

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

OBSERVATORIO DE LA INICIATIVA LATINOAMERICANA Y DEL CARIBE PARA EL MERCADO DEL CARBONO - ILACC

EDITORIAL

Es de amplio conocimiento que el mercado de carbono es un instrumento fundamental para enfrentar los cambios climáticos, ya que incentiva la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) mediante mecanismos económicos, que fomentan inversiones en tecnologías limpias y prácticas ambientalmente responsables. Sin embargo, es frustrante constatar que durante el año de 2023, un período en que se han registrados las temperaturas más altas, el mercado voluntario de carbono (MVC) se contrajo por segundo año consecutivo, con una caída del 56% en comparación con el año anterior, según los datos del informe [State of the Voluntary Carbon Market 2024](#). El documento destaca que la cobertura negativa de los medios y una pausa en las compras mientras los compradores esperaban orientaciones de iniciativas de integridad fueron las principales razones para la contracción en las inversiones.

A pesar de eso, las conclusiones del informe también ilustran un panorama cada vez más complejo dentro del MVC, con algunos segmentos del mercado mostrando crecimiento mientras que otros han caído. Observamos que el MVC actualmente está pasando por una transición enfocada en la adicionalidad de los proyectos, la integridad y los mutuos beneficios ambientales y sociales. Además, la publicación de los Principios Centrales de Carbono (*Core Carbon Principles*) por el Consejo de Integridad para el Mercado Voluntario de Carbono (ICVCM, por sus siglas en inglés) y el lanzamiento del Código de Reclamaciones (*Claims Code*) por la Iniciativa de Integridad de los Mercados Voluntarios de Carbono (VCMI, por sus siglas en inglés) están contribuyendo al aumento de la confianza de los compradores en la calidad y la integridad del mercado.

Es importante también destacar la relevancia de otras soluciones, como los offsets forestales,

frecuentemente objeto de preocupaciones como adicionalidad (¿su pago realmente evitó la deforestación?), longevidad (¿el bosque será talado el próximo año?), filtración (¿el propietario de la tierra cortó el bosque vecino?) y equidad (¿quién asume los costos/quién recibe el pago?). Aunque la reducción de emisiones debe ser el enfoque principal de la acción climática, los offsets también deben ser parte del conjunto de soluciones. Asimismo, tienen que hacer parte de este conjunto la emisión de créditos de biodiversidad como un instrumento para alcanzar metas de "Naturaleza Positiva". Recientemente, el Foro Económico Mundial (WEF, por sus siglas en inglés) identificó los créditos de biodiversidad como una estrategia clave para desbloquear financiación para la naturaleza y creó una iniciativa dedicada a ellos. Hay una gran expectativa en el mercado en torno a la posibilidad de que divulgaciones financieras relacionadas con la naturaleza impulsen un aumento en la demanda. Relacionado con esta agenda de biodiversidad, las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) y las Soluciones Climáticas Naturales (NCS, por sus siglas en inglés) también ofrecen una gran oportunidad de impactar positivamente el clima, la naturaleza y la equidad simultáneamente.

Lamentablemente, este ha sido un año difícil para muchos desarrolladores de proyectos de carbono. Sin embargo, el MVC sigue siendo una de las mejores herramientas que tenemos para canalizar financiamiento privado hacia las comunidades de todo el mundo que necesitan más recursos para proteger mejor la naturaleza. En este quinto boletín, presentamos un panorama del mercado de carbono en el mundo y en Latinoamérica y el Caribe, trayendo discusiones relacionadas con los avances en regulaciones, tecnologías, instrumentos y metodologías, destacando buenas prácticas, el papel de las SBN, NCS y de los *offsets*, además de la integridad climática.

Atentamente,

Federico Vignati
Ejecutivo Principal VSP

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

MERCADOS VOLUNTARIOS DE CARBONO

PANORAMA GLOBAL



• La demanda por créditos de carbono continúa siendo impulsada principalmente por compras voluntarias, si bien la demanda por cumplimiento ha comenzado a surgir.



• En 2023, el volumen y el valor del mercado voluntario de carbono (VCM, por sus siglas en inglés) se contrajeron por segundo año consecutivo en relación al pico de 2021 [1];



• El mercado voluntario alcanzó US\$ 723 millones en valor de mercado, contra US\$ 1,9 mil millones en 2022;

