biodiversidad dentro del sector incluyen, por ejemplo, la reducción de las emisiones de amoníaco y la lixiviación de nitratos, el aumento de la cantidad de proteínas procedentes de las tierras locales, la obtención sostenible de soja, así como las prácticas destinadas a la gestión y renovación del suelo a nivel de la explotación (por ejemplo, lograr un impacto positivo en el suelo, los pastizales y la conservación de la naturaleza).



TRANSICIÓN A UNA ECONOMÍA CIRCULAR

Un nuevo Plan de Acción de la Economía Circular

El sector agrícola y alimentario, más concretamente el lácteo, está en el origen de los ciclos de producción circular, y la tradición de la producción circular es la experiencia diaria en el sector lácteo.

El sector trabaja continuamente para mejorar su circularidad y sostenibilidad únicas. El uso eficiente de los recursos es uno de los pilares principales de un sector eficiente y estamos comprometidos a mejorar nuestro papel vital para asegurar patrones de producción sostenibles.



Somos activos en un amplio campo de temas para mejorar nuestro rendimiento circular y trabajamos con otros sectores en temas como el embalaje y el reciclaje, así como en la valorización de los subproductos y la reutilización del agua.

Dado que casi un tercio de todos los alimentos producidos en el mundo se pierden o se desperdician entre el campo y la mesa, también nos comprometimos seriamente a reducir y prevenir el desperdicio de alimentos a lo largo de la cadena de valor. La circularidad es el núcleo de nuestra producción láctea desde el principio y apoyamos los esfuerzos por cerrar los círculos en el mundo más amplio que tenemos hoy en día.

Las mejoras en la eficiencia del uso del agua y las medidas de reciclaje han disminuido claramente el impacto acuático de los productos lácteos. Aunque todavía queda camino por recorrer, la evolución reciente ha demostrado que el sector va por buen camino.

Además, reducir aún más las pérdidas de alimentos es un reto continuo que el sector lácteo se toma muy en serio.

En este contexto, un embalaje adecuado que proteja los productos de influencias externas desempeña un papel clave para evitar el desperdicio de alimentos y garantizar la seguridad y la calidad como base de referencia no negociable. No obstante, el sector lácteo está plenamente comprometido en reducir los residuos de envases a lo largo de la cadena y la huella medioambiental de los envases se incluye en la evaluación del PEF lácteo.

Además, el estudio de EDA-IFCN sobre la aportación de proteínas a las vacas lecheras a través del forraje muestra que el sector lácteo europeo obtiene la gran mayoría de la proteína (70%) del forraje que se cultiva casi en su totalidad (95%) en las granjas. Esto representa un factor clave para la sostenibilidad ambiental y económica, así como para la circularidad y el uso eficiente de los recursos.

Mejores prácticas - Compromisos

Existen muchos ejemplos de buenas prácticas y objetivos en las centrales lecheras para reducir el consumo de agua, por ejemplo, mejorando la eficiencia hídrica y aumentando la reutilización del agua.

Las acciones e iniciativas destinadas a reducir los residuos alimentarios en toda la cadena de suministro de productos lácteos están, por ejemplo, dirigidas a reducir los residuos alimentarios mediante la mejora de la eficiencia de la producción, el logro de un residuo cero para su eliminación en los centros de fabricación, la sensibilización de los consumidores (por ejemplo, haciendo más comprensibles las etiquetas de fecha), el aumento de la donación de alimentos y el aumento de la utilización de subproductos lácteos que antes se descartaban.

En lo que respecta a los envases de plástico, las empresas están trabajando con proveedores e investigando para encontrar nuevos materiales más sostenibles y mejorar el diseño de los envases para productos lácteos. También podemos encontrar muchos objetivos en las industrias lácteas para mejorar la reutilización, el reciclaje y la composición de los envases.



UNA EUROPA SIN CONTAMINACIÓN

Estrategia sobre el uso sostenible de los productos químicos

El sector lácteo utiliza productos químicos en las plantas de procesamiento, como agentes de limpieza y desinfección, es decir, para preservar la seguridad y la calidad de los alimentos. También existen usos similares en las granjas y en el transporte de leche cruda. Desde hace mucho tiempo la industria está acostumbrada a controlar cualquier posible residuo de estos a lo largo de toda la cadena de producción para garantizar la seguridad de los productos finales.

Una mejora de la legislación sobre productos químicos y residuos sería muy apreciada en el sector agroalimentario en el que existe una incongruencia jurídica (por ejemplo, entre los residuos de plaguicidas y los biocidas).

