

ASIMETRÍAS DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: CLAVES DE LA COOPERACIÓN CON LA UNIÓN EUROPEA

Pamela Aróstica

Centro de Estudios sobre Asia del Pacífico e India (CEAPI)

1. Introducción

En la Declaración de la Cumbre de Líderes sobre Seguridad Alimentaria Mundial de 2022 se afirmó que «(...) Los sistemas alimentarios y la seguridad alimentaria mundial atraviesan un momento crítico. Las consecuencias combinadas de una pandemia global, las presiones crecientes que genera la crisis climática, los precios elevados de la energía y los fertilizantes, y los conflictos persistentes, incluida la invasión más reciente de Ucrania por parte de Rusia, han perturbado las cadenas de producción y suministro y han aumentado de manera drástica la inseguridad alimentaria mundial, en particular para los más vulnerables» (U.S. Department of State, 2022).

Estas palabras reflejan la preocupación a nivel global sobre la seguridad alimentaria, y ALC no es una excepción. Aunque es una región rica en recursos naturales y agrícolas, enfrenta desafíos significativos para garantizar que todos sus habitantes tengan acceso a alimentos suficientes, seguros y nutritivos (FAO, FIDA, OPS, PMA y UNICEF, 2023: 106-108). Con su diversidad geográfica y climática, posee riqueza en recursos naturales, biodiversidad y una amplia gama de productos agrícolas que, en teoría, podría respaldar una seguridad alimentaria sólida, de hecho «(...) La región contiene el 16% de los suelos agrícolas del mundo y el 33% de la superficie agrícola no utilizada, con lo que cuenta con la mayor reserva de suelos con potencial agrícola del mundo» (CEPAL, 2019). El sector agrícola es clave para la seguridad alimentaria de la región y es fuente de alimentos para el resto del mundo. «(...) En 2021, las exportaciones agrícolas de la región sumaron 257.000 millones de dólares, mientras las importaciones llegaron a 109.000 millones de dólares» (CEPAL, 2023: 65).

Sin embargo, la realidad es compleja dado que ALC «(...) es la región del mundo con el nivel promedio más alto de desigualdad de ingresos. En los países muy desiguales, las desaceleraciones y recesiones económicas afectan de manera desproporcionada a la seguridad alimentaria y la nutrición de los grupos de bajos ingresos» (FAO, FIDA, OPS, PMA y UNICEF, 2023: 2). Y en el interior de la región, cada país tiene realidades

A pesar de la abundancia de recursos naturales, la distribución desigual de la riqueza y la falta de acceso equitativo a tierras y recursos agrícolas ha generado profundas asimetrías, de modo que algunas comunidades tienen dificultades para acceder a alimentos nutritivos.

con distintos niveles de asimetrías relacionadas con la pobreza, nivel de ingresos, desigualdad, producción agrícola, exportaciones y dependencia de las importaciones de determinados grupos de alimentos, insumos o fertilizantes (idem).

Por tanto, a pesar de la abundancia de recursos naturales, la distribución desigual de la riqueza y la falta de acceso equitativo a tierras y recursos agrícolas ha generado profundas asimetrías, de modo que algunas comunidades tienen dificultades para acceder a alimentos nutritivos. En este contexto, la cooperación internacional juega un rol fundamental en la búsqueda de soluciones efectivas para los retos en seguridad alimentaria de ALC. Y un actor clave en esta cooperación es la Unión Europea, que ha establecido vínculos estratégicos con la región para abordar conjuntamente estos desafíos.

2. Seguridad alimentaria: asimetrías y desafíos en América Latina

Uno de los desafíos más apremiantes en ALC es la persistente *desigualdad en el acceso a alimentos*. A pesar de la abundancia de recursos naturales y agrícolas en la región, y de los avances en la reducción de la pobreza extrema, en 2022 «(...) el 22,5% de las personas en América Latina y el Caribe no cuenta con los medios suficientes para acceder a una dieta saludable. En el Caribe, un 52% de la población ha sido afectada por esta situación; en Mesoamérica este número alcanza el 27,8% y en América del Sur, el 18,4%» (OPS, 2023). Esta desigualdad en el acceso a los alimentos junto al «(...) rápido aumento de los precios de los alimentos en los últimos años incrementó el costo de una dieta saludable en la región. La mayor carga de aquello recae en poblaciones vulnerables como los pueblos indígenas, los habitantes de zonas rurales y las mujeres» (FAO, FIDA, OPS, PMA y UNICEF, 2023: 47).