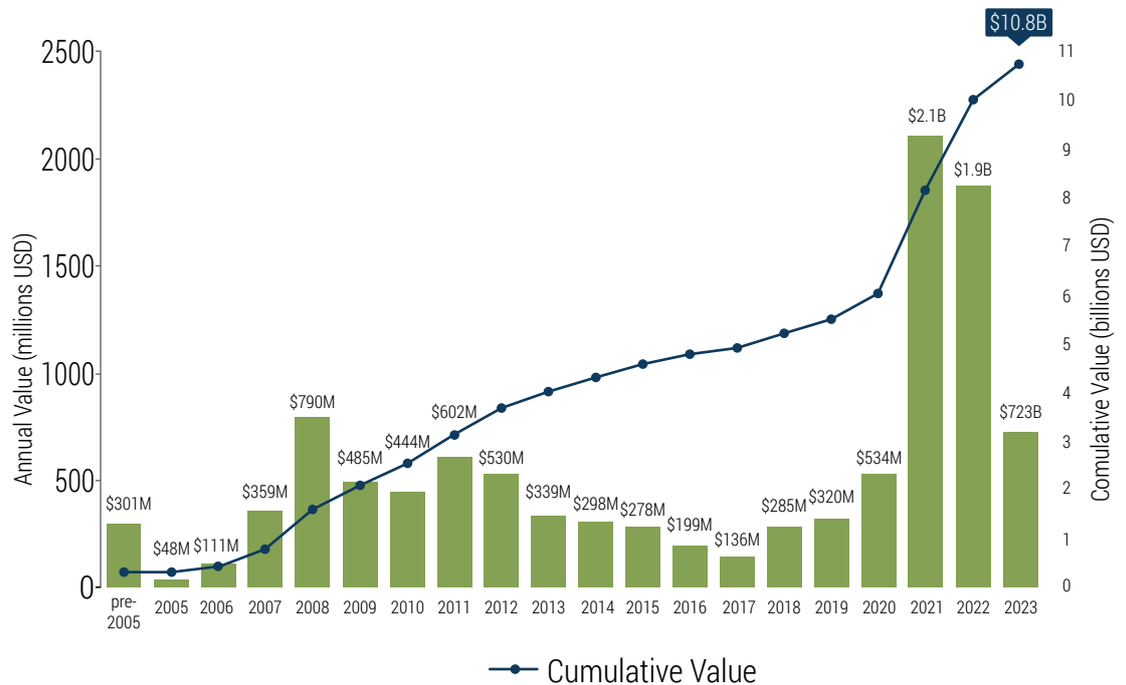


• Aunque el valor total de mercado ha caído para todas las categorías de crédito VCM, diferentes categorías tuvieron trayectorias distintas en términos de volúmenes negociados y precio promedio. Las mayores caídas brutas en volumen ocurrieron entre los créditos de Bosques y Uso de la Tierra y Energía Renovable, que siguen siendo los tipos de proyecto más populares. El volumen de transacciones en las categorías de Eficiencia Energética/Sustitución de Combustible, Agricultura y Dispositivos domésticos/comunitarios ha aumentado.



• El papel de las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) en el suministro de créditos de carbono ha estado creciendo de forma continua, impulsado por varios factores. En primer lugar, el potencial significativo de mitigación; en segundo lugar, los créditos SBN generalmente están asociados con amplios beneficios sociales y ambientales; y, por último, las SBN representan actualmente la única categoría de proyectos que ofrece créditos de remoción de carbono de manera eficiente en términos de costo [2].

Mercado voluntario de carbono, por valor negociado, previo a 2005 hasta 2023



1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

MERCADOS VOLUNTARIOS DE CARBONO

PANORAMA GLOBAL

Mercado voluntario de carbono, por valor negociado, previo a 2005 hasta 2023

CATEGORY	2021			2023			PERCENT CHANGE		
	Volume (MtCO ₂ e)	Price (USD)	Amount (USD MM)	Volume (MtCO ₂ e)	Price (USD)	Volume (USD MM)	Volume	Value	Price
Forestry & land use	113.0	\$1.1 B	\$10.14	36.2	\$351.3 M	\$9.72	-68%	-69%	-4
Renewable energy	92.7	\$386.1 M	\$4.16	28.6	\$111.1 M	\$3.88	-69%	-71%	-7%
Chemical processing & industrial manufacturing	13.3	\$68.5 M	\$5.14	12.2	\$50.2 M	\$4.10	-8%	-27%	-20%
Household / Community devices	9.1	\$77.6 M	\$8.55	9.9	\$76.6 M	\$7.70	+10%	-1%	-10%
Energy efficiency / Fuel switching	6.6	\$35.6 M	\$5.39	9.4	\$34.4 M	\$3.65	+43%	-3%	-32%
Agriculture	3.8	\$41.7M	\$11.02	4.7	\$30.6M	\$6.51	+24%	-26%	-41%
Waste disposal	6.2	\$44.9M	\$7.23	1.5	\$10.9 M	\$7.48	-77%	-76%	+3%
Transportation	0.18	\$770 k	\$437w	-	-	-	-	-	-

Fuente: State of Voluntary Carbon Market (2024)

En 2023, se observa que los compradores buscaron preferentemente créditos que representaran remoción de emisiones y demostraran claramente la adicionalidad del proyecto. Los datos sugieren un creciente interés por proyectos de mayor calidad, ofreciendo beneficios sociales y ambientales mutuos “más allá del carbono”, como preservar y restaurar la biodiversidad, contribuir a la seguridad hídrica o apoyar economías locales sostenibles. Una tendencia interesante que apunta a la posibilidad de una mayor convergencia con mercados emergentes para créditos positivos para la naturaleza y biodiversidad.

Sectorialmente, a pesar de una contracción dentro del VCM en 2023, se observó un cambio y muchos otros segmentos de oferta y demanda continúan creciendo. La categoría Dispositivos Domésticos/Comunitarios, liderada por proyectos de eficiencia de cocinas, se convirtió en una fuente importante de créditos que proporcionan beneficios mutuos además de las reducciones de emisiones de carbono. Los

volúmenes de transacciones para la categoría Bosques y Uso de la Tierra cayeron tras los debates sobre las metodologías de proyectos REDD+, pero el aumento de los registros de proyectos y retiros de créditos en esta categoría indica que la oferta y la demanda a largo plazo para estos créditos son robustas. Al mismo tiempo, los créditos de las categorías Energía Renovable y Transporte continúan perdiendo participación de mercado, a favor de proyectos de Eficiencia Energética y Procesos Químicos/Fabricación Industrial.

Los diez principales países responsables de proyectos de SBN fueron responsables de casi el 90 % del suministro total de créditos de carbono registrados en 2023. Colombia, Brasil y Perú, los tres mayores proveedores, representaron casi dos tercios de todas las emisiones. Colombia, por sí sola, generó 30 millones de toneladas de créditos SBN, impulsada, en parte, por el crecimiento de la emisión de créditos de carbono certificados por el estándar local, Cercarbono [2].

