



**International Year
of Cooperatives**

Cooperatives Build
a Better World



Committee for
the promotion
and advancement
of cooperatives



Construir un mundo mejor juntos: contribuciones cooperativas a los ODS

**Adoptar medidas urgentes para
combatir el cambio climático y
sus efectos**





LA CRISIS CLIMÁTICA SIGUE SIENDO EL PRINCIPAL DESAFÍO DE NUESTRA ERA.

El año 2024 fue el año más cálido jamás registrado, con un aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero que alejan al mundo del límite de 1,5 °C fijado en el Acuerdo de París. La intensificación de las olas de calor, las sequías, las inundaciones y las pérdidas de ecosistemas están agravando las desigualdades sociales, amenazan los medios de subsistencia y revierten décadas de avances en materia de desarrollo. El cambio climático también influye en la reconfiguración del mundo laboral, con la aparición de nuevas oportunidades en el ámbito de las energías renovables y las industrias ecológicas y el declive de los empleos más tradicionales en sectores con altas emisiones de carbono.¹

La reciente celebración de la COP30 en Belém (Brasil), ha sido la primera Conferencia de las Partes celebrada en la Amazonía, y ha reiterado la necesidad urgente de acelerar la acción climática inclusiva y local. El balance mundial subraya que es necesario poner en práctica medidas de mitigación y adaptación de manera simultánea,² basándose en la equidad, la transición justa y la resiliencia para las partes más afectadas. En este momento crítico se celebra el Año Internacional de las Cooperativas 2025 (AIC 2025) que presenta a las cooperativas como los principales aliados para vincular la ambición global a la acción local. Las cooperativas empoderan a las comunidades para reducir las crisis climáticas, adaptarse a ellas y recuperarse de estos eventos, fortaleciendo los medios de subsistencia, protegiendo los ecosistemas y garantizando un avance simultáneo de la justicia climática y el desarrollo sostenible.

PROMOCIÓN DE LA DIFERENCIA COOPERATIVA

Las cooperativas se encuentran en una posición única para alcanzar el ODS 13 a través de enfoques colectivos, democráticos y locales para lograr la adaptación y la mitigación del cambio climático. El modelo basado en las personas de las cooperativas garantiza que la acción medioambiental repercuta directamente a los medios de subsistencia de sus miembros, a la vez que refuerza la resiliencia a largo plazo de la comunidad. Las cooperativas de todos los sectores están llevando a cabo operaciones más ecológicas y aplicando cadenas de valor más respetuosas con el medio ambiente, lo cual demuestra que el beneficio y la sostenibilidad pueden ser compatibles entre sí.

Las cooperativas brasileñas desempeñaron un papel fundamental en la COP30, y defendieron políticas públicas coherentes, una financiación adecuada y marcos jurídicos que apoyen modelos regenerativos y con bajas emisiones de carbono. Se reunieron en un pabellón dedicado a las cooperativas y participaron en sesiones sobre finanzas sostenibles, agricultura de bajo carbono, energías renovables, bioeconomía, logística sostenible, seguridad alimentaria y adaptación climática. Estos esfuerzos mostraron que las cooperativas ya contribuyen notablemente a la agenda climática y pusieron de manifiesto la necesidad de lograr un mayor apoyo para ampliar las iniciativas positivas para el clima.

La Organização das Cooperativas Brasileiras (OCB) tuvo un papel fundamental en el compromiso de las cooperativas en la COP30. La OCB destacó el vínculo que establecen las cooperativas entre la economía real y los compromisos del cambio climático, aportando innovación, sostenibilidad e inclusión a los productores locales. El manifiesto de la OCB posiciona a las cooperativas como socios fundamentales para la acción climática, capaces de descentralizar la financiación climática, acelerar la adopción de nuevas tecnologías y fortalecer la resiliencia de las comunidades.³ En los eventos paralelos a la COP30 se presentaron iniciativas prácticas, como colaboraciones con Embrapa (empresa brasileña de investigación agropecuaria) y cooperativas de crédito como Sicoob CCS, que impulsan proyectos de ganadería con bajas emisiones de carbono y de bioeconomía para las comunidades locales.

