

AL-INVEST Verde 



Marco político e instrumentos para el desarrollo sostenible del sector agroalimentario en la Unión Europea

Diesis Network



Cofinanciado por
la Unión Europea

diesis
network

 sequa

RESUMEN

I.	Introducción.....	3
II.	El sector alimentario europeo	6
III.	Marco político e instrumentos agroalimentarios en la UE	10
III.1	Política Agrícola Común (PAC)	11
III.2	Política de desarrollo rural	12
III.3	EU Green Deal	13
III.4	Estrategia “Farm to fork”	15
III.5	Estrategias de Biodiversidad	17
III.6	Plan de Acción para la Economía Circular	18
III.7	Estrategia de seguridad alimentaria	20
IV.	Instrumentos de financiación	22
IV.1	Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural.....	22
IV.2	Horizonte Europa 2021/2027	23
V.	Tendencias del sector agroalimentario	24
V.1	Agricultura y producción alimentaria sostenibles.....	24
V.2	Competitividad e innovación en el sector agroalimentario	26
V.3	Resiliencia y enfoque regenerativo frente al cambio climático.....	27
V.4	El enfoque Nexus.....	28
VI.	Conclusión	31

Esta publicación ha sido realizada con el apoyo financiero de la Unión Europea, a través de sequa. Su contenido es responsabilidad exclusiva de DIESIS NETWORK y no refleja necesariamente las opiniones de la Unión Europea, sequa o del consorcio responsable de la ejecución del programa AL-INVEST Verde.

I. INTRODUCCIÓN

El sector agroalimentario desempeña un papel fundamental para garantizar el bienestar de la humanidad y avanzar en múltiples **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas**, entre ellos *"Hambre cero"*, *"Buena salud y bienestar"* y *"Garantizar pautas de consumo y producción sostenibles"*.

Las actividades agroalimentarias contribuyen al cambio climático y se ven afectadas por el mismo. Y de igual forma, la agricultura y la producción de alimentos pueden ser pilares estratégicos para mitigar dicho cambio climático mediante la adopción de varias soluciones, entre ellas: prácticas agrícolas sostenibles, la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos, el desarrollo de soluciones de embalaje ecológico, la promoción de mercados locales y dietas sostenibles y la inversión en tecnología innovadora para reducir la huella de carbono, energía y agua, garantizando al mismo tiempo la biodiversidad. La producción agroalimentaria y la gestión de tierras y forestas han sido puestos en el punto de mira como áreas clave para ayudar a conseguir el nuevo **Pacto Verde Europeo (European Green Deal)**.

Desgraciadamente, el mundo retrocede en sus esfuerzos por acabar con el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición en todas sus formas, como pone de relieve el último informe de la **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)**¹. El informe revela que la malnutrición ha alcanzado el 9,8%, y que entre 702 y 828 millones de personas se vieron afectadas por el hambre en 2021. Al mismo tiempo, el desperdicio de alimentos y el consumo excesivo contribuyen a un impacto medioambiental negativo y agravan los problemas de escasez de recursos.

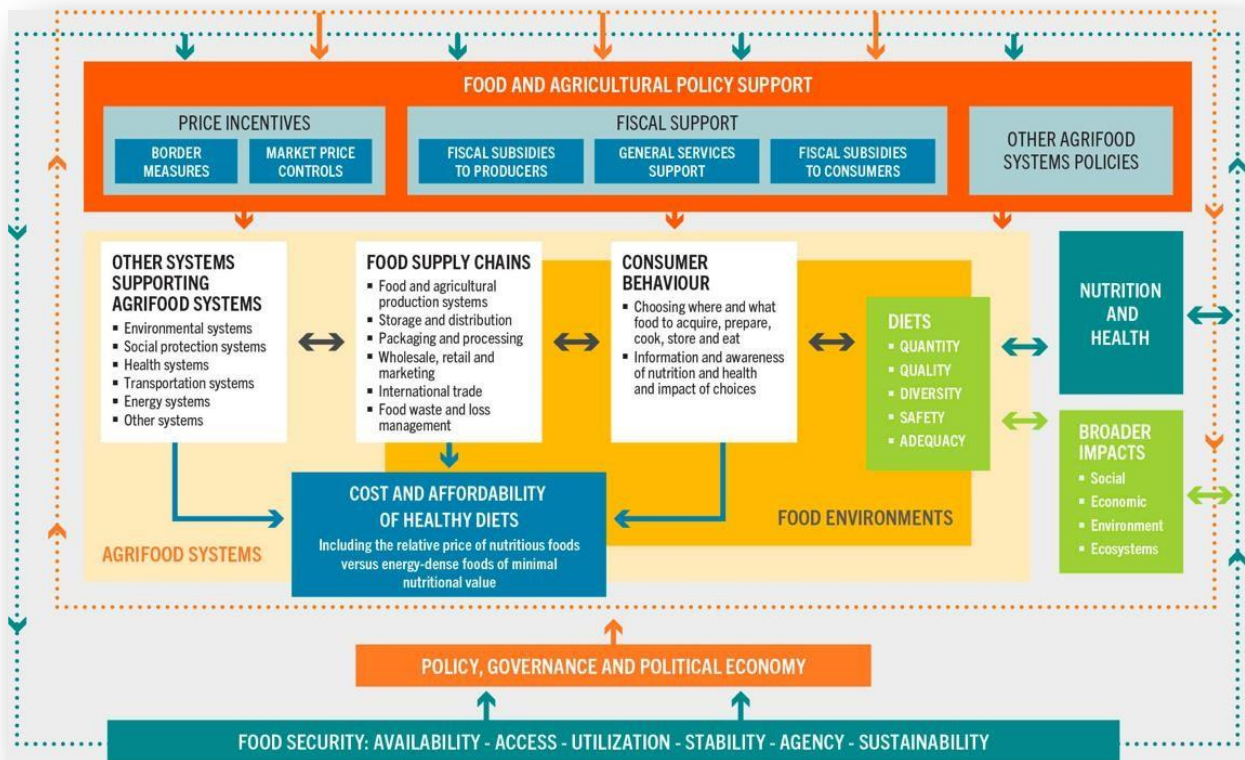
Además, el crecimiento de la población y de los ingresos seguirá impulsando la demanda de alimentos, ejerciendo una inmensa presión sobre los recursos naturales del planeta. Por lo tanto, es crucial replantearse cómo apoyar al sector agroalimentario de forma sostenible y eficaz, sin dejar nada atrás. Este documento de orientación ofrece una serie de recomendaciones para

¹ <https://www.fao.org/documents/card/es?details=cc0639en>

que los responsables políticos y todas las partes interesadas, incluido la PYMES, aborden los retos y las oportunidades del sector agroalimentario y logren un sistema alimentario más sostenible y equitativo.