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

Principales países responsables por proyectos de SBN - 2023



Fuente: Climate Focus 2023 [2]

Actualmente (ref sept//2024) hay 5.224 proyectos registrados, en que los tres principales volúmenes se concentran en los sectores doméstico, energía renovable y SBN. Los principales estándares identificados son ACR, ART, BioCarbom, CAR, Cercarbono, Climate Forward, GCC, GS, Plan Vivo y VCS.

Emisión y utilización de créditos de carbono en el mundo (ref Sept/2024)

Proyectos Registrados	5.4450
Volumen Total Emitido	2.061.250.464
Volumen Utilizado/Cancelado	1.110.260.376
Volumen en Circulación	950.990.088

Fuente: Elaboración propia con base en datos del Climate Focus VCM Dashboard (29 Sept. 2024)

La publicación de los Principios de Carbono Básicos (*Core Carbon Principles*) del ICVCM y el lanzamiento del Código de Reclamaciones (*Claims Code*) del VCMI contribuyeron a la confianza del comprador en la calidad e integridad del mercado. Pero los retrasos en la implementación de estas iniciativas y la falta de orientación de la *Science Based Targets Initiative* (SBTi) sobre el uso de compensaciones de carbono para alcanzar las metas corporativas fueron citados por el *Ecosystem Marketplace* [1] como un factor primordial que mantuvo a los compradores al margen durante gran parte del final de 2023.

Sin embargo, los esfuerzos colectivos para mejorar la integridad y la eficacia de los mercados de carbono tienen el potencial de devolver la confianza por el lado de la demanda de mercado. Las ambiciones de los principales estándares de carbono de trabajar para adaptar sus metodologías para cumplir con los Principios Básicos de Carbono (CCP, por sus siglas en inglés) del ICVCM señalan un grado de consolidación en un momento en que el lado de la oferta del mercado se está volviendo cada vez más fragmentado debido a la proliferación de nuevos estándares de carbono [2]. Desde el

punto de vista del Observatorio ILACC, identificamos el interés del mercado por aumentar los precios de los créditos de carbono, por el lado de la oferta. Aunque todavía se esperan mayores debates sobre metodologías, principalmente respecto a proyectos de REDD+, así como una resolución armoniosa que refleje el gran potencial de este mercado y su relevancia.

Recolocar el mercado en la dirección correcta llevará tiempo, si bien este ha demostrado resiliencia en el 2023. Se están realizando esfuerzos para restaurar su reputación, lo que impactará a compradores, inversores y desarrolladores de proyectos. Del lado de la demanda, habrá una búsqueda creciente de créditos de alta calidad y oportunidades para escalar inversiones, generando créditos de carbono que puedan contribuir a las metas climáticas corporativas o ser utilizados en mercados de cumplimiento. Del lado de la oferta, la adaptación a estas exigencias incluirá la adopción de enfoques más robustos, promovidos por iniciativas como el etiquetado CCP del ICVCM y la actuación de las agencias de calificación de crédito de carbono, incluso si esto implica una reducción en el potencial de emisiones futuras [2].

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

MERCADOS VOLUNTARIOS DE CARBONO

PANORAMA EN LATINOAMÉRICA Y CARIBE (LAC)

La emisión de créditos de carbono de la región ALC es bastante significativa. Por tanto, es crucial que los países de la región aumenten sus esfuerzos en la reducción de las emisiones y en medidas de adaptación. Se destaca que, en 2023, ALC cerró el año en la 2ª posición en términos de generación, atrás apenas de Asia. Sin embargo, los debates sobre la credibilidad y confianza de los créditos de carbono, principalmente referentes a la deforestación evitada, aún permanecen y se han reflejado en los precios y volúmenes transaccionados.



- En 2023, la región ALC respondió por 26,9% del volumen total de créditos de carbono transaccionados por estándares independientes en el mundo [1];



- Destaque para el aumento de la generación de créditos de carbono de Colombia y el papel de la certificadora Cercarbono – que ha trabajado en metodologías vinculadas a la biodiversidad¹.



- Actualmente (ref. 29 sept 2024) destacan Guyana con proyectos de SBN y Colombia ocupando el 2º lugar en la región.

Volumen de créditos de carbono en circulación en el mundo, por fuente y país ALC

	Total	% mundo	% LA&C	SBN (evitadas)	SBN (remoción)	Energía renovable	Otros
Brasil	73.444.313	7,7%	28,0%	49.926.546	7.442.640	8.593.084	7.482.043
Colombia	71.462.707	7,5%	27,2%	49.156.227	10.153.861	10.799.154	1.353.465
Guyana	40.612.145	4,3%	15,5%	40.612.145	0	0	0
Perú	39.644.180	4,2%	15,1%	37.353.311	5.796	1.382.812	902.261
Uruguay	8.638.995	0,9%	3,3%	0	7.273.182	1.365.813	0
México	7.907.429	0,8%	3,0%	0	5.075.775	892.679	1.938.975
Otros (aprox)	20.653.189	2,2%	7,9%	4.448.991	4.754.001	6.339.543	5.110.654
Total	262.362.958	27,6%	100%	69,2%	13,2%	11,2%	6,4%

Fuente: Elaboración propia con base en datos del Climate Focus VCM Dashboard (29 Sept. 2024)

La región de América Latina y el Caribe sigue teniendo un gran potencial generador de créditos de carbono, principalmente gracias a sus vastas reservas naturales, bosques tropicales y potencial energético. Sin embargo, para que las iniciativas de integridad de los créditos de carbono sean efectivas, tales como la aplicación de los Principios Básicos del ICVCM, las entidades generadoras de créditos de la región necesitan estar comprometidas y actuar con transparencia e integridad. En 2024, se observa que ALC representa el 27,6% (ref. 29 sept 2024) de los créditos en circulación en el mundo por estándares de certificación independientes. Entre los países de ALC, los países líderes históricamente son Brasil y Perú, pero otros están ganando espacio debido al aumento de la emisión de créditos, principalmente Colombia. Brasil aún posee el mayor volumen de emisiones de créditos de carbono en circulación actualmente, representando casi el 28% de ALC, seguido por Colombia (26%) y Perú (16%).