Planes de Acción de Aire y Agua Limpios.

El agua es un factor muy importante para los productos lácteos; es la parte principal de la leche y es esencial en el procesamiento de los productos lácteos para garantizar la seguridad alimentaria mediante la limpieza y el enjuague. El uso y la calidad del agua es parte de los principales indicadores de la metodología del PEF lácteo, que evalúa la huella medioambiental global de los productos lácteos.

Con el fin de reducir el impacto en las cuencas hidrográficas, se han realizado importantes esfuerzos para mejorar la calidad del agua vertida por las instalaciones lácteas.

La calidad del aire en la granja y en las plantas de producción es también una contribución importante para evaluar la huella medioambiental global de los productos lácteos.



Mejores prácticas - Compromisos

Las mejores prácticas en el sector lácteo incluyen, por ejemplo, compromisos a nivel de empresa para mejorar el estado químico de las aguas residuales y programas nacionales destinados a mejorar los niveles de calidad del agua en ríos y lagos.

Estrategias del Pacto Verde



DEL CAMPO A LA MESA

Estrategia del Campo a la Mesa.

La estrategia global de la Comisión de “Del campo a la mesa” es gratamente acogida por el sector lácteo. Ya en 2015, el presidente de nuestra Asociación Europea EDA pidió que se estableciera un “Comisario de Alimentación” y una política acorde que permitiera un enfoque integrado y plenamente alineado en todas las partes del trabajo y el marco del sector agroalimentario.

Nuestro compromiso es contribuir a la consecución de un sistema alimentario europeo sostenible, a través de los tres pilares cualitativos de la sostenibilidad, más el económico, es decir, el social, el nutricional, el medioambiental y el económico. Por lo tanto, nos comprometemos a reducir nuestra huella medioambiental y a seguir proporcionando productos nutritivos, seguros y asequibles a los ciudadanos europeos y del mundo.

El PEF Lácteo (huella ambiental del producto) es una herramienta fundamental para impulsar prácticas ambientalmente sostenibles en el sector lácteo y permitir cuantificar las mejoras. El proyecto, realizado por EDA de 2014 a 2018 y aprobado oficialmente por la Comisión Europea, los Estados miembros y las ONG como metodología de referencia en el sector lácteo, abarca una amplia lista de indicadores medioambientales y representa el enfoque holístico y proactivo adoptado por el sector en el ámbito de la evaluación medioambiental.

Junto con otras medidas, por ejemplo, el contenido nutricional y la información al consumidor, es una herramienta útil para describir todos los beneficios de los alimentos y el esfuerzo de producir alimentos de alta calidad.

Actualmente es la mejor manera de proporcionar información sobre los indicadores medioambientales de forma creíble y mensurable, al tiempo que se sigue perfeccionando para integrar más indicadores. Sería útil convertirlo en la base de referencia para cualquier reivindicación ecológica pertinente en la UE, para la comunicación con los ciudadanos y los consumidores.

Cualquier acción que se decida deberá tener una base científica, permitir posibles resultados cuantificables y ser coherente en el contexto más amplio de la complejidad de la producción de alimentos y bebidas, a fin de garantizar una credibilidad plena y soluciones reales a largo plazo.



Para que la conversión del sistema sea un éxito, la concentración en los principales puntos críticos, los desencadenantes reales y la viabilidad, permitirán un enfoque gradual adecuado, mejorando todos los indicadores con el tiempo.

Mejores prácticas – Compromisos

Existe una amplia variedad de indicadores para lograr sistemas alimentarios sostenibles, y las empresas lácteas se están centrando en los principales puntos de su competencia, a la vez que se aseguran de mejorar todos los demás y evitar cualquier compensación negativa en su camino. Para objetivos específicos dentro del sector lácteo sobre la protección de la biodiversidad, la eficiencia energética y del agua, los residuos alimentarios, los envases y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, véanse los capítulos específicos de este documento.

Muchas empresas lácteas se han comprometido a eliminar la deforestación en las cadenas de suministro. Incluyen, por ejemplo, objetivos sobre cadenas de valor lácteas libres de deforestación o la cobertura de todo el suministro de soja sobre una base de origen responsable.

Entre las empresas, también hay compromisos para ampliar las prácticas de agricultura regenerativa a fin de proteger la salud del suelo, mejorar el secuestro de carbono, aumentar la densidad de nutrientes de los alimentos y reducir al mismo tiempo la dependencia de los insumos sintéticos, así como aumentar el número de ingredientes procedentes de la producción local, a fin de lograr un impacto positivo neto en la biodiversidad y los ecosistemas.