Tal y como destaca el informe de la FAO, el actual apoyo a las políticas agrícolas no siempre está alineado con el objetivo de promover dietas saludables y, en algunos casos, está contribuyendo inadvertidamente al aumento del sobrepeso y la obesidad y de las enfermedades no transmisibles (ENT) relacionadas con la dieta². Este apoyo político también desincentiva la producción de mayores cantidades de alimentos nutritivos, como frutas, verduras y legumbres. Además, gran parte del apoyo actual a las políticas alimentarias y agrícolas debe distribuirse equitativamente, sobre todo entre los pequeños agricultores que necesitan ayuda para alcanzar volúmenes de producción o requisitos de insumos específicos. En consecuencia, este apoyo político tiende a beneficiar a los grandes productores que pueden acceder a él.

² Por ejemplo, como se muestra en la sección 3.1 del informe de la FAO (2022), el azúcar o los productos intensivos en emisiones (por ejemplo, la carne de vacuno y la leche) son los que reciben más apoyo en todo el mundo, a pesar de los efectos potencialmente negativos sobre la salud de un consumo elevado de azúcar y sobre la adaptación al cambio climático y su mitigación debido a las elevadas emisiones de carbono del sector ganadero. Este apoyo también desincentiva (relativamente) la producción de mayores cantidades de alimentos nutritivos, como frutas, verduras y legumbres.



UN ENFOQUE SISTÉMICO AGROALIMENTARIO ES ESENCIAL PARA REORIENTAR EL APOYO A LA POLÍTICA ALIMENTARIA Y AGRÍCOLA - Adaptado de FAO, FIDA, UNICEF, PMA y OMS. 2021. El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2021. Transformar los sistemas alimentarios para lograr la seguridad alimentaria, una mejor nutrición y dietas asequibles y saludables para todos. Roma, FAO; y del HLPE. 2020. Seguridad alimentaria y nutrición: construyendo una narrativa global hacia 2030. Informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial. Roma.

El objetivo de este documento, que ofrece una visión general de la política agroalimentaria de la UE con un enfoque en el ecosistema de la economía social, es proporcionar una comprensión global del marco normativo y las directrices que rigen la producción, transformación y distribución de productos agrícolas en la Unión Europea, así como explorar las implicaciones sociales y económicas de estas políticas para las distintas partes interesadas del sector agroalimentario.

II. EL SECTOR ALIMENTARIO EUROPEO

El sector alimentario en la Unión Europea es una red compleja que comprende vastas cadenas de suministro en las que intervienen la agricultura, la silvicultura y la pesca, la elaboración, el comercio mayorista y minorista, el transporte y el almacenamiento, y las actividades de alojamiento y servicios alimentarios. En la Unión Europea (UE) hay unos 11 millones de explotaciones que producen productos agrícolas, aproximadamente 300 mil procesadores de alimentos y 2,8 millones de empresas de la industria de distribución y servicios alimentarios. La industria de la alimentación y bebidas es el mayor sector manufacturero de la UE, con 4,2 millones de empleados y generando 967.000 millones de euros en volumen de negocio y 190.000 millones de euros en valor añadido en 2019³. Las empresas europeas de alimentación y bebidas son en su mayoría pequeñas y medianas empresas (pymes), que representan el 99,2 % de las empresas del sector. Sin embargo, los últimos años han sido difíciles para las pymes agroalimentarias debido a factores como el aumento de los precios de los alimentos causado por el COVID-19, la guerra entre Ucrania y Rusia, las condiciones meteorológicas extremas debidas al cambio climático, el aumento de los precios de las materias primas y la creciente demanda mundial de Asia y África.

La importancia estratégica del sector agroalimentario para la Unión Europea queda subrayada por la **Política Agrícola Común (PAC)**⁴, que representa alrededor del **36% del presupuesto global de la UE**. Sin embargo, el cambio climático es sólo una de las muchas presiones que sufre el sector agroalimentario. Ante la creciente demanda mundial y la competición por los recursos, las actividades agroalimentarias de la UE, y no solo, deben considerarse en un contexto más amplio, vinculado a la energía, la biodiversidad, las dietas sanas y la seguridad alimentaria.

³ [Policy brief on supporting the agrifood sector.pdf \(interregeurope.eu\)](https://interregeurope.eu/policy-brief-on-supporting-the-agrifood-sector.pdf)

⁴ [La PAC en pocas palabras \(europa.eu\)](https://europa.eu/la-pac-en-pocas-palabras)

Estas actividades tienen una gran importancia cultural y social, teniendo en cuenta la sólida tradición de la UE y la contribución del sector a mantener vivas las economías rurales y preservar las zonas y paisajes rurales.

Además, la aceleración impuesta desde la **Doble Transición verde y digitales** (Twin Transitions), se ha convertido en una prioridad transversal, en particular a la luz de los recientes acontecimientos, como la pandemia de COVID 19 y la agresión militar rusa contra Ucrania (que ha generado, por ejemplo, la interrupción general de las cadenas de suministro específicas, como las materias primas agrícolas, los metales o el suministro energético). Actualmente, la Unión Europea ha presentado un conjunto de **estrategias y acciones en los 14 Ecosistemas Industriales**⁵ (la Economía Social ha sido reconocida por la Unión Europea como uno de los 14 ecosistemas industriales de la Unión: 14 grandes áreas de actuación) para acelerar el camino de Europa hacia la doble transición; construir un sector agroalimentario más ecológico, vital y equitativo se ha convertido en una necesidad, y la economía social puede desempeñar un papel crucial. De hecho, propone modelos y buenas prácticas para que la transición sea justa y sostenible para todo el mundo.

El papel relevante de la economía social en este sentido ya se mencionaba en el **Plan de Acción de la Economía Social**⁶, publicado en 2021. Siguiendo esta corriente, a finales de 2022, la Comisión Europea publicó el **Twin Transition Pathway for the proximity and social economy ecosystem**⁷ (Itinerario de Doble Transición para el ecosistema de proximidad y economía social).

Las entidades de la economía social actúan en varios sectores económico, u más precisamente, dentro de muchos ecosistemas (como la agroalimentación, el turismo, el textil, el comercio minorista, la construcción, la energía, etc.); esta transversalidad de sectores hace que el proceso de ecologización de sus cadenas de valor industriales sea especialmente impactante. Las

⁵ [Estrategia industrial europea \(europa.eu\)](https://europa.eu/strategy/industrial-strategy)

⁶ [Plan de Acción para la Economía Social - Empleo, Asuntos Sociales e Inclusión - Comisión Europea \(europa.eu\)](https://europa.eu/strategy/economy-social-plan-action)

⁷ [DocsRoom - European Commission \(europa.eu\)](https://docsroom.europa.eu/)

cadena de suministro ecológicas y sostenibles en las que están presentes las PYMES de la economía social pueden tener un gran valor económico y un sólido potencial de crecimiento, porque tienen un fuerte potencial. Por un lado, en el **desarrollo de modelos de negocio inclusivos** (por ejemplo, principios de solidaridad, participación y transparencia) y, por otro, en el **aumento de productos y servicios sostenibles** (por ejemplo, comunidades y cooperativas energéticas, agricultura y turismo locales y sostenibles, productos y servicios circulares).