En el Reino Unido, la organización Science Based Targets initiative (SBTi) ha aprobado el plan de reducción de emisiones de Central Co-op, con lo que confirma que sus objetivos se alinean con los objetivos climáticos globales. La cooperativa reducirá las emisiones directas en un 44 % para 2030 y en un 90 % para 2035, y las emisiones indirectas en un 97 % para 2040. Además, eliminará la deforestación de las cadenas de suministro de alto riesgo para 2025. El plan se alinea con los objetivos globales de transición a cero emisiones netas y mejores prácticas de responsabilidad para la cadena de valor, una muestra del liderazgo de las cooperativas en las estrategias de descarbonización con base científica.

La estructura de base local de las cooperativas tiene ventajas competitivas en el ámbito de las energías renovables, a través del control democrático de la producción y el uso, la creación de empleo comunitario y el establecimiento de precios justos. Estas características sitúan a las cooperativas en el centro

1 Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (UN DESA) "Objetivo 13 / Departamento de Asuntos Económicos y Sociales" (Actualización de 2025).

2 Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). "Balance mundial. Sobre el balance mundial."

3 Manifiesto del movimiento cooperativo brasileño para la COP30: <https://www.somoscooperativismo.coop.br/media/attachments/2025/08/04/manifiesto-coop-in-cop-30-estilizado.pdf>

de la transición justa, ya que las acciones climáticas favorecen la creación de empleos dignos y permiten obtener beneficios equitables. Al alinear la responsabilidad medioambiental con la inclusión social, las cooperativas convierten los principios de sostenibilidad y solidaridad en resultados prácticos y cuantificables. Food and Forest Development Finland (FFD), a través del proyecto «Informed forestry decisions, sustainable forest management and forest certification in smallholder forests in Vietnam» (Decisiones forestales informadas, gestión forestal sostenible y certificación forestal en los bosques de pequeños propietarios de Vietnam) (2023-2026), ayuda a las cooperativas de pequeños productores vietnamitas a transformar las prácticas forestales tradicionales en modelos climáticamente inteligentes que contribuyan tanto a la reducción del impacto medioambiental como a la adaptación al clima.⁴ Las cooperativas animan a sus miembros a prolongar los ciclos de rotación de los árboles, a diversificar las especies plantadas y a adoptar normas de gestión forestal sostenible a través de una certificación forestal. Estas prácticas permiten aumentar el almacenamiento de carbono y reducen la vulnerabilidad a los fenómenos meteorológicos extremos. Al poner en común la mano de obra y los recursos, los pequeños agricultores colaboran en la restauración de los bosques dañados por las tormentas y las inundaciones, fenómenos cada vez más habituales y de mayor gravedad en el centro de Vietnam.

En las economías rurales, las cooperativas agrícolas ayudan a sus miembros a realizar la transición hacia una producción sostenible y regenerativa mediante la reducción de la deforestación, la conservación del suelo y el agua, y la restauración de los ecosistemas degradados. Al compartir riesgos e inversión, los pequeños agricultores pueden diversificar sus cultivos, adoptar tecnologías respetuosas con el medioambiente y acceder a financiación climática a la que no podrían acceder de otro modo. En la República Checa, COOP está implantando tiendas sin personal y energéticamente eficientes en comunidades rurales, desarrolladas en colaboración con los municipios. [Estos comercios](#) permiten reducir las necesidades

de desplazamientos, disminuyen el consumo de energía y las emisiones derivadas de su funcionamiento y, a su vez, mejoran el acceso a bienes esenciales en zonas poco pobladas, lo cual mejora la resiliencia local. En las ciudades, las cooperativas de reciclaje y de recolección de residuos contribuyen a la economía circular, gracias a la reducción de las emisiones procedentes de los residuos no gestionados y la creación de empleos dignos en el sector ecológico.