Las industrias lácteas proporcionan una variedad de productos para todas las edades y necesidades, para diferentes gustos y preferencias de los consumidores. Existen varias empresas y algunos objetivos nacionales para reducir ciertos nutrientes en ciertas categorías, mientras que otras aseguran el conocimiento de las calidades regionales y la mayoría de las recetas tradicionales.



UNA PAC MODERNIZADA Y SIMPLIFICADA

Propuesta de reforma de la PAC.

El viaje del “European Green Deal” absorberá gran parte de nuestra energía en los próximos años. La transformación de Europa en un continente neutro en carbono, al tiempo que se mejoran otros indicadores medioambientales, exigirá un esfuerzo increíble por parte de la agricultura y la industria láctea. Queremos centrarnos en este reto.

En este viaje, necesitaremos el pleno apoyo de la Política Agrícola Común que se traduce tanto en apoyo financiero como político.

Las recomendaciones de EDA para la futura PAC tienen por objeto responder a las necesidades de los tres pilares de la sostenibilidad: la dimensión económica, social y medioambiental.

La nueva estructura propuesta de la PAC, con sus nueve objetivos específicos (incluida la acción climática, la gestión sostenible de los recursos y la biodiversidad) y su nuevo modelo de aplicación basado en planes estratégicos nacionales, es perfectamente adecuada para aprovechar el potencial de la “arquitectura verde” de la PAC a nivel de la producción.

Esta ambición medioambiental de la nueva PAC debe traducirse también en un refuerzo de los capítulos sobre desarrollo sostenible de los acuerdos comerciales negociados y celebrados por la Unión con terceros países.



TRANSFORMAR LA AGRICULTURA Y LAS ZONAS RURALES

Visión para áreas rurales inclusivas

Con unos 700.000 productores lácteos y más de 12.000 centros de transformación en toda la UE, la mayoría en las zonas menos industrializadas, que dan empleo a más de 300.000 europeos, el sector lácteo es la columna vertebral de la economía de las zonas rurales de Europa.

Los productos lácteos proporcionan empleo y medios de subsistencia a muchas personas y contribuyen al éxito económico de Europa (y de otros países). El sector lácteo contribuye a garantizar una educación de calidad y un aprendizaje a lo largo de toda la vida inclusivos y equitativos.

A pesar del actual crecimiento urbano, el sector contribuye al mantenimiento de zonas rurales seguras, resistentes y sostenibles.

Además, los productos lácteos contribuyen significativamente al desarrollo de los más jóvenes de la sociedad.

Las granjas lecheras también tienen un papel importante en la creación y mantenimiento de un paisaje rural único con una rica variedad de paisajes y hábitats que hacen que las zonas rurales sean atractivas para el establecimiento de empresas, lugares para vivir y empresas turísticas y de ocio. Los animales lecheros son los principales contribuyentes: proporcionan ventajas medioambientales, económicas y patrimoniales a las zonas rurales.



ALCANZAR LA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA

Revisión de los objetivos climáticos para 2030

Nos enorgullece destacar la importancia de la industria láctea en el amplio contexto de las acciones medioambientales, incluido el clima, pero también tiene en cuenta el panorama más amplio de los usos del agua y del suelo, la biodiversidad y el bienestar de los animales.

Es importante hacer que la acción climática suceda, pero no debemos olvidar que la industria láctea está viendo la evaluación ambiental general desde un punto de vista más general, para asegurar que no mejoramos los indicadores climáticos y al mismo tiempo impactamos negativamente en otros componentes ambientales, como el agua o el uso de la tierra. Para ello, el sector lácteo ha desarrollado el PEF Lácteo (metodología de la huella ambiental de los productos), armonizando la evaluación del carbono y el clima, así como otros 15 indicadores ambientales.

El sector lácteo europeo ha reducido significativamente sus emisiones de gases de efecto invernadero en las últimas décadas. La huella de carbono por unidad de leche producida en Europa ya se encuentra entre las más bajas del mundo y el sector está plenamente comprometido a seguir reduciendo su intensidad de carbono y a contribuir a la consecución de los objetivos de la UE en materia de emisiones de GEI.