Muchos actores de la economía social ya han empezado a desarrollar sistemas alimentarios alternativos centrados en soluciones más ecológicas y sostenibles. En toda Europa podemos ver cooperativas agrícolas, empresas alimentarias comunitarias, granjas sociales, supermercados participativos, cooperativas de consumidores, tiendas de comestibles solidarias, empresas sociales de gestión de residuos alimentarios, redes alimentarias solidarias, etc., que tienen en cuenta no solo el medio ambiente, sino también las dimensiones social y económica de la sostenibilidad. Por ejemplo, en la UE hay más de 41.000 organizaciones de productores agrícolas (OP), 22.000 de las cuales son cooperativas⁸.

De hecho, las PYMES de economía social del sector agroalimentario pueden contribuir de forma significativa y positiva a la doble transición, en particular a la transición verde, porque proponen modelos éticos y justos apreciados por los clientes, pero también porque cumplen las normas más estrictas de la UE que se están aplicando actualmente. Las agro-empresas sociales pueden responder tanto a las necesidades sociales como medioambientales, situándose en todas las etapas de la cadena de producción y consumo y promoviendo prácticas circulares y locales. De este modo, pueden introducir actividades que sean más sostenibles (reducir las emisiones relacionadas con las prácticas agrícolas y ganaderas, el transporte y el embalaje, el uso del agua, la optimización de los recursos y el uso de energías renovables) y socialmente justas (reducir los precios de los alimentos sanos, locales y de alta calidad, ayudar a combatir la pobreza

⁸ [European farming \(copa-cogeca.eu\)](http://European farming (copa-cogeca.eu))

alimentaria, concienciar sobre las cuestiones sociales y medioambientales relacionadas con el sistema alimentario, proporcionar empleos justos, etc.).

Como surgió durante el proceso de elaboración del Transition Pathway, los mayores retos que tienen que enfrentar las PYMES, en general, y las de la economía social en particular, para ser más competitivas y cumplir su misión en la transición ecológica son: la falta de conocimientos y competencias (ecológicas y digitales), la falta de marcos políticos coherentes, el acceso limitado a la financiación y la inversión para prácticas y tecnologías sostenibles desde el punto de vista medioambiental, el acceso inadecuado a la tecnología y las soluciones digitales.

Las pequeñas y medianas empresas y los agricultores de la Unión se enfrentan a toda una serie de retos, como las cambiantes demandas de los clientes y políticas públicas como la digitalización, la nutrición personalizada, la sostenibilidad y la agricultura ecológica. La pandemia de Covid-19, el conflicto entre Ucrania y Rusia, las condiciones meteorológicas extremas, el aumento de los precios de las materias primas y la creciente demanda mundial han contribuido a un aumento de los precios de los alimentos. Además, las interrupciones de las cadenas de suministro nacionales e internacionales han dificultado la adaptación de las empresas a las cambiantes demandas de los clientes y a las políticas públicas. Estos retos se han visto agravados por la falta de acceso a recursos financieros, unas condiciones de precios y pagos desfavorables y la escasez de trabajadores y trabajadoras cualificados, sobre todo en las zonas rurales, donde se encuentran muchas PYMES agroalimentarias europeas. Además, las PYMES y los agricultores se enfrentan a problemas como el volumen de producción, el acceso a los recursos financieros, la cualificación de la mano de obra y la falta de cultura de cooperación.

Para hacer frente a estos retos, los responsables políticos deben centrarse en asignar el riesgo de forma más justa y proteger la tenencia de los agricultores, mejorando al mismo tiempo las oportunidades para las **mujeres y los agricultores más jóvenes**. Para ello, serán necesarias políticas que apoyen el sustento sostenible de los agricultores y las comunidades rurales, así como iniciativas que fomenten la innovación en el sector. Por ejemplo, el **"Pacto Verde Europeo"**: el Plan

de Acción de la UE para el desarrollo de la producción ecológica⁹ que pretende impulsar la producción y el consumo de productos ecológicos y alcanzar el 25% de las tierras agrícolas dedicadas a la agricultura ecológica en 2030, así como aumentar significativamente la acuicultura ecológica. Este cambio también se corresponderá con la financiación, ya que se espera que el apoyo actual de 7.500 millones de euros de la PAC a la agricultura ecológica aumente entre 5 y 8 veces.

Para seguir siendo competitivo, el sector agroalimentario europeo debe adaptarse a las condiciones cambiantes y fomentar el surgimiento de nuevas empresas alimentarias innovadoras. El sustento sostenible de los agricultores y las comunidades rurales debe tenerse en cuenta a la hora de diseñar políticas transformadoras para paliar algunos de estos retos.

III. MARCO POLÍTICO E INSTRUMENTOS AGROALIMENTARIOS EN LA UE

La alimentación es un aspecto fundamental de la vida humana y representa el segundo mayor gastode los hogares de la Unión Europea. En Europa, el sector agroalimentario es cultural y socialmente significativo por su fuerte tradición y su contribución a mantener vivas las economías rurales y a conservar las zonas y paisajes rurales en toda la UE. En particular, la Política Agrícola Común (PAC) de la UE representó alrededor del 35% del presupuesto global de la UE en 2021.

La alimentación se ha convertido recientemente en un tema candente debido al COVID-19 y a la invasión rusa de Ucrania. Esto ha aumentado la concienciación sobre la importancia de los sistemas alimentarios resilientes y la seguridad alimentaria en Europa. La alimentación y la agricultura son vastas y se entrecruzan con diversos temas como el desarrollo rural, la sostenibilidad, la economía circular, la innovación industrial y la investigación, el consumismo y

⁹ [La Comisión presenta medidas para impulsar la producción ecológica \(europa.eu\)](https://europa.eu)

más.El capítulo III destaca las políticas clave a nivel de la UE que impulsan el desarrollo del sector agroalimentario.

III.1 Política Agrícola Común (PAC)

La PAC, Política Agrícola Común, es la principal política agrícola y de desarrollo rural de la UE. Su objetivo es garantizar un suministro estable de alimentos fomentando al mismo tiempo prácticas agrícolas sostenibles, el desarrollo rural y precios justos para los agricultores. La PAC incluye diversas medidas relacionadas con el comercio de alimentos, como aranceles a la importación y subvenciones a los agricultores. La PAC ha sufrido varias reformas en los últimos años, entre ellas la más reciente de 2021, que introdujo algunos cambios significativos como:

- **Mayor atención a la sostenibilidad medioambiental:** Uno de los cambios más significativos de la nueva PAC es el énfasis en la sostenibilidad medioambiental. Los agricultores que adopten prácticas respetuosas con el medio ambiente, como la diversificación de cultivos y la reducción del uso de pesticidas, recibirán pagos más elevados en virtud de la nueva política.
- **Más apoyo a los pequeños agricultores:** La nueva PAC quiere apoyar más a los pequeños agricultores y fomentar la producción local de alimentos. La política ha introducido un nuevo régimen para los pequeños agricultores que proporcionará ayuda financiera a quienes posean menos de 10 hectáreas de tierra.
- **Subvenciones condicionadas:** Las subvenciones estarán condicionadas a que los agricultores cumplan determinadas normas medioambientales y de bienestar animal. Los agricultores que incumplan estas normas podrán ser sancionados o perder las subvenciones.
- **Simplificación:** La nueva política pretende simplificar la PAC reduciendo la burocracia y las cargas administrativas para los agricultores. Los Estados miembros tendrán más flexibilidad para diseñar sus propios programas en el marco de la PAC.