Por tanto, la pobreza rural es otro desafío significativo que afecta directamente a la seguridad alimentaria en Latinoamérica, debido a que gran parte de la población en áreas rurales depende de la agricultura como fuente principal de ingresos y subsistencia. Además, la falta de inversión en desarrollo rural, el acceso limitado al crédito y la tecnología agrícola moderna, así como la inestabilidad de los precios de los productos agrícolas, hacen que muchas comunidades rurales sean más vulnerables a la inseguridad alimentaria cuando las cosechas fallan o los precios de los alimentos suben. (FAO, FIDA, OPS, PMA y UNICEF, 2023). Ello se refleja en la disparidad entre las dietas de las comunidades rurales y urbanas, así como en la falta de acceso a alimentos de calidad para los grupos más vulnerables, lo cual provoca altas tasas de inseguridad alimentaria. En las zonas rurales de ALC «(...) viven más de 123 millones de personas, de las cuales 50 millones trabajan, con lo cual, el empleo rural sostiene a una de cada cinco personas que trabajan en la región. Las tasas de pobreza (45,7%) y pobreza extrema (21,7%) en las zonas rurales son dos y tres veces mayores que en las zonas urbanas» (OIT, 2020). Con esos índices de pobreza, los grupos más vulnerables en zonas rurales no tienen lo necesario para obtener una canasta básica de alimentos.

Un nuevo desafío para la seguridad alimentaria es el *cambio climático*. América Latina es vulnerable a fenómenos climáticos extremos, como

sequías, inundaciones y eventos climáticos impredecibles que afectan a la producción agrícola y a la disponibilidad de alimentos, lo cual repercute en la capacidad de la región para garantizar un suministro constante de alimentos. El cambio climático puede conducir a la escasez de alimentos y al aumento de la inseguridad alimentaria.

La *pérdida de biodiversidad agrícola* es otro desafío crítico para la seguridad alimentaria que amenaza la resiliencia de los sistemas alimentarios en ALC (WWF Colombia, 2022). A medida que las prácticas agrícolas modernas tienden a centrarse en un número limitado de cultivos comerciales, se corre el riesgo de perder variedades de cultivos autóctonos y tradicionales, esenciales para la diversidad y seguridad alimentaria.

Otro reto es la *inflación alimentaria*, cuya tendencia al incremento impacta en la reducción del poder adquisitivo de más hogares de la región, algo que aumenta el riesgo de su seguridad alimentaria. «(...) La inflación alimentaria promedio en 2021 fue 3,7 puntos porcentuales más alta en la región que en el mundo. Esta tendencia es muy relevante, dado que los precios elevados de los alimentos nutritivos son una barrera crítica para el acceso a dietas saludables» (FAO, FIDA, OPS, PMA y UNICEF, 2023: 47).

Estos desafíos prioritarios para la seguridad alimentaria ponen de manifiesto la necesidad de abordar no solo la producción de alimentos, sino también la equidad, la inversión en desarrollo rural, la adaptación al cambio climático, la conservación de la biodiversidad agrícola y el control de la inflación alimentaria, para garantizar un futuro alimentario más seguro y sostenible en la región.

3. Ejes de la cooperación en seguridad alimentaria entre ALC y la UE

La cooperación entre ALC y la UE en seguridad alimentaria se ha convertido en un componente esencial para abordar los desafíos mencionados anteriormente. La UE ha desempeñado un papel destacado en el apoyo a iniciativas que fortalecen la seguridad alimentaria en la región. A continuación, se examinan algunos ejes claves de esta colaboración y cómo están contribuyendo a la mejora de la seguridad alimentaria en ALC.

Un primer eje de la cooperación es el *apoyo y la promoción de la agricultura sostenible*. La UE ha invertido en programas que fomentan la adopción de técnicas de cultivo respetuosas con el medio ambiente. Esto incluye la promoción de la agricultura de conservación, que minimiza la erosión del suelo y reduce la necesidad de insumos químicos, y la diversificación de cultivos para aumentar la resiliencia de los sistemas agrícolas y la gestión sostenible de recursos naturales (Unión Europea, 2023). La cooperación en este eje busca mejorar la gestión de los recursos naturales, reducir la degradación del suelo y promover prácticas agrícolas que sean más sostenibles y respetuosas con el medio ambiente, para contribuir no solo a la seguridad alimentaria, sino también a preservar los ecosistemas y la biodiversidad.