En la línea de frente del volumen total en circulación, se encuentran los créditos relacionados a emisiones evitadas, principalmente de REDD+, frutos de la deforestación evitada. Es importante subrayar que este volumen representa apenas los principales estándares internacionales independientes, como VCS, GS, CAR y ACR, Plan Vivo, GCC, ART, Cercarbono, Biocarbon, CF.

¹ <https://carbon-pulse.com/241353/>

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

MERCADOS REGULADOS DE CARBONO

PANORAMA GLOBAL

[State and Trends of Carbon Pricing \(worldbank.org\)](https://www.worldbank.org)



• El número de impuestos sobre carbono y de Sistemas de Comercio de Emisiones (SCEs) es de 75 en todo el mundo.



• Fue iniciado el Mecanismo de Ajuste del Mercado de Carbono de la Unión Europea, que exige que los importadores de productos específicos informen las emisiones incorporadas.



• Los instrumentos de fijación de precios de carbono cubren alrededor del 24% de las emisiones mundiales.



• Los impuestos sobre carbono y los SCEs que están siendo considerados actualmente pueden aumentar la cobertura a casi el 30%, si bien esto exigirá un fuerte compromiso político.

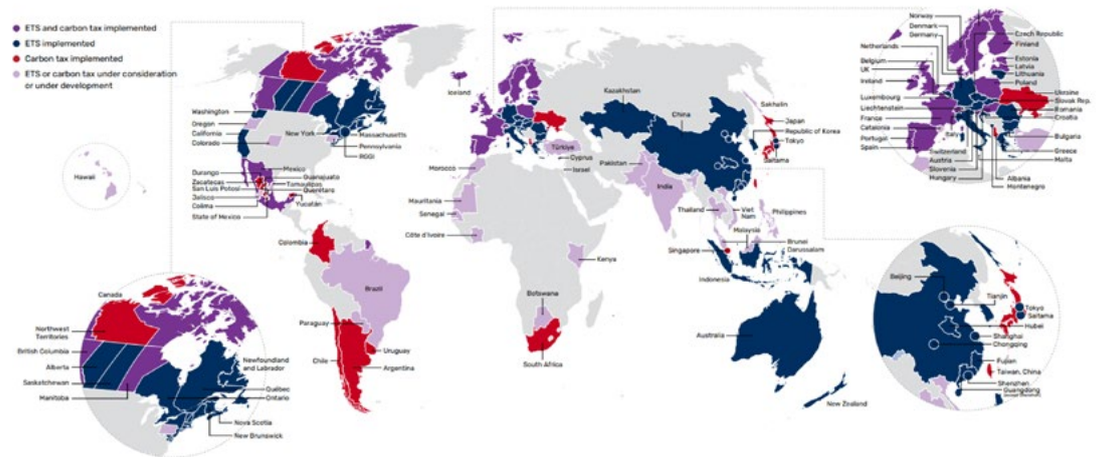


• Los ingresos resultantes de la fijación de precios de carbono en 2023 sobrepasaron US\$ 100 mil millones por primera vez, impulsados por los altos precios en la UE y por un cambio temporal en algunos ingresos del SCEs alemán de 2022 para 2023.



• Al 1° de abril de 2024, los SCEs y los mercados de carbono en operación cubrían casi 13 gigatoneladas de dióxido de carbono equivalente, cerca del 24% de las emisiones mundiales de GEI.

Mapa de Impuestos sobre el Carbono y Sistemas de Comercio de Emisiones (SCEs) en el Mundo



Fuente: WorldBank, 2024

A pesar de algunos contratiempos, hay un impulso constante para la fijación de precios de carbono a nivel subnacional, ya que la mitad de todos los instrumentos de fijación de precios de carbono establecidos en los últimos tres años fue a ese nivel. Además, una porción estable de las emisiones mundiales de GEI cubiertas por impuestos al carbono y SCEs enmascara varios cambios importantes. Aunque la participación se ha mantenido prácticamente inalterada en el último año, el nivel de emisiones cubiertas aumentó en más de 400 millones de toneladas métricas de dióxido de carbono equivalente (MtCO₂e) en 2023.

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

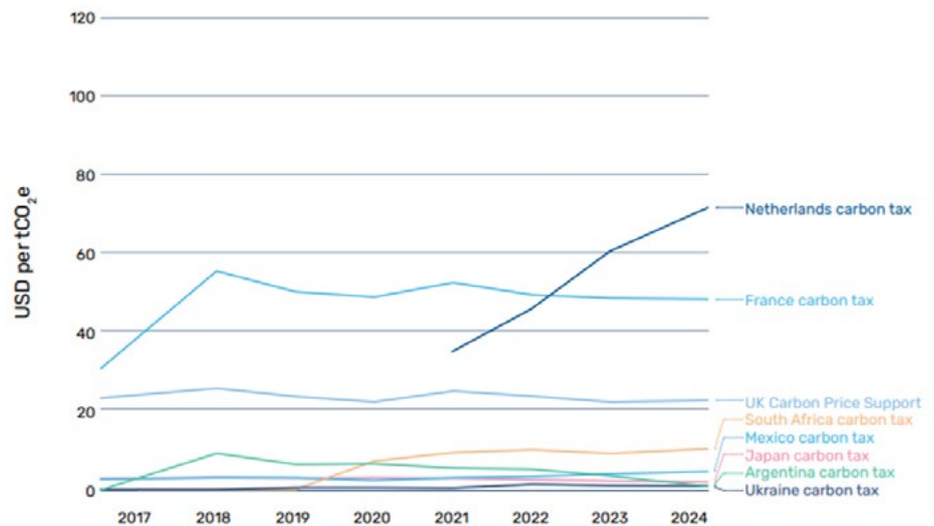
Las tendencias recientes son positivas. El inicio del Mecanismo de Ajuste de Fronteras de Carbono de la Unión Europea representa un cambio significativo en el panorama mundial de la fijación de precios del carbono, agregando un fuerte impulso para esto. Paralelamente, Australia, Canadá y Japón también están evaluando la implementación de sus propios ajustes de carbono en las fronteras nacionales. Sin embargo, el informe del Banco Mundial (2024) señala que los impuestos sobre el carbono y los SCEs que están siendo considerados actualmente aumentarían la cobertura mundial, aunque es poco probable que superen el 30% en el corto plazo. Además, destaca que se necesita más ambición en los SCEs y en los impuestos sobre el carbono para lograr una trayectoria de 1,5°C.