- **Digitalización:** La nueva política promueve la digitalización en la agricultura, incluido el uso de técnicas de agricultura de precisión y tecnologías de teledetección.

Estos son algunos de los principales cambios que se han introducido en la última reforma de la PAC. La nueva política se aplicará de 2023 a 2027 y se espera que tenga un impacto significativo en la agricultura y el desarrollo rural europeos.

III.2 Política de desarrollo rural

La **política de desarrollo rural**¹⁰ pretende apoyar y promover el bienestar económico, social y medioambiental de las zonas rurales. Implica una serie de medidas e iniciativas para mejorar la calidad de vida en las comunidades rurales e impulsar las economías rurales. La política de desarrollo rural es un enfoque global para promover el bienestar de las zonas y comunidades rurales, centrándose en la sostenibilidad económica, social y medioambiental.

Algunos aspectos clave de la política de desarrollo rural son:

1. **Diversificación de las economías rurales:** La política de desarrollo rural trata de apoyar la diversificación de las economías rurales promoviendo el espíritu empresarial y la innovación, fomentando el desarrollo de nuevas industrias y empresas y mejorando el acceso a los mercados y las infraestructuras.
2. **Apoyo a la agricultura:** La agricultura suele ser un componente clave de las economías rurales, y la política de desarrollo rural pretende apoyar y promover prácticas agrícolas sostenibles, mejorar el acceso a la financiación y ayudar a los agricultores a adaptarse a las cambiantes condiciones del mercado.
3. **Desarrollo de infraestructuras:** Las zonas rurales suelen necesitar más infraestructuras para su desarrollo económico, como redes de transporte, Internet de alta velocidad y

¹⁰ [Inforegio - Rural development \(europa.eu\)](https://inforegio.europa.eu)

servicios públicos. La política de desarrollo rural pretende colmar estas lagunas mejorando el acceso a infraestructuras y servicios.

4. **Inclusión social:** La política de desarrollo rural reconoce la importancia de la inclusión social y trata de abordar cuestiones como la pobreza, la exclusión social y el declive demográfico. Esto puede implicar medidas como la mejora del acceso a la sanidad, la educación y los servicios sociales.
5. **Sostenibilidad medioambiental:** Las zonas rurales suelen tener problemas medioambientales únicos, como la erosión del suelo, la contaminación del agua y la pérdida de hábitats. La política de desarrollo rural trata de promover prácticas sostenibles de uso de la tierra, proteger los recursos naturales y apoyar los esfuerzos de conservación del medio ambiente.

III.3 EU Green Deal

El **Green Deal Europeo**¹¹ (Pacto Verde Europeo) es un plan global de la Unión Europea para hacer frente al cambio climático y lograr la neutralidad de carbono en 2050.



¹¹ https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_es

Se trata de una hoja de ruta para una economía sostenible y verde que pretende transformar Europa en una región más respetuosa con el medio ambiente, más eficiente en el uso de los recursos y más competitiva. He aquí algunos aspectos clave del Pacto Verde de la UE:

1. **Neutralidad climática:** La UE aspira a la neutralidad climática en 2050, lo que significa reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a niveles netos nulos. Para alcanzar este objetivo, la UE prevé reducir las emisiones al menos un 55% de aquí a 2030 respecto a los niveles de 1990.
2. **Transición energética:** La UE tiene previsto acelerar la transición a un sistema energético limpio, centrándose en fuentes de energía renovables como la eólica, la solar y el hidrógeno. La UE también quiere mejorar la eficiencia energética y fomentar las tecnologías de almacenamiento de energía.
3. **Economía circular:** La UE aspira a crear una economía circular, en la que los recursos se utilicen de forma sostenible y eficiente, los residuos se reduzcan al mínimo y los productos se diseñen para su reutilización y reciclado. Esto incluye medidas como la mejora de la gestión de residuos, el fomento de la producción sostenible y la promoción del uso de materiales sostenibles.
4. **Movilidad sostenible:** La UE quiere fomentar la movilidad sostenible reduciendo el uso de vehículos que utilizan combustibles fósiles, mejorando el transporte público y fomentando el uso de vehículos limpios y de bajas emisiones. Esto incluye medidas como el fomento de los vehículos eléctricos, la mejora de las infraestructuras para ir en bicicleta y a pie y la inversión en transporte público ecológico.
5. **Protección de la biodiversidad:** La UE se propone proteger y restaurar la biodiversidad, con el objetivo de proteger el 30% de las zonas terrestres y marinas de aquí a 2030. Esto incluye medidas como el fomento de la agricultura sostenible, la protección de bosques y humedales y la reducción de la contaminación y otras presiones ambientales.

En conjunto, el Pacto Verde de la UE es un plan integral para transformar Europa en una región sostenible y respetuosa con el medio ambiente, al tiempo que garantiza el crecimiento

14

económico y el progreso social. La aplicación de este plan requerirá importantes inversiones, innovación tecnológica y coordinación política tanto a nivel nacional como de la UE.

III.4 Estrategia "Farm to fork"

La estrategia "De la Granja a la Mesa"¹² es un plan global de la Unión Europea para garantizar un sistema alimentario más sostenible y resistente.



La estrategia pretende hacer más sostenibles la producción y el consumo de alimentos, mejorar la salud pública y proteger el medio ambiente. He aquí un resumen de los principales objetivos de la Estrategia "de la granja a la mesa":

¹² https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/farm-fork-strategy_es?etrans=es

1. **Producción sostenible de alimentos:** fomentar prácticas sostenibles de producción de alimentos, como la reducción del uso de pesticidas y fertilizantes, la mejora de la salud del suelo y la protección de la biodiversidad.
2. **Reducción del desperdicio de alimentos:** reducir el desperdicio de alimentos en toda la cadena alimentaria, desde la producción hasta el consumo, del 50% entre el 2030.
3. **Dietas más sanas:** fomentar dietas sanas y sostenibles, centrándose en reducir el consumo de alimentos poco saludables y aumentar el de frutas, verduras y otros alimentos de origen vegetal.
4. **Información alimentaria transparente:** mejorar la transparencia y exactitud de la información alimentaria, incluida la información nutricional, el origen y las etiquetas de sostenibilidad.
5. **Bienestar animal:** mejorar el bienestar animal a lo largo de toda la cadena alimentaria, incluidos el transporte, el sacrificio y la producción.
6. **Seguridad alimentaria:** mejorar las normas de seguridad alimentaria y reducir el riesgo de intoxicación alimentaria .
7. **Investigación e innovación:** fomentar la investigación y la innovación en el sistema alimentario, incluidas las nuevas tecnologías para la producción sostenible de alimentos y la reducción de residuos.

En conjunto, la estrategia "de la granja a la mesa" es un plan integral para transformar el sistema alimentario de la UE, haciéndolo más sostenible, saludable y resistente. La aplicación de la estrategia requerirá importantes inversiones, coordinación política y colaboración entre todas las partes interesadas del sistema alimentario.