Las cooperativas de suministro de energía lideran la transición impulsada por la comunidad hacia las energías renovables, y permiten a la ciudadanía compartir la propiedad de las infraestructuras eólicas, solares y de bioenergía. Las cooperativas financieras y de seguros movilizan recursos para la adaptación mediante microseguros, servicios de créditos ecológicos y mecanismos de respuesta rápida que protegen a los hogares vulnerables de las crisis climáticas. [REScoop.eu](https://rescoop.eu), la Federación Europea de Comunidades Energéticas, es una red en expansión que agrupa a 2500 cooperativas energéticas de toda Europa y en la que participan más de dos millones de personas en la acción climática y la transición energética. Estas cooperativas, mediante la [promoción](#) de energías renovables, locales e impulsadas por la ciudadanía, no solo permitirán reducir las emisiones de carbono, sino que también reforzarán el apoyo público a las energías renovables y fomentarán el desarrollo económico y social local.

A diferencia de las empresas convencionales, que se guían por la obtención de beneficios a corto plazo, las cooperativas establecen un equilibrio entre la viabilidad económica y la sostenibilidad social y medioambiental. La gobernanza democrática y la responsabilidad local de las cooperativas fomentan la confianza, la participación y la gestión a largo plazo de los recursos naturales. Al alinear la responsabilidad medioambiental con el bienestar de la comunidad, las cooperativas convierten los compromisos climáticos en soluciones prácticas centradas en las personas que garantizan que nadie se quede atrás.

⁴ La FFD colabora en este proyecto con la alianza cooperativa Thien Hue (TTHCA), con Center for Climate Change Study in Central Vietnam (CCCSC), y con el socio finlancés Forest Management Association (FMA Savotta).



Foro Europeo de Comunidades Energéticas en Cracovia. © REScoop.eu.

EJEMPLOS REALES DE DISTINTAS PARTES DEL MUNDO



Banco Cooperativo de Kenia

El banco cooperativo de Kenia (Co-op Bank) contribuye significativamente al ODS 13 (Acción por el Clima), tal y como se establece en su [Política medioambiental, social y de gobernanza](#) mediante la movilización de financiación para el clima y apoyando transiciones con bajas emisiones de carbono en todas las empresas cooperativas. Co-op Bank aprovecha su sólida red de cooperativas y cooperativas de ahorro y crédito, para proporcionar financiación específica para energías renovables, tecnologías climáticamente inteligentes e inversiones destinadas a aumentar la resiliencia en sectores económicos clave.

En el ámbito de la agricultura, Co-op Bank ha ampliado el acceso a tecnologías de uso productivo de energías renovables (PURE), concretamente a sistemas de energía solar para las cadenas de valor de los productos lácteos, cultivos de maíz y patata. Más de 65 cooperativas lecheras utilizan ahora equipos de refrigeración y procesamiento alimentados con energía solar, y más de 500 productores de maíz y 200 productores de patatas han adoptado sistemas de riego alimentados por la energía solar, así como otros recursos accionados por energías renovables que mejoran la productividad, reducen las emisiones de gases de efecto invernadero y reducen los costes operativos. Estas inversiones refuerzan la adaptación al cambio climático de los pequeños agricultores y aceleran la adopción de energías limpias en las comunidades rurales.

En el sector del transporte, Co-op Bank apoya la adopción de la movilidad eléctrica entre las cooperativas de

ahorro y crédito (SACCO) a través de la financiación de vehículos eléctricos y de las infraestructuras necesarias para su funcionamiento. Quienes han empezado a utilizar esta tecnología afirman que han observado una mayor estabilidad en sus ingresos, ya que han disminuido los costes en combustible y mantenimiento, lo cual demuestra que la transición hacia un transporte con bajas emisiones presenta ventajas económicas y medioambientales.

A través de estas iniciativas, Co-op Bank ilustra el papel fundamental que desempeñan las instituciones financieras en la promoción de medidas contra el cambio climático y sus efectos. Su modelo de financiación adaptado al cambio climático permite a las cooperativas adoptar tecnologías sostenibles, promueve el crecimiento con bajas emisiones de carbono y refuerza la resiliencia de las cooperativas.