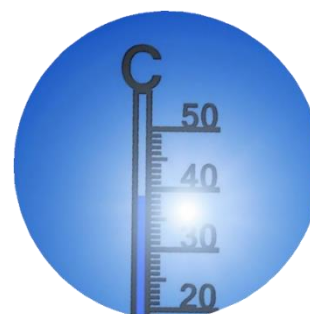
Nos comprometemos a contribuir a la consecución de los objetivos de emisión revisados para 2030 y esperamos que el esfuerzo se comparta adecuadamente entre los sectores y se ponga en relación con los servicios prestados.

Mejores prácticas – Compromisos

Muchas industrias lácteas tienen objetivos de reducción de emisiones para 2030 o antes, que abarcan las emisiones del procesamiento de productos lácteos y de las fases anteriores y posteriores de la cadena láctea.

Ampliación del régimen de comercio de derechos de emisión (ETS)

La industria láctea ha realizado un esfuerzo importante para obtener información pertinente sobre su situación en materia de régimen de comercio de derechos de emisión y sobre el riesgo de fuga de carbono de sus productos en polvo. Mientras el resto del mundo no apruebe un sistema propio de comercio de derechos de emisión, tenemos que mantener un status de fuga de carbono. La fuga de carbono significaría un empeoramiento de las condiciones medioambientales mundiales, especialmente si se tiene en cuenta que la huella de carbono de los productos lácteos europeos es la más baja del mundo.



Pacto climático

El sector lácteo está dispuesto a contribuir a la consecución de los objetivos climáticos y espera que el esfuerzo se reparta adecuadamente entre los sectores y se relacione con los servicios prestados (sin olvidar que en el acuerdo de París se menciona que la seguridad alimentaria y nutricional son de suma importancia y requieren una consideración especial).

Los requisitos detallados formarán parte de los objetivos climáticos para 2030 y su probable extensión a 2050; algunas industrias lácteas ya tienen a mano estrategias para 2050, y otras seguirán estas innovaciones e inversiones necesarias.

La aplicación por parte de la UE del Acuerdo de París también debe hacerse de forma equilibrada que permita la producción de productos lácteos altamente nutritivos en Europa, donde la huella de carbono por unidad de leche producida es una de las más bajas del mundo.

Legislación climática

El sector lácteo europeo desempeña un papel clave para hacer que el sistema alimentario sea más sostenible y está dispuesto a comprometerse más para reducir su impacto medioambiental. En este contexto, acogemos con satisfacción la estrategia de la Comisión de la UE encaminada a lograr la neutralidad de carbono de la UE para 2050 y reconoce su responsabilidad a contribuir a la transición hacia una Europa sostenible desde el punto de vista medioambiental y neutra desde el punto de vista climático, al tiempo que sigue proporcionando una nutrición sana y asequible para todos.

La Huella Medioambiental de los Productos Lácteos (PEF) ha demostrado nuestro enfoque proactivo para aumentar la sostenibilidad del sistema alimentario y representa una herramienta esencial para reducir aún más el impacto medioambiental de las operaciones lácteas, incluida la huella de carbono.

Mejores prácticas – Compromisos

Las industrias lácteas europeas están a la cabeza a nivel mundial en lo que se refiere a la acción climática. Muchas industrias lácteas ya se han comprometido con la cadena láctea neutra en carbono para 2050 o incluso 2035, y ya podemos encontrar ejemplos de empresas certificadas neutras en carbono en 2019.

Impuesto sobre el carbono

Estamos de acuerdo en que se establezca un impuesto sobre las emisiones de carbono que garantice que los esfuerzos de los productores de la UE se mantengan a salvo de las importaciones injustas, lo que nos permitirá mejorar aún más nuestro impacto sobre el clima. Tenemos que garantizar que la industria láctea europea siga siendo competitiva en el mercado interior y exterior en nuestro camino hacia la neutralidad de carbono.



ENERGÍA LIMPIA, FIABLE Y ASEQUIBLE

Revisión de la legislación sobre energía

Marco europeo para el gas – Revisión de la Directiva sobre imposición de la energía

La energía es importante para el sector lácteo, en todas las etapas de producción y procesamiento. También aspiramos a ser un contribuyente neto de energía limpia, a través de la producción de biogás, energía de biomasa, la reutilización del calor y la producción de energía renovable in situ mediante paneles fotovoltaicos y turbinas eólicas.

Creemos que es importante apoyar nuevos esfuerzos en el ámbito de la producción y el consumo de energía para que sean plenamente creíbles en nuestro enfoque general de sostenibilidad.

Mejores prácticas – Compromisos

Muchas empresas lácteas se han comprometido a confiar completamente en las fuentes de energía renovables para el uso de la electricidad en las operaciones lecheras. También hay objetivos para aumentar el uso de energía renovable en las granjas lecheras.