Evolución de los Precios de Carbono en los más grandes SCEs e Impuestos en el Mundo (US\$/tCO₂e)

Emissions trading systems



Carbon taxes



Fuente: WorldBank, 2024

En 2024, sólo siete instrumentos de fijación de precios del carbono, que abarcan menos del 1% de las emisiones globales de GEI, alcanzaron niveles de precios iguales o superiores al nivel mínimo ajustado por la inflación de US\$ 63 por tCO₂e (en dólares de 2024). Además, todos los precios del carbono existentes están por debajo del límite inferior definido por el IPCC. Por tanto, se necesita más ambición en los SCE y en los impuestos sobre el carbono para alcanzar una trayectoria de 1,5°C.

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

MERCADOS REGULADOS DE CARBONO

PANORAMA EN LATINOAMÉRICA Y CARIBE (LAC)



Se observa un avance significativo en las capacidades técnicas y legislativas de los países de América Latina y Caribe (ALC) en el desarrollo de instrumentos de fijación de precios de carbono (IPC).



Colombia, Chile y México están a la vanguardia del desarrollo y avance de los mercados de carbono en América Latina.

Colombia, Chile y México están a la vanguardia del desarrollo y avance de los mercados de carbono en América Latina. Los impuestos sobre el carbono siguen siendo uno de los instrumentos más populares para la reducción de emisiones en la región, con dichos países implementando tributaciones tanto a nivel nacional como estatal, además de promover mercados voluntarios de carbono a nivel nacional. Colombia, por su vez, está desarrollando un SCE, mientras que México se destaca por estar en fase de transición operacional de su propio SCE.

Estos países integran los IPC como parte de reformas estructurales más amplias, donde se destacan las reformas fiscales. Además, Colombia y México están desarrollando mecanismos de créditos de carbono que pueden, o podrán, ser utilizados para compensar los tributos nacionales sobre emisiones. En el caso de Brasil, hay un creciente interés político en avanzar con la regulación de la fijación de precios del carbono, evidenciado por el proyecto de ley que actualmente está en trámite.

- Implementación de SCE: apenas en México;
- En Colombia, un SCE ya está en desarrollo (Ley aprobada);
- Brasil debe ser el siguiente (la legislación está en un estado avanzado de tramitación).

México cuenta con un impuesto al carbono y un SCE nacional en vigor. Cabe destacar que el SCE mexicano, el primero en América Latina ya en operación, comenzó con un Programa Piloto con dos fases: una fase piloto entre 2020 y 2021, y una fase de transición en 2022, que aún perdura.

El país también cuenta con cinco sistemas subnacionales de tributación de carbono y se espera que tenga nueve para finales de 2024, reflejando el interés continuo en instrumentos de carbono como fuente de ingresos.

La fase operacional del piloto del SCE aún enfrenta algunas incertidumbres relacionadas con los retrasos en las directrices y reglas operativas, tales como los sectores abarcados, criterios de elegibilidad y períodos de cumplimiento. Otras dificultades involucran incertidumbres relacionadas con los precios practicados debido a las disparidades entre los diferentes estados y mecanismos subnacionales, que requieren una mayor convergencia con el SCE nacional.

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos



En Colombia, además de la tributación, un SCE está en preparación tras la aprobación de la Ley de Acción Climática, que anticipa la implementación de un SCE en el país – el “Programa Nacional de Cupos Transables de Emisión de Gases de Efecto Invernadero”. La Ley n° 1931/2018 anticipa la creación de un mercado de carbono regulado, que puede ser integrado con la tributación de carbono.

Argentina, México, Chile, Colombia y Uruguay ya poseen tributaciones de carbono implementadas. Tanto el gobierno de Argentina como el de Chile han iniciado esfuerzos para la creación de un SCE.

Ya en Brasil, desde 2021, el Congreso Nacional discute proyectos de ley para la regulación de un SCE en el país, así como de un sistema de MRV de emisiones y un estándar de certificación de créditos de carbono nacional, asociado a un sistema de registro. Posteriormente, se discutieron otras versiones del Proyecto de Ley (PL) por el Senado y por la Cámara. En este momento, el PL 182/2024 está en trámite en el Congreso Nacional, buscando su aprobación en ambas cámaras.

Otros países de la región están impulsando el desarrollo de programas voluntarios de medición y compensación de las huellas de carbono como un primer paso para la futura adopción de mecanismos de fijación de precios de carbono. Este es el caso de Ecuador y su programa de carbono cero, mediante el cual las empresas miden y reducen sus huellas de carbono voluntariamente. Panamá, Costa Rica y Perú tienen iniciativas similares.