III.5 Estrategias de Biodiversidad

Las estrategias de biodiversidad¹³ son planes y políticas diseñados para proteger y promover la biodiversidad, que se refiere a la variedad de vida en la Tierra. He aquí un resumen de algunas de las principales estrategias de biodiversidad:

1. **Convention on Biological Diversity¹⁴ - Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB):** El CDB es un tratado mundial firmado por 196 países – incluidos Colombia y Honduras - cuyo objetivo es conservar y utilizar de forma sostenible la biodiversidad, promover un reparto justo y equitativo de los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos y garantizar la integración de la biodiversidad en los planes de desarrollo sostenible.
2. **Global Biodiversity Outlook - Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad¹⁵ (PMDB):** La GBO es un informe emblemático del CDB que evalúa el estado de la biodiversidad y los avances hacia la consecución de las metas y objetivos del CDB.
3. **Estrategia de Biodiversidad de la Unión Europea¹⁶:** La Estrategia de Biodiversidad de la UE es un plan para proteger y restaurar la biodiversidad en la UE de aquí a 2030. La estrategia incluye objetivos como proteger al menos el 30% de las zonas terrestres y marinas, restaurar los ecosistemas degradados y reducir la contaminación.
4. **United Nations Decade on Ecosystem Restoration - Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas¹⁷:** Es una iniciativa mundial para restaurar los ecosistemas degradados y destruidos, como bosques, humedales y praderas, antes de 2030.

¹³ https://environment.ec.europa.eu/strategy/biodiversity-strategy-2030_es?etrans=es

¹⁴ <https://www.cbd.int/>

¹⁵ <https://www.cbd.int/gbo/>

¹⁶ https://environment.ec.europa.eu/strategy/biodiversity-strategy-2030_es?etrans=es

¹⁷ <https://www.decadeonrestoration.org/es>

5. **Zero Draft of the Post-2020 Global Biodiversity Framework¹⁸ - Borrador Cero del Marco Global de Biodiversidad Post-2020:** El Borrador Cero es unapropuesta de plan para el marco global de biodiversidad post-2020, que guiará los esfuerzos internacionales para proteger y conservar la biodiversidad durante la próxima década.

En general, las estrategias de biodiversidad son esenciales para proteger y promover la biodiversidad, que es fundamental para mantener el bienestar humano y la salud del planeta. Estas estrategias requieren un esfuerzo de colaboración y coordinación a escala mundial, regional y nacional para garantizar que la biodiversidad se integre en todos los aspectos de la sociedad y el desarrollo.

III.6 Plan de Acción para la Economía Circular

El Plan de Acción para la Economía Circular¹⁹ es un plan global de la Unión Europea para promover una economía circular, en la que los recursos se utilicen de forma sostenible y eficiente, los residuos se reduzcan al mínimo y los productos se diseñen para su reutilización y reciclado. A continuación, se resumen algunos de los objetivos clave del Plan de Acción para la Economía Circular:

1. **Diseño sostenible de productos:** fomentar el diseño sostenible de los productos, lo que incluye una mayor vida útil de los mismos, una reparación y mantenimiento más sencillos y el uso de materiales reciclados y sostenibles.
2. **Reducción de residuos y reciclado:** reducir la generación de residuos y fomentar el reciclado, con el objetivo de aumentar la tasa de reciclado de la UE hasta el 65% entre el 2030.

¹⁸ <https://www.cbd.int/article/2020-01-10-19-02-38>

¹⁹ https://environment.ec.europa.eu/strategy/circular-economy-action-plan_es?etrans=es

3. **Consumo sostenible:** fomentar pautas de consumo sostenibles, entre ellas reducir el desperdicio de alimentos, promover la reutilización y reparación de productos y mejorar el acceso a productos y servicios sostenibles.
4. **Producción sostenible:** fomentar prácticas de producción sostenibles, como la eficiencia de los recursos, el diseño ecológico y el uso de energías renovables.
5. **Economía circular en sectores clave:** fomentar la economía circular en sectores clave como el textil, la construcción, la electrónica y los plásticos.
6. **Inversión e innovación:** movilizar la inversión y promover la innovación en la economía circular, incluso a través de asociaciones público-privadas, la financiación de la investigación y el desarrollo, y la promoción de modelos de negocio circulares.

En general, el Plan de Acción para la Economía Circular es un plan integral para transformar la economía de la UE en un modelo más sostenible y circular, lo que requerirá importantes inversiones, innovación tecnológica y coordinación de políticas tanto a nivel nacional como de la UE.



III.7 Estrategia de seguridad alimentaria²⁰

La Unión Europea concede gran prioridad a garantizar la seguridad y calidad de los alimentos que consumen sus ciudadanos. Con este fin, la UE ha implantado un amplio marco jurídico para aumentar el nivel de seguridad alimentaria en Europa.

Un aspecto importante de este marco son las políticas de etiquetado y nutrición. Las normas de etiquetado de la UE permiten a los ciudadanos obtener información completa sobre el contenido y la composición de los productos alimenticios. Esta información ayuda a los consumidores a elegir con conocimiento de causa lo que comen y cómo puede repercutir en su salud.

Otro ámbito crítico de atención son los **organismos modificados genéticamente (OMG)**. Los continuos avances de la biotecnología moderna han aportado innovación al sector agroalimentario, pero también han suscitado inquietud por la seguridad de los alimentos modificados genéticamente. La UE ha establecido normas para garantizar que los OMG sean seguros para el consumo humano.

La UE también regula la producción y distribución de sustancias químicas en la industria alimentaria para garantizar la seguridad química. Además, la UE ha puesto en marcha políticas relacionadas con la seguridad biológica para proteger contra las enfermedades que pueden transmitirse a través de los alimentos.

Para reducir el desperdicio de alimentos, la UE cuenta con políticas destinadas a reducir la cantidad de alimentos que se desperdician en el proceso de producción y distribución. La UE reconoce que el desperdicio de alimentos no sólo es un problema ético y económico, sino que además agota los limitados recursos naturales del medio ambiente.

²⁰ https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/food-safety_es

El uso de pesticidas en la producción de alimentos es otro motivo de preocupación, ya que pueden ser perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente. La UE cuenta con políticas para regular el uso de pesticidas con el fin de minimizar su impacto en la salud humana y el medio ambiente.

La sanidad animal es también un aspecto clave de las políticas de seguridad alimentaria de la UE. Aproximadamente 5 millones de agricultores de la UE crían animales para la producción de alimentos por un valor aproximado de 130 000 millones de euros. La UE ha puesto en marcha políticas relacionadas con la salud animal para garantizar que los animales reciban un trato humano y que sus productos sean seguros para el consumo humano.

La UE también ha establecido políticas relativas a los aditivos, las enzimas y los aromas alimentarios, que se conocen como "mejorantes alimentarios". Además, las políticas relativas a los subproductos animales garantizan que los materiales de origen animal que las personas no consumen se eliminen de forma segura.