La *inversión en investigación agrícola e innovación tecnológica*, representa un segundo eje fundamental para mejorar la productividad y la

La cooperación entre la UE y ALC en estos aspectos no solo fortalece la seguridad alimentaria en la región, sino que también contribuye al desarrollo sostenible y a la resiliencia de los sistemas alimentarios ante desafíos emergentes.

La cooperación con la UE se ha traducido en proyectos concretos que abordan los desafíos en seguridad alimentaria en la región y promueven prácticas agrícolas sostenibles, mejora en la calidad de los alimentos y resiliencia de las comunidades locales.

calidad de los alimentos. La UE brinda apoyo financiero y técnico para fortalecer estas áreas a través de programas de cooperación (AL-Invest 5.0, 2020). Esto incluye la promoción de la investigación conjunta entre instituciones científicas y universidades de la UE y ALC. Esta colaboración promueve la adopción de tecnologías agrícolas avanzadas, como sistemas de riego eficientes y prácticas de manejo postcosecha para reducir las pérdidas de alimentos (FAO, FIDA, UNICEF, PMA y OMS, 2018). La inversión en investigación y tecnología es esencial para aumentar la productividad agrícola y garantizar la disponibilidad de alimentos de alta calidad.

Otro pilar de la cooperación birregional es el *desarrollo rural inclusivo* que busca reducir la pobreza rural y mejorar el acceso de las comunidades agrícolas a tierras y recursos adecuados. Así, la UE promueve la inversión en infraestructura rural, capacitación de agricultores y promoción de modelos de desarrollo inclusivos. De esta forma, «(...) el apoyo a la inclusión económica y social de las comunidades rurales es esencial para mejorar la seguridad alimentaria en América Latina» (FAO, FIDA, UNICEF, PMA y OMS, 2018). Los programas de cooperación se centran en fortalecer las capacidades locales y empoderar a las comunidades rurales para que puedan gestionar sus recursos de manera sostenible y mejorar su calidad de vida.

La cooperación entre la UE y ALC en estos aspectos no solo fortalece la seguridad alimentaria en la región, sino que también contribuye al desarrollo sostenible y a la resiliencia de los sistemas alimentarios ante desafíos emergentes.

4. Beneficios de la cooperación entre ALC y la UE

La cooperación birregional en el ámbito de la seguridad alimentaria ofrece una serie de beneficios significativos que impactan tanto en Latinoamérica como en la UE, y contribuye de manera sustancial a mejorar la seguridad alimentaria en la región. Estos beneficios abarcan desde el fortalecimiento de la seguridad alimentaria hasta el fomento de la sostenibilidad y el desarrollo económico. A continuación, se presentan algunos de los beneficios clave de esta colaboración.

La promoción de prácticas agrícolas sostenibles es un beneficio clave de la cooperación. La inversión en agricultura sostenible no solo mejora la productividad agrícola, sino que también contribuye a la conservación del medio ambiente (World Bank Blogs, 2021). Esta colaboración fomenta la adopción de prácticas agrícolas respetuosas con el medio ambiente, como la agricultura de conservación, que minimiza la erosión del suelo y reduce la necesidad de insumos químicos, algo que beneficia a los agricultores y la salud del ecosistema.

La cooperación entre la UE y ALC promueve prácticas agrícolas más sostenibles y resiliencia frente al cambio climático. Esto incluye la introducción de variedades de cultivos resistentes a sequías e inundaciones, así como la implementación de sistemas de riego eficientes. Por otra parte, el fortalecimiento de la inversión en investigación agrícola y tecnología es fundamental para mejorar la productividad y la calidad de los alimentos. La cooperación birregional promueve la adopción de

tecnologías agrícolas avanzadas, lo que contribuye a «(...) aumentar la productividad agrícola y garantizar la disponibilidad de alimentos de alta calidad» (FAO, FIDA, UNICEF, PMA y OMS, 2018). Esta colaboración impulsa la innovación en el sector agrícola, ya que la UE aporta su experiencia y tecnología avanzada en agricultura y seguridad alimentaria, que puede ser adaptada a las necesidades específicas de ALC.