TRANSPORTE SOSTENIBLE

El transporte es un factor importante de la cadena láctea, ya que son las empresas las que recogen la leche cruda de las granjas.

En lo que respecta al impacto ambiental, éste es menor en la mayoría de los productos lácteos (véase el PEF Lácteo). Aun así, las industrias lácteas están dispuestas a seguir mejorando esta parte también, con el apoyo adecuado.

Mejores prácticas – Compromisos

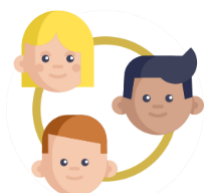
Los compromisos para reducir el impacto medioambiental del transporte en el sector lácteo incluyen la reducción del consumo de combustible en la recogida de leche cruda.

Fundamentos del Pacto Verde



FINANCIACIÓN DE LA TRANSICIÓN

La industria europea EDA estaría a favor de medidas generales para apoyar inversiones más sostenibles, financiación ecológica, etc., a fin de garantizar la plena credibilidad de nuestros esfuerzos de sostenibilidad en el sector lácteo; habría que evaluar los detalles.



NO DEJAR A NADIE ATRÁS

La asequibilidad de los alimentos y una nutrición valiosa para todos es uno de los principales objetivos del sector lácteo, y deseamos seguir contribuyendo a la obtención de alimentos sencillos, asequibles y nutritivos para todos en el futuro, especialmente para los sectores más débiles de la población. Los productos lácteos, así como los huevos, son ya las fuentes más asequibles de proteínas animales de alto valor.

Los productos lácteos se consideran alimentos ricos en nutrientes, lo que significa que proporcionan muchos nutrientes esenciales, pero relativamente pocas calorías y al mismo tiempo a precios asequibles. La leche, los yogures y los quesos son excelentes fuentes de proteínas de alta calidad, así como de calcio, fósforo, potasio, yodo, vitamina B2 y B12. A diferencia de los alimentos pobres en nutrientes ("calorías vacías"), los alimentos ricos en nutrientes, como los lácteos, son vitales para una dieta equilibrada y saludable.

DOCUMENTOS RELEVANTES DE EDA

- EDA Sustainability Statement on the European Dairy Sector & the SDGs [Click here](#)
- EDA Dairy Sustainability Synopsis [Click here](#)
- EDA Factsheet on Feeding the World with Dairy [Click here](#)
- EDA Factsheet on the Dairy PEF Project [Click here](#)
- EDA Dairy Factsheet on Dairy contribution to social sustainability [Click here](#)
- EDA Sustainability Factsheet: Dairy important actor for climate and the environment [Click here](#)
- EDA Factsheet: Preventing food wastage in the dairy sector [Click here](#)
- EDA position on the reduction of certain plastic products on the environment [Click here](#)
- EDA Sustainability Statement on circular economy [Click here](#)
- EDA Factsheet: what can you produce with raw milk? [Click here](#)
- EDA Factsheet: (Re)using water in the dairy sector [Click here](#)
- EDA Factsheet: Water as a key resource in the dairy sector [Click here](#)
- EDA guidelines for interpretation of the Single Use Plastics Directive [Click here](#)
- EDA Statement: EU Protein Strategy and the dairy sector [Click here](#)
- EDA Factsheet: “Health benefits and nutritional value of dairy” [Click here](#)
- EDA Factsheet: “Nutrient-rich dairy, an affordable source of nutrition” [Click here](#)
- EDA Factsheet: “Dairy: A source of high-quality protein” [Click here](#)
- EDA Factsheet: “Why dairy is so important for achieving a healthy sustainable diet” [Click here](#)
- EDA position on potential policy applications of the Product Environmental Footprint (PEF) methodology [Click here](#)
- EDA position on EU Product Policy and potential applications of the Environmental Footprint methods [Click here](#)
- EDA Sectorial guidelines for voluntary origin labelling [Click here](#)
- EDA position on the EU Organic Regulation revision proposal [Click here](#)
- EDA Factsheet: “The European dairy industry fully endorses and supports animal welfare” [Click here](#)
- EDA paper on EU-Africa cooperation [Click here](#)
- EDA Dairy Sustainability Synopsis [Click here](#)
- EDA Position Paper on LULUCF proposals for the EU 2030 climate framework [Click Here](#)
- EDA position on current env challenges, including EU carbon neutrality by 2050 [Click here](#)