La legislación alimentaria general de la UE garantiza a los ciudadanos europeos el acceso a alimentos sanos y seguros de máxima calidad. La UE y sus autoridades competentes se encargan de verificar el cumplimiento por parte de las empresas de los requisitos de aplicación de la legislación sobre la cadena agroalimentaria.

La UE también ha aplicado políticas relacionadas con asuntos internacionales, incluidos acuerdos comerciales internacionales que contribuyen a desarrollar normas internacionales en materia de seguridad alimentaria, sanidad animal y legislación.

El compromiso de la UE con la seguridad alimentaria va más allá de las políticas y normativas. La UE también ha puesto en marcha iniciativas de formación para mejorar el conocimiento de las normas comunitarias sobre alimentos, legislación sobre piensos, salud y bienestar de los animales, así como de la normativa fitosanitaria.

Además, la UE ha creado un sistema de Laboratorios de Referencia de la UE (EURL) para garantizar pruebas uniformes y de alta calidad en la UE.

Además de las políticas de bienestar animal, la UE también ha puesto en marcha políticas relacionadas con la circulación de animales vivos, productos de origen animal y animales de compañía. El control veterinario fronterizo de la UE es un factor clave para garantizar la seguridad de los seres vivos y los productos de origen animal que entran en la Unión Europea.

Por último, la UE regula la comercialización de material de reproducción vegetal de especies agrícolas, hortícolas, forestales, frutales, ornamentales y vides, garantizando que la normativa fitosanitaria de la UE tenga por objeto proteger los cultivos, frutas, hortalizas, flores, plantas ornamentales y bosques de plagas y enfermedades nocivas.

IV. INSTRUMENTOS DE FINANCIACIÓN

IV.1 Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

El **Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural²¹ (FEADER)** es un instrumento del segundo pilar de la Política Agrícola Común (PAC) de la UE, destinado a reforzar la sostenibilidad social, medioambiental y económica de las zonas rurales. El FEADER cuenta con un presupuesto de 95.5 mil millones de euros para el período 2021-27, que incluye una inyección de 8,1 mil millones de euros procedentes del instrumento de recuperación **NextGenerationUE²²** para hacer frente a los retos planteados por la pandemia del COVID-19.

A partir de 2023, las medidas de desarrollo rural se incluirán en los planes estratégicos nacionales de la PAC, que combinan la financiación de las ayudas a la renta, el desarrollo rural y las medidas de mercado. Cada país de la UE diseñará su propio plan utilizando un conjunto de medidas políticas facilitado por la Comisión y adaptado a las necesidades y capacidades nacionales. La

²¹ https://commission.europa.eu/funding-tenders/find-funding/eu-funding-programmes/european-agricultural-fund-rural-development-eafrd_es?etrans=es

²² https://next-generation-eu.europa.eu/index_es

Comisión pretende que el desarrollo rural responda mejor a los retos actuales y futuros, como el cambio climático y el relevo generacional, al tiempo que apoya a los agricultores europeos en un sector agrario sostenible y competitivo.

El FEADER ofrece instrumentos financieros como préstamos, microcréditos, garantías y participaciones para apoyar proyectos viables que se ajusten a sus prioridades en agricultura, silvicultura y zonas rurales. Estos instrumentos también pueden contribuir a alcanzar los objetivos de las estrategias europeas "Green Deal", "Biodiversidad" y "De la Granja a la Mesa", así como a apoyar a las PYMES rurales no agrícolas.

IV.2 Horizonte Europa 2021/2027

El Parlamento Europeo ha aprobado, con un presupuesto de cerca de 100 millones de euros, el programa de investigación de la UE, **Horizonte Europa**²³. El sector agrícola ha acogido con satisfacción la noticia, ya que es una de las principales áreas de interés del programa de investigación, con el nuevo enfoque de misiones de Horizonte Europa diseñado para aportar soluciones tangibles a algunos de los retos más importantes del sector²⁴. El aumento del presupuesto de Horizonte Europa es crucial para el sector agrícola, ya que desempeña un papel fundamental en la consecución de un cambio sistémico y en la contribución a las ambiciones sostenibles de la UE, tal como se esbozan en el Pacto Verde y en la emblemática política alimentaria y agrícola de la UE, la estrategia "De la granja a la mesa" y el Acuerdo de París sobre el clima. Las partes interesadas del sector agrícola ya habían advertido del impacto que tendría un recorte de la financiación en los objetivos de sostenibilidad del sector.

²³ https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_es?etrans=es

²⁴ https://en.euractiv.eu/wp-content/uploads/sites/2/special-report/Whats-on-the-%E2%80%98horizon-for-agriculture_.pdf

Una nueva misión del Horizonte Europa con un presupuesto de 320 millones de euros ha sido lanzada para promover suelos sanos y apoyar la agricultura del carbono. El programa tiene como objetivo la **transición a suelos sanos** para 2030²⁵ y financiará laboratorios vivientes y faros para liderar el cambio hacia suelos sanos. La financiación se utilizará para implicar a las personas y crear asociaciones para proteger y restaurar los suelos en todos los sectores y territorios, en consonancia con los compromisos de la UE en materia del Pacto Verde. La investigación se centrará en la agricultura del carbono y la vigilancia armonizada de los suelos, lo que reportará beneficios como agua limpia, biodiversidad y regulación del clima. La UE espera que el porcentaje de suelos sanos alcance al menos el 75% en cada Estado Miembro. La misión complementará la estrategia de la UE sobre el suelo y el Observatorio Europeo del Suelo, que formarán un marco global para abordar la gestión del suelo y la tierra.

V. TENDENCIAS DEL SECTOR AGROALIMENTARIO

V.1 Agricultura y producción alimentaria sostenibles

La agricultura y la producción alimentaria sostenibles en la Unión Europea hacen referencia a prácticas agrícolas y sistemas alimentarios sostenibles desde el punto de vista medioambiental, social y económico. Algunas definiciones y reflexiones clave:

- **Sostenibilidad medioambiental:** La agricultura y la producción de alimentos sostenibles pretenden proteger y mejorar el entorno natural reduciendo el impacto negativo de las prácticas agrícolas en el suelo, el agua, el aire y la biodiversidad. Esto incluye prácticas como el cultivo de conservación, la rotación de cultivos, la gestión integrada de plagas, la agrosilvicultura y la agricultura ecológica.
- **Sostenibilidad social:** La agricultura y la producción de alimentos sostenibles tienen como objetivo promover la equidad social y el bienestar garantizando condiciones de trabajo

²⁵ https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/soil-health-and-food_es?etrans=es

justas, salarios decentes y acceso a los alimentos para todos y todas. Esto incluye la promoción de sistemas alimentarios locales y regionales, cadenas de suministro cortas y el apoyo a la agricultura familiar y a pequeña escala.