Creando Conciencia, Argentina

Creando Conciencia comenzó en 2005 en Buenos Aires (Argentina) cuando un pequeño grupo de vecinos y recuperadores urbanos («cartoneros») decidieron abordar dos problemas urgentes: el creciente problema de los residuos en la ciudad y las condiciones precarias de quienes trabajaban recogiendo residuos. Con el tiempo, la cooperativa ha crecido considerablemente: entre 2019-2023, el volumen de materiales procesados por la cooperativa aumentó cerca de un 135 %, pasando de unos 2 683 573 kg a 6 275 000 kg. Actualmente, la cooperativa gestiona distintos servicios de recogida de residuos (recolección puerta a puerta y en Eco Puntos), clasificación y reciclaje de muchos tipos de materiales (plásticos, vidrio, papel, cartón, metales, etc.), y transforma gran parte de los materiales reciclados en nuevos productos, como

muebles de plástico o artículos de uso diario como bandejas, organizadores, papeleras, material escolar y otros accesorios para el hogar.

El impacto medioambiental y social de Creando Conciencia es impresionante. En sus primeros diez años, la cooperativa ha reciclado más de 7 300 000 kg de residuos (vidrio, plástico PET, cartón, etc.), lo que equivaldría a salvar unos 20 000 árboles y permitió ahorrar cientos de millones de litros de agua. Más recientemente (2022), los esfuerzos de reciclaje de la cooperativa han evitado la emisión de miles de kilos de CO₂, han ahorrado decenas de millones de kilovatios de electricidad y han evitado la extracción de grandes volúmenes de petróleo. Más allá del impacto climático, Creando Conciencia tiene un fuerte impacto social: muchas de las personas que trabajaban anteriormente como recicladores informales trabajan ahora como cooperativistas asalariados con condiciones más dignas y seguras. Además, la cooperativa proporciona formación y trabajo estable y garantiza la inclusión social, lo cual muestra que la acción climática y la justicia social son compatibles.



Asia-Pacífico: Asociación forestal de la prefectura de Osaka

La asociación forestal de Osaka ([Osaka Shinrin Kumiai Rengōkai](#)), creada en 2001 a partir de la unión de 16 sindicatos forestales, representa actualmente a unos 7000 propietarios forestales, ofrece empleo a 50 personas y cuenta con un capital aproximado de 1,3 millones de dólares. La asociación se basa en la filosofía «Proteger las montañas y fomentar el crecimiento de los bosques», y gestiona la silvicultura, la venta de madera, el reciclaje y la recuperación tras desastres naturales en toda la prefectura de Osaka. El 14 de julio de 2020,

participó en la creación de un consejo de coordinación del sector cooperativo y sin ánimo de lucro de Osaka (OCOnoMi Osaka) con el que se pretendía reforzar la colaboración entre cooperativas.

La asociación está comprometida con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y en 2017 obtuvo la certificación de Gestión Forestal/Cadena de Custodia (FM/CoC) por parte del Consejo de Ecosistemas Verdes Sostenibles (SGEC) para garantizar prácticas forestales sostenibles y un suministro fiable de madera. Fomenta la descarbonización mediante la energía de biomasa, incentiva las actividades recreativas en los bosques y promueve la educación forestal (EDS) entre menores y participantes voluntarios, lo cual permite unir la sostenibilidad con la resiliencia de la comunidad.