El desarrollo de mercados de carbono en ALC puede resultar en una generación expresiva de ingresos. Además, la expansión de los mercados de carbono en la región aumentaría la competitividad mundial de provisión de créditos, incentivando aún más el desarrollo de mercados de carbono mundialmente.

En este contexto, las regulaciones de fijación de precios de carbono en ALC están en plena evolución, con la expectativa de avances significativos en sus implementaciones. Sin embargo, cada país enfrenta sus desafíos y oportunidades específicas a lo largo de este proceso.

[1] Forest Trends’ Ecosystem Marketplace. 2024. State of the Voluntary Carbon Market 2024. Washington DC: Forest Trends Association (https://3298623.fs1.hubspotusercontent-na1.net/hubfs/3298623/SOVCM%202024/State_of_the_Voluntary_Carbon_Markets_20240529%201.pdf)

[2] Voluntary Carbon Market Review 2023 (<https://climatefocus.com/wp-content/uploads/2024/01/VCM-2023-Review-Report.pdf>)

[3] World Bank. 2024. State and Trends of Carbon Pricing 2024. Washington, DC: World Bank. DOI: 10.1596/978-1-4648-2127-1. License: Creative Commons Attribution CC BY 3.0 IGO (<https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/253e6cdd-9631-4db2-8cc5-1d013956de15/content>)

[4] <https://www.argusmedia.com/en/news-and-insights/latest-market-news/2544266-latam-carbon-markets-continue-to-evolve>

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

NOTICIAS: MUNDO

INTEGRIDAD CLIMÁTICA Y LOS MERCADOS DE CARBONO VOLUNTARIO EN EL MUNDO



Las discusiones y esfuerzos para garantizar la integridad ambiental de los créditos de carbono siguen avanzando. Cada vez más iniciativas de integridad ganan fuerza, tanto del lado de la oferta como de la demanda, exigiendo criterios de transparencia y rendición de cuentas.

Por su vez, más de 80 ONGs internacionales, que incluyen Greenpeace, Amnistía Internacional y Oxfam, publicaron una carta conjunta pidiendo el fin del uso de créditos de carbono como compensación de emisiones de gases de efecto estufa. Las organizaciones argumentan que el sistema de créditos de carbono contiene defectos estructurales y es poco confiable, problemas que persisten desde hace más de dos décadas. Entre las principales críticas están la adicionalidad sin garantías – muchas remociones de emisiones vendidas probablemente tendrían lugar independientemente de la existencia de ese mercado – y la explotación de poblaciones indígenas [1].

Como contraparte, un grupo de organizaciones lideradas por indígenas y con presencia en más de 40 países del Sur Global publicó una carta abierta en defensa del REDD+. Estas organizaciones destacan que el REDD+ es actualmente una de las pocas maneras de acceder directamente a la financiación climática, permitiendo que los pueblos indígenas y comunidades tradicionales (PICT) continúen protegiendo y monitoreando sus territorios con

métodos tradicionales, busquen economías sostenibles basadas en la naturaleza y aseguren sus derechos sobre sus tierras, en consonancia con sus valores culturales [2].

Los créditos de deforestación evitada, los más comunes en Brasil, fueron particularmente afectados por la crisis de confiabilidad que hizo desplomar el mercado en los últimos meses. La Operación *Greenwashing* reveló un enorme esquema de corrupción y apropiación ilegal de tierras en la Amazonía vinculado a la generación de créditos. Entre las actividades ilegales identificadas están la explotación forestal y la ganadería en áreas protegidas, incluyendo la cría de ganado “fantasma” para atender áreas con restricciones ambientales, la venta de créditos virtuales de madera y la obtención de licencias ambientales fraudulentas [3].

De esa manera, es importante reconocer que REDD+ también tiene sus fallas. Para que los créditos generados tengan un impacto real, deben ser de altísima integridad, garantizando la transparencia y efectividad de los resultados. En ese sentido, se han creado nuevas directrices de integridad de crédito de carbono que pueden aumentar la confianza del mercado.

La publicación del ICVCM *Core Carbon Principles* [4] y el lanzamiento del VCMI *Claims Code* [5] han contribuido al aumento de la confianza del comprador en la calidad e integridad del mercado.

continúa ->

NOTICIAS: MUNDO

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

<- continúa

Además, se espera una definición más clara por parte de la *Science Based Targets Initiative* (SBTI) con relación al uso de compensaciones de carbono. Independientemente, la eventual permisión para el uso de compensaciones estará vinculada a la exigencia de que las empresas presenten un plan robusto de descarbonización. En este escenario, se espera también un mayor compromiso del sector privado, tanto en el avance de las metas de descarbonización como en el uso responsable de compensaciones [6].

El informe de *Ecosystem Marketplace* [7] identificó un cambio significativo en los mercados voluntarios de carbono, con la demanda concentrándose en créditos de alta integridad y calidad, que ofrecen beneficios mutuos además de la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero. Se observa una transformación en el comportamiento del mercado, tanto en el interés creciente por créditos de carbono de alta calidad como en la diversificación de las tipologías de créditos negociados. Aunque hay intensos debates en torno a las metodologías de los proyectos REDD+, el aumento de los registros y retiradas de créditos en la categoría Bosques y Uso de la Tierra sugiere que la oferta y demanda a largo plazo por estos créditos se mantienen sólidas. Paralelamente, el volumen de transacciones en otras categorías, como Eficiencia Energética/Cambio de Combustible, Agricultura y Dispositivos Domésticos/Comunitarios, también ha crecido significativamente.