- **Sostenibilidad económica:** La agricultura y la producción alimentaria sostenibles pretenden promover la viabilidad económica y la resiliencia apoyando prácticas agrícolas rentables y eficientes que garanticen unos ingresos justos a los agricultores. Esto incluye promover la diversificación, la innovación y el acceso a la financiación y los mercados.
- **Estrategia "de la granja a la mesa":** La Estrategia incluye varios objetivos e iniciativas relacionados con la agricultura sostenible, como la reducción del uso de pesticidas y fertilizantes, el fomento de la agricultura ecológica y la mejora de la salud del suelo.
- **European Innovation Partnership for Agricultural Productivity and Sustainability (EIP-AGRI)**²⁶: La EIP-AGRI es una red que promueve el intercambio de conocimientos e innovación en agricultura y desarrollo rural. La red incluye varios grupos temáticos que se centran en temas relacionados con la agricultura sostenible, como la agroecología, la salud del suelo y la biodiversidad.

En general, la agricultura y la producción de alimentos sostenibles en la UE tienen como objetivo promover la sostenibilidad medioambiental, social y económica reduciendo los impactos negativos sobre el medio ambiente, promoviendo la equidad social y el bienestar, y garantizando la viabilidad económica y la resiliencia. La Estrategia “de la Granja a la Mesa” y la red EIP-AGRI son ejemplos de políticas e iniciativas de la UE destinadas a promover la agricultura y la producción de alimentos sostenibles en la UE.

²⁶ <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/>

V.2 Competitividad e innovación en el sector agroalimentario

La competitividad y la innovación son factores cruciales para el sector agroalimentario en Europa, que contribuye de forma significativa a la economía y el empleo de la UE. He aquí algunas ideas e iniciativas clave relacionadas con la competitividad y la innovación en el sector agroalimentario en Europa:

- **Digitalización:** El sector agroalimentario adopta cada vez más tecnologías digitales para mejorar la eficiencia, la productividad y la sostenibilidad. Esto incluye la agricultura de precisión, la supervisión basada en sensores y la automatización, que pueden reducir costes y mejorar la calidad de los productos.
- **Investigación e innovación:** La UE apoya la investigación y la innovación en el sector agroalimentario a través de programas de financiación como Horizonte Europa y la Asociación Europea para la Innovación en materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícolas (EIP-AGRI). Estos programas pretenden fomentar el desarrollo de tecnologías y prácticas innovadoras que puedan mejorar la competitividad y la sostenibilidad.
- **Cadenas de valor:** La UE fomenta el desarrollo de cadenas de valor eficientes y sostenibles en el sector agroalimentario. Esto incluye iniciativas como la Asociación Europea para la Innovación en materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícolas (EIP-AGRI), cuyo objetivo es fomentar la colaboración entre los agentes de la cadena de valor agroalimentaria y mejorar la adopción de prácticas innovadoras.
- **Comercio internacional:** la UE es un actor importante en el comercio internacional de productos agroalimentarios, y la competitividad en este sector depende del acceso a los mercados internacionales. La UE apoya el desarrollo de acuerdos comerciales justos y sostenibles con sus socios comerciales para garantizar la igualdad de condiciones a los agricultores y productores de la UE.
- **Política Agrícola Común (PAC):** La PAC es el principal instrumento político de la UE para la agricultura y el desarrollo rural. La última reforma de la PAC, que se aplicará a partir de 2023, incluye varias medidas de apoyo a la competitividad y la innovación del sector

agroalimentario, como el apoyo a jóvenes agricultores, las asociaciones para la innovación y la financiación de la agroecología y las prácticas de conservación del suelo.

En general, la competitividad y la innovación son factores clave para el sector agroalimentario en Europa, y la UE apoya iniciativas y políticas destinadas a fomentar estos factores, como la digitalización, la investigación y la innovación, las cadenas de valor, el comercio internacional y la Política Agrícola Común.

V.3 Resiliencia y enfoque regenerativo frente al cambio climático

La **agricultura regenerativa** es un enfoque de la agricultura centrado en la salud del suelo, la biodiversidad y la resistencia de los ecosistemas. Aunque la Unión Europea no tiene una política específica sobre agricultura regenerativa, varias políticas e iniciativas promueven sus principios y prácticas. Algunos ejemplos:

- **Política Agrícola Común (PAC):** La última reforma de la PAC introduce un nuevo régimen ecológico que recompensa a los agricultores por adoptar prácticas que fomenten la biodiversidad, reduzcan las emisiones y mejoren la salud del suelo, lo que podría incentivar las prácticas de agricultura regenerativa.
- **Estrategia "De la Granja a la Mesa":** La estrategia incluye varios objetivos e iniciativas relacionados con la agricultura sostenible, como la reducción del uso de pesticidas y fertilizantes, el fomento de la agricultura ecológica y la mejora de la salud del suelo, que se alinean con los principios de la agricultura regenerativa.
- **European Innovation Partnership for Agricultural Productivity and Sustainability (EIP-AGRI):** La red EIP-AGRI incluye varios grupos temáticos que se centran en temas relacionados con la agricultura sostenible y regenerativa, como la agroecología, la salud del suelo y la biodiversidad.
- **Horizonte Europa:** El programa estrella de investigación e innovación de la UE incluye varias convocatorias de propuestas relacionadas con la agricultura y los sistemas alimentarios sostenibles, incluida la investigación sobre prácticas de agricultura

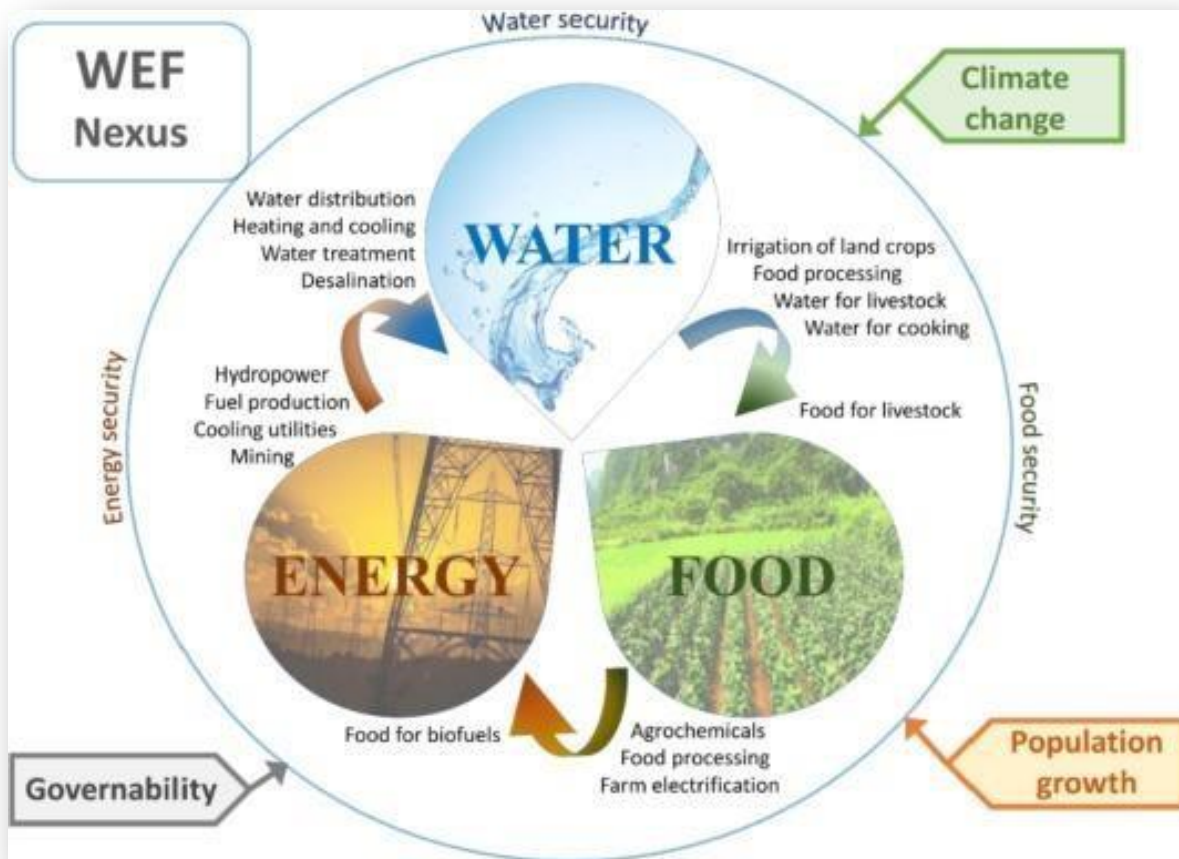
regenerativa y sus beneficios para el medio ambiente, la biodiversidad y la seguridad alimentaria.