Genç İşi Kooperatif, Turquía

Genç İşi contribuye con el ODS 13 (Acción por el Clima) dotando a jóvenes cooperativistas de los conocimientos, herramientas y habilidades de liderazgo necesarias para llevar a cabo una transición con bajas emisiones de carbono y resiliente al cambio climático en sus comunidades. A través del proyecto CIRCLE, la cooperativa les permite desarrollar capacidades en materia de sostenibilidad y evaluación de riesgos climáticos, gobernanza adaptada al cambio climático y toma de decisiones basada en la experiencia para actores de la economía social y solidaria, en particular en el sector agroalimentario o en relación con este sector. La nueva iniciativa Youth4Coops, organizada en colaboración con la organización de desarrollo cooperativo Haliéus (Italia), refuerza esta contribución mediante la recopilación de buenas prácticas de transición ecológica en Turquía, Italia y España, la elaboración de una guía práctica y la formación en métodos de transformación digital y ecológica para jóvenes miembros de cooperativas agroalimentarias. Estas iniciativas empoderan a la juventud para liderar la acción climática dentro de las cooperativas, promover transiciones justas e inclusivas y acelerar la adopción de prácticas respetuosas con el medioambiente en todos los sectores cooperativos.



Vivero forestal para proporcionar plantones de calidad para plantaciones certificadas de acacia en Vietnam. © Assoc. Prof. Dr. Tran Thi Phuong, CCCSC/FFD.

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

A pesar de su impacto demostrado, las cooperativas se enfrentan a barreras del sector público y privado que limitan su contribución a la acción por el clima. El acceso a la financiación para el clima sigue siendo un reto importante, ya que los mecanismos existentes suelen dar prioridad a los organismos privados a gran escala e imponen complejos requisitos de documentación. Muchas cooperativas, sobre todo en los países en desarrollo, carecen de las capacidades técnicas y de los datos climáticos necesarios para optar a fondos de mitigación y adaptación climática. La falta de integración en los marcos políticos nacionales, agravada por un reconocimiento jurídico insuficiente, impide que las cooperativas participen en las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) y a los planes de adaptación locales.

Al mismo tiempo, el impulso mundial en torno a las transiciones justas, las soluciones basadas en la naturaleza y la adaptación organizada a nivel local presenta nuevas oportunidades. El énfasis de la COP30 en la inclusión y el liderazgo de las comunidades indígenas coincide con los valores de participación y equidad del movimiento cooperativo. La innovación digital, las herramientas de medición del carbono y las asociaciones intercooperativas pueden acelerar la ampliación de los modelos de producción sostenible y economía circular. El fortalecimiento de la colaboración entre cooperativas, gobiernos e instituciones internacionales permitiría liberar todo su potencial como socios de confianza para implementar las agendas climáticas y de desarrollo.

La COP30 también fue testigo del lanzamiento de programas transformadores como Coopera+ Amazônia, que invertirá 107 millones de reales brasileños en 50 cooperativas extractivistas, lo que beneficiará a más de 3000 familias. Estas iniciativas son una muestra de que las cooperativas actúan como catalizadoras del desarrollo sostenible, generan ingresos, protegen los ecosistemas y amplían las soluciones climáticas desde el ámbito local al global. La presencia de las cooperativas en la COP30 reafirmó que cuando las comunidades son propietarias colectivas de las instituciones que suministran energía, finanzas y alimentos, la acción climática es más equitativa, duradera y arraigada en el ámbito local.

5 Artículo de CoopNews sobre las cooperativas de la COP30: <https://www.thenews.coop/co-operatives-make-their-voices-heard-at-cop30-in-brazil/>

ES EL MOMENTO DE ACTUAR

Para desplegar todo el potencial de las cooperativas como agentes de la acción climática, los gobiernos, los socios para el desarrollo y las instituciones multilaterales deberían adoptar las siguientes medidas:



1. Reconocer e integrar a las cooperativas en los planes nacionales sobre el clima.

Incluir explícitamente a las cooperativas en las estrategias climáticas, las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) y los planes locales de adaptación como socios clave para la mitigación y la adaptación climática.



2. Ampliar y adaptar la financiación para el clima.

Crear instrumentos de financiación adaptados, ofrecer condiciones favorables y procedimientos simplificados de solicitud y presentación de informes adaptados a las empresas cooperativas y las federaciones. Proporcionar opciones de financiación combinada y herramientas de reducción de riesgos para mejorar el acceso de las cooperativas más pequeñas y rurales.