La cooperación entre la UE y ALC también tiene un impacto positivo en el desarrollo rural inclusivo. El apoyo financiero y técnico para el desarrollo rural busca «(...) incluir económicamente y socialmente a las comunidades rurales, lo que es esencial para mejorar la seguridad alimentaria en América Latina» (FAO, FIDA, UNICEF, PMA y OMS, 2018), y contribuye a reducir la pobreza rural y a fortalecer las capacidades locales.

También el fomento del comercio justo y sostenible es un objetivo de la cooperación entre la UE y ALC. Se refiere a «(...) la importancia del comercio abierto y justo basado en normas acordadas a escala internacional, de las cadenas de suministro productivas y del acceso a los mercados, así como su contribución al fomento del desarrollo sostenible en sus tres dimensiones —económica, social y medioambiental—, que se refuerzan mutuamente» (Consejo de la Unión Europea, Declaración de la Cumbre UE-CELAC 2023). En el contexto pos-COVID-19 en la UE y ALC, la construcción de «(...) economías resilientes también se basa en el comercio justo, basado en normas y sostenible, así como en condiciones de inversión con tales características. Lo anterior únicamente se puede lograr si en el contexto de la reconstrucción se tienen en cuenta también las cuestiones relativas al cambio climático y la biodiversidad» (Centro Alemán de Información para Latinoamérica, 2020).

Estos beneficios demuestran que la cooperación birregional en el ámbito de la seguridad alimentaria es una inversión valiosa que no solo fortalece la capacidad de la región para garantizar alimentos suficientes y nutritivos, sino que también contribuye al desarrollo sostenible y al bienestar de sus poblaciones. Esta cooperación se ha traducido en una serie de proyectos y programas exitosos como los siguientes:

Programa «AL-INVEST 5.0: Un crecimiento integrador para la cohesión social», destaca como uno de los proyectos de cooperación internacional más importantes de la UE en Latinoamérica. «(...) Inició en 1994 buscando atraer inversiones europeas a Latinoamérica y con el tiempo, viendo las realidades de la región, cambió para promover la internacionalización e impulsar la productividad de decenas de miles de micro, pequeñas y medianas empresas (mipymes) de América Latina» (AL-Invest 5.0, 2020: 8). Durante sus cinco versiones su enfoque «(...) en fortalecer en sus procesos productivos, competitivos y de internacionalización de las mipymes latinoamericanas, convirtiéndose en el proyecto insignia de la Unión Europea para el sector privado» (Ídem). Logrando «(...) beneficiar a más de 49 mil mipymes de los 18 países latinoamericanos, gracias al trabajo conjunto de 110 instituciones empresariales de América Latina y la Unión Europea» (AL-Invest 5.0, 2020: 5).

Programa «Euroclima+». Durante más de una década, ha sido el programa regional insignia de la UE sobre acción climática en América Latina. «(...) En el 2023, amplió su huella al Caribe, y ahora se está

Los conflictos como la guerra en Ucrania tienen un impacto significativo en la seguridad alimentaria, con una repercusión asimétrica en la fluctuación en los precios de los alimentos y las cadenas de suministros, en un mercado de alimentos altamente interconectado a nivel global.

La transición hacia sistemas alimentarios más sostenibles, la digitalización agrícola y el fomento del comercio justo y sostenible ofrecen oportunidades para el desarrollo de una cooperación birregional más robusta.

implementando en los 33 países de ALC. La iniciativa es parte de la estrategia Global Gateway de la UE que crea asociaciones entre la UE y las regiones de América Latina y el Caribe (ALC) a medida que lideran la transición verde y justa». (Unión Europea, 2023).

Proyecto «Sistemas agroforestales multiestratos innovadores para el Corredor Seco Centroamericano» (Agro-Innova) 2020-2023, con el que la UE busca mejorar la resiliencia climática y la seguridad alimentaria de al menos 3.000 pequeños productores de granos básicos (IICA, 2023).

Proyecto «Asistencia técnica para el fortalecimiento del marco normativo, institucional y sanitario de la producción pecuaria sustentable» (PROCADENAS) 2019-2023. Su objetivo es la reducción de la pobreza rural a través de la diversificación económica, la mejora de la competitividad y la integración a mercados internacionales de la producción pecuaria no tradicional en Paraguay (IICA, 2023).