Los mercados voluntarios de carbono representan una fuente crucial de financiación para acciones climáticas. Sin embargo, los

compradores de créditos enfrentan desafíos significativos al intentar identificar aquellos que realmente generan un impacto climático real y verificable. La diligencia necesaria para garantizar la elección correcta es fundamental, y se están realizando reformas para simplificar ese proceso. Además, es imperativo que las reglas de medición de carbono y las metas climáticas corporativas sean más robustas, científicas, ambiciosas, equitativas, creíbles y transparentes. Esto acelerará la movilización en pro de la mejora de la calidad e integridad de los créditos de carbono disponibles, impulsando, consecuentemente, la generación de ingresos. Las oportunidades en este mercado son enormes, y mecanismos sólidos de garantía de calidad son esenciales para establecer la confianza necesaria para el buen funcionamiento de los mercados de carbono.



Se observa una transformación en el comportamiento del mercado, tanto en el interés creciente por créditos de carbono de alta calidad como en la diversificación de las tipologías de créditos negociados

- [1] <https://capitalreset.uol.com.br/carbono/creditos-de-carbono/ongs-internacionais-pedem-fim-de-creditos-de-carbono/>
- [2] <https://www.fscindigenousfoundation.org/pt-br/vozes-do-hemisferio-sul-em-apoio-ao-redd/>
- [3] <https://www.gov.br/pf/pt-br/assuntos/noticias/2024/06/pf-deflagra-operacao-greenwashing-para-investigar-venda-irregular-de-creditos-de-carbono>
- [4] <https://icvcm.org/core-carbon-principles/>
- [5] <https://vcminegrity.org/vcmi-claims-code-of-practice/>
- [6] <https://sciencebasedtargets.org/resources/files/Evidence-Synthesis-Report-Part-1-Carbon-Credits.pdf>
- [7] https://3298623.fs1.hubspotusercontent-na1.net/hubfs/3298623/SOVCM%202024/State_of_the_Voluntary_Carbon_Markets_20240529%201.pdf

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

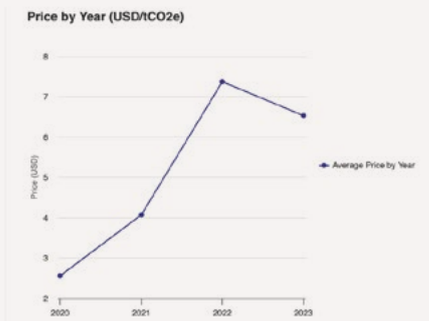
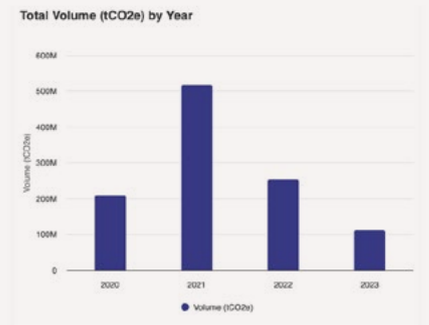
BOX 1

ECOSYSTEM MARKETPLACE LANZA NUEVA PLATAFORMA DE DATOS SOBRE TRANSACCIONES EN LOS MERCADOS VOLUNTARIOS DE CARBONO

Ecosystem Marketplace lanzó recientemente el [Global Carbon Markets Hub](#), que ofrece acceso a la mayor base de datos sobre transacciones de mercados de carbono voluntarios (VCM, siglas en inglés) del mundo, en un momento oportuno para la *New York Climate Week*. Charlotte Barber, Directora Asociada de Ecosystem Marketplace, destacó que el objetivo del Hub es mejorar el acceso equitativo a la información del mercado, asegurando que los VCM realmente beneficien al clima y al desarrollo sostenible. A pesar del crecimiento significativo del VCM en los últimos cinco años han surgido preocupaciones sobre la integridad de los proyectos y la posibilidad de "greenwashing", especialmente en relación a desarrolladores que se aprovechan de comunidades en el Sur Global. Los gráficos a continuación presentan el volumen (tCO₂e) y el precio (USD/tCO₂e), ambos por año.

La nueva plataforma presenta visualizaciones interactivas que analizan datos de transacciones de más de 200 participantes del mercado, abarcando más de 20.000 proyectos de carbono. Estas visualizaciones ofrecen una visión integral del VCM a lo largo de los años, permitiendo que los desarrolladores de proyectos e inversores tomen decisiones informadas. Expertos como María Alejandra Cantuarias, Directora de Negocios de Carbono de Bosques Amazónicos (BAM), resaltan la importancia de difundir datos confiables y transparentes para aumentar la concienciación

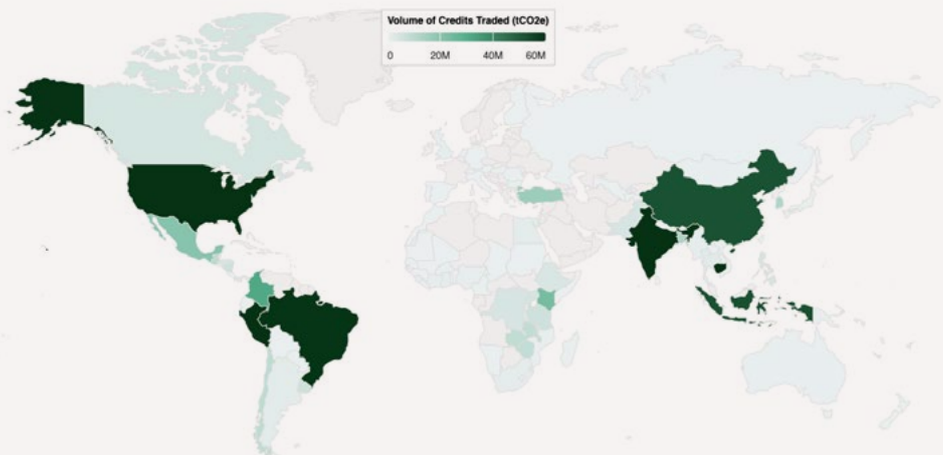
Volumen total y precio promedio de créditos negociados en el mercado voluntario de carbono, 2020-2023



sobre las soluciones basadas en la naturaleza y su papel crucial en la lucha contra el cambio climático. La [figura](#) a continuación presenta el volumen transaccionado en el período 2020-2023.