En general, aunque la UE no cuenta con una política específica sobre agricultura regenerativa, varias políticas e iniciativas promueven sus principios y prácticas, lo que podría contribuir a la transición hacia un sistema agrícola más sostenible y regenerativo.

V.4 El enfoque Nexus

El **enfoque Nexus**²⁷ es un concepto que pone de relieve la **interconexión de los sectores del agua, la energía y la alimentación**. Reconoce que la disponibilidad y sostenibilidad de un sector depende a menudo de los otros. Por ejemplo, el agua es necesaria para la producción de energía y alimentos, mientras que la energía es necesaria para bombear, tratar y distribuir el agua y para la producción de fertilizantes y pesticidas utilizados en la agricultura. Además, la producción de alimentos depende en gran medida tanto del agua como de la energía. **El Enfoque Nexus promueve la gestión integrada de estos sectores para mejorar la eficiencia**, aumentar la resiliencia y reducir los impactos negativos de las políticas sectoriales en otros sectores. También pretende garantizar un acceso equitativo a los recursos y servicios y apoyar el desarrollo sostenible. En los últimos años se ha prestado cada vez más atención a este enfoque, sobre todo en regiones con escasez de recursos, como Oriente Medio y el Norte de África.

²⁷ https://international-partnerships.ec.europa.eu/policies/climate-environment-and-energy/water-energy-food-ecosystem-nexus_es?etrans=es



Enfoque Nexus. Mahlkecht, Jürgen & González-Bravo, Ramón & Loge, Frank. (2019). Agua-energía-seguridad alimentaria: **Una Perspectiva Nexus de la Situación Actual en América Latina y el Caribe.** *Energía.* 194. 116824. 10.1016/j.energy.2019.116824.²⁸

El enfoque Nexus está ganando reconocimiento como una forma eficaz de abordar los desafíos globales relacionados con los componentes Agua, Energía, Alimentos y Ecosistemas. La UE y la comunidad internacional se están dando cuenta de que estos componentes están interconectados y requieren un enfoque de planificación conjunta para lograr la seguridad del agua, la energía y los alimentos, manteniendo al mismo tiempo la salud de los ecosistemas y alcanzando los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)²⁹. El enfoque Nexus hace hincapié en los

²⁸ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544219325198>

²⁹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

esfuerzos de colaboración entresectores, la toma de decisiones transparente y responsable, y la participación de la sociedad civil. Se alinea con el Consenso de la UE sobre Desarrollo y lo respalda, haciendo hincapié en la colaboración intersectorial.

El enfoque Nexus apoya la aplicación de varios ODS, en particular los ODS 2, 6 y 7, que están directamente relacionados con la alimentación, el agua y la energía.



Ofrece una forma sostenible de abordar los efectos del cambio climático y aumentar la resiliencia centrándose en los principales impulsores del cambio climático y en los principales sectores afectados. Un enfoque Nexus ofrece marcos informados y transparentes para determinar las compensaciones y sinergias adecuadas que mantengan la integridad y sostenibilidad de los ecosistemas.

Si bien la aplicación del enfoque Nexus se enfrenta a importantes obstáculos, entre los que se encuentran los retos a la colaboración intersectorial y la complejidad e incompatibilidad de las actuales estructuras institucionales, un mayor reconocimiento de la interdependencia sectorial puede ayudar a superar estas barreras. **Las conclusiones del Consejo de Europa sobre el agua**

en las acciones exteriores³⁰ de la UE destacan la importancia de la gobernanza del agua y el papel de la **Gestión Integrada de los Recursos Hídricos³¹ (GIRH)** como proceso central para promover el desarrollo coordinado y la gestión sostenible del agua, la tierra y los recursos relacionados. La GIRH garantiza de forma equitativa el bienestar económico y social sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas vitales. El enfoque Nexus es específico para cada contexto y se basa en distintos niveles de intervención para alcanzar objetivos económicos, medioambientales y sociales a largo plazo.

VI. CONCLUSIÓN

El sector agroalimentario de la UE es uno de los principales contribuyentes a la economía de la Unión y un actor significativo en el comercio mundial de alimentos. El documento señala los principales retos a los que se enfrenta el sector, como el cambio climático, la escasez de recursos y la evolución de las preferencias de los consumidores.

Para hacer frente a estos retos, el informe recomienda una serie de medidas políticas, como el fomento de prácticas agrícolas sostenibles, el apoyo a la innovación en el sector y la mejora del acceso de los agricultores de la UE a los mercados. Además, el informe subraya la necesidad de una mayor cooperación y coordinación entre los Estados miembros de la UE y los socios internacionales.

De cara al futuro, el sector agroalimentario de la UE tiene un importante potencial de crecimiento e innovación, no solamente en Europa, en particular mediante la adopción de tecnologías digitales y el desarrollo de nuevas cadenas de valor. Sin embargo, para aprovechar plenamente este potencial, los responsables políticos tendrán que seguir dando prioridad a la sostenibilidad y la responsabilidad social, garantizando al mismo tiempo que los beneficios del crecimiento se distribuyan de manera más equitativa en todo el sector.

³⁰ <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14108-2021-INIT/en/pdf>

³¹ <https://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/iwrm.shtml>

AL-INVEST Verde es un programa de la Unión Europea (UE) cuyo principal objetivo es promover el crecimiento sostenible y la creación de empleo en América Latina, apoyando la transición hacia una economía baja en carbono, eficiente en recursos y más circular. A través del Componente 1, liderado por sequa, el programa gestiona fondos para la implementación de proyectos innovadores de asociaciones de pequeñas empresas para impulsar prácticas sostenibles en el sector privado.

Más información: www.alinvest-verde.eu

32