«Programa de Seguridad Alimentaria en el Caribe 2013 - 2017», los países beneficiarios fueron los miembros del CARIFORUM (Antigua y Barbuda, Barbados, Belice, Dominica, República Dominicana, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Surinam, Bahamas y Trinidad y Tobago), el objetivo fue «(...) fortalecer las políticas y programas de incentivos para los pequeños productores agrícolas de la región» (IICA, 2023).

Estos ejemplos ilustran cómo la cooperación con la UE se ha traducido en proyectos concretos que abordan los desafíos en seguridad alimentaria en la región y promueven prácticas agrícolas sostenibles, mejora en la calidad de los alimentos y resiliencia de las comunidades locales. Adicionalmente, ALC posee activos y capacidades en la cadena agroalimentaria que atraen inversión extranjera, de modo que «(...) Las empresas de la Unión Europea han liderado los anuncios de proyectos de inversión en la industria de alimentos y bebidas en América Latina y el Caribe. Entre 2017 y 2021 anunciaron inversiones por valor de cerca de 9.000 millones de dólares, un 38% del total anunciado en la región en este sector. (...) Brasil y México son los países que concentraron el mayor monto de anuncios de proyectos de inversión de empresas de la Unión Europea en alimentos y bebidas (un 38% y un 30%, respectivamente, entre 2017 y 2021), seguidos de la Argentina (11%) y Chile (11%)» (CEPAL, 2023: 65).

5. Retos y perspectivas de la cooperación entre América Latina y la Unión Europea en seguridad alimentaria

Si bien hay logros y beneficios relevantes alcanzados mediante la cooperación birregional entre ALC y la UE en seguridad alimentaria, existen desafíos que pueden abordarse para fortalecerla aún más. A continuación, se exponen algunos desafíos y posibles proyecciones.

En primer lugar, el *cambio climático* y *los desastres ambientales* son un reto continuo y apremiante para la seguridad alimentaria. A medida que los fenómenos climáticos extremos se vuelven más frecuentes e impredecibles, es necesario adaptar los sistemas agrícolas y alimenta-

rios en ALC. Los desastres ambientales como sequías, inundaciones, incendios forestales y tormentas pueden dañar las cosechas, destruir infraestructuras de transporte y almacenamiento, y afectar negativamente la producción agrícola, repercutiendo en una reducción de la oferta de alimentos y en el aumento de sus precios. Por tanto la adaptación al cambio climático debe ser una prioridad en la cooperación entre la UE y América Latina para garantizar la seguridad alimentaria sostenible a largo plazo (CEPAL, 2023).

Por otra parte, las *pandemias y crisis sanitarias* como la COVID-19 resaltan la importancia de la resiliencia de los sistemas alimentarios. Así, siendo clave una mayor colaboración para fortalecer la capacidad de respuesta ante crisis sanitarias y asegurar la continuidad de la cadena de suministro de alimentos, «(...) la cooperación debe incluir la promoción de sistemas alimentarios más robustos y la mejora de la gestión de crisis alimentarias» (Grupo de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, 2020). La cooperación entre ALC y la UE puede fortalecer la capacidad de respuesta y apoyar un suministro de alimentos constante en situaciones de emergencia con mecanismos de resiliencia que permitan afrontar de manera efectiva futuras crisis alimentarias (CEPAL, 2023).

Otro reto principal es la inversión para mejorar la seguridad alimentaria con un enfoque a largo plazo en tres grandes áreas prioritarias para ALC: *el aumento de la productividad, la descarbonización de la producción de alimentos y mejorar el acceso equitativo a los alimentos de la población más vulnerable*. Dicho enfoque considera las preocupaciones actuales sobre el aumento de la inseguridad alimentaria y el hambre, y las tendencias futuras de mayor presión sobre la agricultura y producción de alimentos debido al crecimiento poblacional y el cambio climático (CEPAL, 2023: 62-63). En este sentido, la cooperación con la UE puede centrarse en estas tres grandes áreas «(...) Para aumentar la productividad agropecuaria, mientras se reducen tanto las emisiones por unidad de producto como las emisiones totales del sector y se mejora el acceso de la población vulnerable a una dieta saludable, es preciso redefinir la intensidad y dirección del cambio tecnológico, realizando grandes inversiones en tecnologías digitales, infraestructura y capacitación de los actores a todos los niveles de la cadena de producción de alimentos » (Idem).