3. Invertir en capacidad y apoyo técnico.

Financiar la formación, los servicios de extensión y los intercambios de conocimientos sobre innovación ecológica, agricultura climáticamente inteligente, energías renovables y supervisión digital (incluidas las herramientas de medición y notificación de emisiones de carbono). Apoyar el aprendizaje entre cooperativas y los vínculos técnicos con instituciones de investigación.



4. Establecer marcos jurídicos y políticos propicios.

Reformar las leyes y reglamentos para reforzar el reconocimiento legal, el tratamiento fiscal y la flexibilidad operativa de las cooperativas agrícolas, energéticas, financieras y otras cooperativas relacionadas con el clima. Garantizar que las políticas eliminen los obstáculos a la ampliación de las soluciones comunitarias.



5. Fomentar las asociaciones entre múltiples partes interesadas.

Promover asociaciones que conecten a las cooperativas con gobiernos, organizaciones de investigación, agentes del sector privado y donantes para poner a prueba, ampliar y financiar soluciones climáticas eficaces. Aprovechar la contratación pública, los vínculos de las cadenas de valor y la cooperación técnica para acelerar la adopción.



6. Utilizar la gobernanza cooperativa para lograr una administración equitativa.

Aprovechar los modelos de gobernanza democrática de las cooperativas para distribuir equitativamente la propiedad, los beneficios y la gestión de los recursos naturales, garantizando que las comunidades locales puedan acceder a las inversiones climáticas y se empoderen.

Con estas medidas, los responsables políticos pueden transformar los compromisos climáticos mundiales en resultados inclusivos de ámbito local que permiten avanzar tanto el Acuerdo de París como la Agenda 2030. Ahora que el Año Internacional de las Cooperativas llega a su fin, el 2025 debería considerarse como un punto de partida, y no como una meta, para seguir ampliando las soluciones cooperativas que proporcionan medios de vida resilientes, protegen los ecosistemas y garantizan que la acción climática beneficie a quienes dependen de la tierra y el mar.



Este documento forma parte de la serie **Construir un mundo mejor juntos: una mirada cooperativa a los ODS**, producida por el Comité para la Promoción y el Avance de las Cooperativas (COPAC) y la Alianza Cooperativa Internacional (ACI) junto con las organizaciones regionales, Cooperatives Europe, ACI África, ACI Américas y ACI Asia-Pacífico con el apoyo del Año Internacional de las Cooperativas de la ONU 2025 (AIC 2025).

Con el tema «*Las cooperativas construyen un mundo mejor*», el AIC 2025 pretende sensibilizar, promover el crecimiento e inspirar el liderazgo en el movimiento cooperativo. En esta serie se analizará la participación de las cooperativas en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y cómo favorecen la inclusión económica, la participación democrática y la solidaridad social para más de mil millones de cooperativistas en todo el mundo.

El Comité para la Promoción y el Avance de las Cooperativas (COPAC) es una asociación de múltiples partes interesadas, integrada por instituciones que promueve y apoya a las empresas cooperativas autosuficientes y centradas en las personas. Engloba a la Alianza Cooperativa Internacional (ACI), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la ONU (UNDESA), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), y el Centro de Comercio Internacional (ITC).

copac
coop Committee for
the promotion
and advancement
of cooperatives



**Naciones
Unidas**

Departamento de
Asuntos Económicos
y Sociales



UNRISD

UNITED NATIONS
RESEARCH INSTITUTE
FOR SOCIAL
DEVELOPMENT



**Organización
Internacional
del Trabajo**



**Centro de
Comercio
Internacional**



**Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura**

Esta publicación ha sido cofinanciada por la Unión Europea. El contenido de esta publicación es responsabilidad exclusiva de la Alianza Cooperativa Internacional y no debe interpretarse en ningún caso como un reflejo de las opiniones de la Unión Europea.

#coops4dev



**Alianza
Cooperativa
Internacional**



Co-funded
by the
European Union