Igualmente, los *conflictos como la guerra en Ucrania* tienen un impacto significativo en la seguridad alimentaria, con una repercusión asimétrica en la fluctuación en los precios de los alimentos y las cadenas de suministros, en un mercado de alimentos altamente interconectado a nivel global (Aróstica, P., 2022: 7-10). La percepción de escasez o inestabilidad en la oferta de alimentos puede llevar a la especulación en los mercados de materias primas, lo que a su vez puede aumentar los precios de los alimentos; por ello la cooperación entre ALC y la UE para hacer frente a estos escenarios es fundamental.

La *transición hacia la sostenibilidad* de los sistemas alimentarios es otro desafío clave. La cooperación puede avanzar en la promoción de la agricultura ecológica, la gestión sostenible de los recursos naturales y la reducción de la merma de alimentos. De modo que se necesita un enfoque «(...) que promueva prácticas agrícolas sostenibles y sistemas de producción y distribución más respetuosos con el medio ambiente» (Unión Europea, 2023).

Adicionalmente, la *digitalización y la tecnología agrícola* ofrecen oportunidades para mejorar la productividad y la eficiencia en el sector agrícola. La cooperación birregional puede fomentar la adopción de tecnologías digitales, como la agricultura de precisión y la trazabilidad de los alimentos y, en ese sentido la inversión en tecnología agrícola y la promoción de la digitalización pueden impulsar la modernización de la agricultura en la región (Sotomayor, O., Ramírez, E. y Martínez, H., 2021: 9-14).

En síntesis «(...) hay tres factores principales que impulsan la inseguridad alimentaria y ellos son los conflictos, los problemas económicos y los fenómenos meteorológicos extremos inducidos por el clima» (Banco Mundial, 2023). Por tanto, la cooperación en seguridad alimentaria entre ALC y la UE enfrenta desafíos continuos. Sin embargo, también ofrece oportunidades para abordar estos problemas de manera conjunta y desarrollar soluciones innovadoras. La cooperación y adaptación a las circunstancias cambiantes serán claves para lograr una seguridad alimentaria sostenible en ALC que aporte beneficios para ambas partes.

6. Conclusiones

La cooperación entre ALC y la UE ha demostrado ser fundamental para abordar los desafíos de la región en el ámbito de la seguridad alimentaria y promover el desarrollo sostenible. Dicha cooperación birregional ha logrado avances significativos: ha promovido la adopción de prácticas agrícolas sostenibles; se ha fortalecido la investigación y tecnología agrícola, y se ha apoyado el desarrollo rural inclusivo. También ha contribuido a mejorar la disponibilidad de alimentos, su calidad y la resiliencia de las comunidades rurales en ALC.

Latinoamérica «(...) es un importante proveedor de alimentos a nivel mundial, exportando el 40% de su producción de alimentos y representando el 17% de las exportaciones mundiales totales de alimentos» (FAO, FIDA, OPS, PMA y UNICEF. 2023: 5). Sin embargo, persisten desafíos que requieren atención permanente. El cambio climático, la desigualdad en el acceso a alimentos y las crisis sanitarias (como lo fue la pandemia de COVID-19) son obstáculos significativos para la seguridad alimentaria en ALC, y la cooperación con la UE puede adaptarse para abordar estos desafíos. Así, entre otros aspectos, es necesario «(...) mejorar la gestión de crisis alimentarias y fortalecer la resiliencia de los sistemas alimentarios ante eventos climáticos extremos» (Grupo de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, 2020). En paralelo a los desafíos, las perspectivas futuras de la cooperación entre ALC y la UE en el ámbito de la seguridad alimentaria son prometedoras (CEPAL, 2023: 59-68). La transición hacia sistemas alimentarios más sostenibles, la digitalización agrícola y el fomento del comercio justo y sostenible ofrecen oportunidades para el desarrollo de una cooperación birregional más robusta.

En la Declaración de la Cumbre UE-CELAC 2023, se hizo mención de la relevancia de la cooperación conjunta, con afirmaciones como: «(...) Reafirmamos que colaborando como socios soberanos somos más fuertes y estamos mejor situados para afrontar las numerosas crisis y múltiples desafíos de nuestra época, como la inseguridad alimentaria, la pobreza,

las desigualdades en ambas regiones, las perturbaciones de las cadenas de suministro y el aumento de la inflación» (Consejo de la Unión Europea, 2023). Claramente la necesidad de sistemas alimentarios más resistentes y eficientes es prioritaria y por ello es necesario desarrollar mecanismos de resiliencia que permitan afrontar de manera efectiva futuras crisis alimentarias (CEPAL, 2023; Consejo Europeo, 2023). En ese sentido, la cooperación debe seguir siendo ágil y orientada a acciones concretas.

Finalmente, la cooperación entre ALC y la UE en materia de seguridad alimentaria, no solo es fundamental para garantizar la disponibilidad de alimentos suficientes y nutritivos, sino que también es un paso clave hacia un desarrollo sostenible que permita mejorar la calidad de vida de la población. El compromiso continuo y la adaptación a las circunstancias cambiantes son esenciales para el éxito de la cooperación birregional en seguridad alimentaria.

Referencias bibliográficas

AL-Invest 5.0 (2020). *Memoria 2016-2020 Al-Invest 5.0: Un crecimiento integrador para la cohesión social en América Latina*. (en línea) [fecha de consulta 16.10.2023] <https://www.aedcr.com/recurso/publicaciones/memoria-2016-2020-al-invest-50-un-crecimiento-integrador-para-la-cohesion>

Aróstica, P. (2022). «Asimetrías de la crisis alimentaria mundial», en «Crisis alimentaria mundial: efectos y proyecciones en Latinoamérica». *Foreign Affairs Latinoamérica*. Vol. 22, n.º 4. Ciudad de México. pp. 7-10.

Banco Mundial (2023). «Actualización sobre la seguridad alimentaria». Última actualización – 2 de octubre de 2023. (en línea) [fecha de consulta 05.10.2023] <https://www.bancomundial.org/es/topic/agriculture/brief/food-security-update>

CEPAL (2018). *Ruralidad, hambre y pobreza en América Latina y el Caribe*. Documentos de Proyectos (LC/TS.2018/119), Santiago (en línea) [fecha de consulta 05.10.2023] <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/7c0acba4-8f02-49a5-adad-3b92a33a186b/content>

CEPAL (2019). *La Inversión Extranjera Directa en América Latina y el Caribe, 2019*. (LC/PUB.2019/16-P), Santiago (en línea) [fecha de consulta 14.09.2023] <https://www.cepal.org/es/publicaciones/44697-la-inversion-extranjera-directa-america-latina-caribe-2019>

CEPAL (2023). *Oportunidades para la inversión y la colaboración entre América Latina y el Caribe y la Unión Europea*. Santiago (en línea) [fecha de consulta 07.09.2023] <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/bb97c7cf-1434-4632-8e6d-182a810fa320/content>

CEPAL, FAO y WFP (2022). *Hacia una seguridad alimentaria y nutricional sostenible en América Latina y el Caribe en respuesta a la crisis alimentaria mundial*. Diciembre (en línea) [fecha de consulta 15.09.2023]

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/48531-seguridad-alimentaria-nutricional-sostenible-america-latina-caribe-respuesta-la>

Centro Alemán de Información para Latinoamérica (2020). «Una cooperación más profunda a través del Atlántico: Reunión de los Ministros de Exteriores de la UE, América Latina y el Caribe». 11 de diciembre (en línea) [fecha de consulta 20.09.2023]

<https://alemaniaparati.diplo.de/mxdz-es/-/2426476>

Consejo Europeo. Consejo de la Unión Europea (2023). «De la granja a la mesa» (en línea) [fecha de consulta 10.09.2023]

<https://www.consilium.europa.eu/es/policias/from-farm-to-fork/>

Consejo de la Unión Europea (2023). Declaración de la Cumbre UE-CELAC 2023. Bruselas, 18 de julio. (en línea) [fecha de consulta 15.09.2023] https://pe.ambafrance.org/IMG/pdf/declaracion_de_la_cumbre_ue-celac_de_2023.pdf?5012/5523d6de2692a35e342145238e9a33a65659d85e

FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF (2023). *Versión resumida de El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2023. Urbanización, transformación de los sistemas agroalimentarios y dietas saludables a lo largo del continuo rural-urbano*. FAO, Roma (en línea) [fecha de consulta 15.09.2023]

<http://doi.org/10.4060/cc6550es>

FAO, FIDA, OPS, PMA y UNICEF (2023). *Panorama regional de la seguridad alimentaria y nutricional - América Latina y el Caribe 2022: hacia una mejor asequibilidad de las dietas saludables*. Santiago de Chile (en línea) [fecha de consulta 15.09.2023]

En: <https://doi.org/10.4060/cc3859es>

FAO, FIDA, UNICEF, PMA y OMS (2018). *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo. Fomentando la resiliencia climática en aras de la seguridad alimentaria y la nutrición*. FAO, Roma. (en línea) [fecha de consulta 01.09.2023]

<http://www.fao.org/3/I9553ES/I9553es.pdf>

Grupo de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible (2020). *Informe de políticas: El impacto de la COVID-19 en la seguridad alimentaria y la nutrición*. Junio. (en línea) [fecha de consulta 16.10.2023]

<https://unsdg.un.org/es/resources/informe-de-politicas-el-impacto-de-la-covid-19-en-la-seguridad-alimentaria-y-la-nutricion>

IICA (2023). «Proyectos de cooperación con la Unión Europea y Agencias Europeas» (en línea) [fecha de consulta 27.09.2023]

<https://iica.int/es/prensa/noticias/proyectos-de-cooperacion-con-la-union-europea-y-agencias-europeas>

Naciones Unidas (2022). «CEPAL, FAO y WFP llaman a fortalecer la producción agrícola y los sistemas de protección social para responder al desafío de combatir la inseguridad alimentaria». Comunicado de Prensa. 6 de diciembre (en línea) [fecha de consulta 10.09.2023]

<https://www.cepal.org/es/comunicados/cepal-fao-wfp-llaman-fortalecer-la-produccion-agricola-sistemas-proteccion-social>

OIT (2020). «Sector rural y desarrollo local en América Latina y el Caribe» (en línea) [fecha de consulta 25.09.2023] <https://www.ilo.org/americas/temas/sector-rural-y-desarrollo-local/lang-es/index.htm#:~:text=En%20las%20zonas%20rurales%20de,que%20trabajan%20en%20la%20región.>

OPS (2023). «Informe ONU: 131 millones de personas en América Latina y el Caribe no pueden acceder a una dieta saludable» (en línea) [fecha de consulta 25.09.2023] <https://www.paho.org/es/noticias/19-1-2023-informe-onu-131-millones-personas-america-latina-caribe-no-pueden-acceder-dieta>

Sotomayor, O., Ramírez, E. y Martínez, H. (Coords.) (2021). “Digitalización y cambio tecnológico en las mipymes agrícolas y agroindustriales en América Latina”, *Documentos de Proyectos* (LC/TS.2021/65), Santiago, CEPAL y FAO. (en línea) [fecha de consulta 16.10.2023] <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/787ce64b-7f95-4a27-aad9-0a3dc9a3bb70/content>

Unión Europea (2023). Programa Euroclima. Construyendo alianzas para una transición verde y justa. (en línea) [fecha de consulta 20.09.2023] <https://www.euroclimaplus.org/>

U.S. Department of State (2022). «Declaración de la Cumbre de Líderes sobre Seguridad Alimentaria Mundial». 20 de septiembre (en línea) [fecha de consulta 20.09.2023] <https://www.state.gov/translations/spanish/declaracion-de-la-cumbre-de-lideres-sobre-seguridad-alimentaria-mundial/>

World Bank Blogs (2021). «A sustainable future for agriculture in Latin America and the Caribbean is in our hands. Let’s make it happen!». January 20. (en línea) [fecha de consulta 16.10.2023] <https://blogs.worldbank.org/latinamerica/sustainable-future-agriculture-latin-america-and-caribbean-our-hands-lets-make-it>

WWF Colombia (2022). «América Latina repite los indicadores más críticos de pérdida de biodiversidad en el mundo». 12 de octubre (en línea) [fecha de consulta 16.10.2023] <https://www.wwf.org.co/?379176/America-Latina-repite-los-indicadores-mas-criticos-de-perdida-de-biodiversidad-en-el-mundo>