continúa ->

Evolución de los precios del carbono bajo los principales impuestos al carbono y sistemas de comercio de emisiones (US\$/tCO₂e)



1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

BOX 1

<- continúa

Aunque iniciativas como el ICVCM han avanzado en la promoción de la integridad del mercado, aún existen desafíos significativos. La falta de un marco regulatorio unificado y las preocupaciones por el "greenwashing" continúan amenazando la confianza en el VCM. Michael

Jenkins, CEO de Forest Trends, enfatiza que el intercambio accesible y equitativo de información es esencial para desbloquear el potencial de la financiación de carbono y garantizar beneficios reales para las comunidades que gestionan estos proyectos críticos.

NOTICIAS: AMÉRICA LATINA Y CARIBE

ISO 14068-1 Y LA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA: ¿CUÁL ES EL PAPEL DE NATURAL CLIMATE SOLUTIONS (NCS)?



El cambio climático es una de las preocupaciones más urgentes de nuestros tiempos. Para evitar los peores efectos y limitar el aumento de las temperaturas globales a un máximo de 1,5°C, el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) ha identificado que necesitamos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en un 40% en esta década y alcanzar el nivel neto cero global para 2050. Trabajar hacia una meta a largo plazo de emisiones netas cero efectivamente es desafiante, pero las organizaciones también pueden compensar sus emisiones no evitadas usando créditos de carbono de alta calidad para lograr la neutralidad de carbono. El uso de créditos de carbono de alta calidad tiene el objetivo de resultar en reducciones adicionales

y mensurables de GEI, además de las hechas por la propia organización, y puede contribuir con financiación valiosa para proyectos en países en desarrollo, como es el caso de Latinoamérica y el Caribe.

En este sentido, es necesario discutir la ISO 14068-1 lanzada hace menos de un año. Se trata de una nueva Norma Internacional que establece requisitos para organizaciones que desean alcanzar la neutralidad de carbono, incluyendo requisitos para productos (como bienes, servicios o eventos) producidos por la organización. Está diseñada para funcionar tanto con los propios estándares de cuantificación de la ISO como con otros protocolos equivalentes, y puede ser utilizada

continúa ->

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

<- continúa

por cualquier organización, grande o pequeña, de cualquier sector. Exige que todos los GEI sean considerados, no solo el dióxido de carbono (CO₂), y que se utilice un enfoque de cadena de valor, o ciclo de vida completo, para las emisiones de GEI siempre que sea posible.

A pesar de que, en teoría, la ISO 14068-1 tiene excelentes intenciones, se han hecho algunas críticas, especialmente en lo que respecta a su interacción con el mercado voluntario de carbono. Entre ellas, orienta a las organizaciones que buscan su certificación de carbono neutro a utilizar, en un primer momento, créditos de carbono de cualquier categoría, es decir, que eviten, reduzcan o capturen carbono de la atmósfera. Sin embargo, tal como destacó Federico Vignati, ejecutivo principal VSP de CAF en un [artículo](#) publicado en el sitio de la institución, la ISO 14068-1 también determina que, una vez establecida la línea de base y elaborado el plan de acción, las organizaciones deben utilizar apenas créditos de proyectos que capturen carbono de la atmósfera, dejando de lado la oferta de créditos que resulten de energía renovable/ eficiencia energética, así como la oferta de créditos que eviten emisiones, como, por ejemplo, los de conservación de bosques (REDD+).

La falta de condiciones habilitadoras y de financiación para inversiones privadas de esa naturaleza podrá inhibir la visión de América Latina y el Caribe como “región solución” para el cambio climático, al menos desde el punto de vista de la oferta de créditos. Desde otra perspectiva, la acción proactiva y coordinada entre el sector privado, los bancos de desarrollo y el Estado puede ser fundamental para que la región se adapte a estos ajustes de mercado y valore su potencial generador de créditos, beneficiando a la región y al planeta.

En este contexto, ganan espacio las soluciones climáticas naturales (NCS, por sus siglas en inglés), que incluyen acciones que protegen ecosistemas saludables, mejoran la gestión de tierras agrícolas y restauran todo tipo de ecosistemas terrestres y costeros; según *Conservation International* pueden proporcionar alrededor del 30% de las reducciones de emisiones necesarias para limitar el calentamiento global a 1,5°C para 2030. Además, ofrecen muchos beneficios socioeconómicos y ambientales, como la preservación y restauración de la biodiversidad, la provisión de servicios ecosistémicos y el apoyo a medios de subsistencia sostenibles. Sin embargo, a pesar de su vasto potencial, las NCS están atrayendo muy poca inversión pública y privada. La intención

de este artículo es destacar sus beneficios y oportunidades especialmente para la región de Latinoamérica y el Caribe.

Las soluciones climáticas naturales pueden mitigar el cambio climático a corto plazo, durante un período crítico para el clima. Basada en una revisión de la literatura científica y mejores prácticas, un artículo reciente publicado en *Nature Communications* evaluó los cinco principios fundamentales de las NCS: basados en la naturaleza, sostenibles, adicionales en términos climáticos, mensurables y equitativos. Al adherir a estos principios, los practicantes pueden activar NCS eficaces y duraderas, permitiendo la adopción rápida y a gran escala necesarias para contribuir significativamente en la mitigación del cambio climático.

En los últimos seis años, el interés por NCS [ha aumentado dramáticamente](#). La discusión se ha triplicado en tamaño, de menos del 2% a más del 6% en el tráfico de las redes sociales relacionadas con el clima, y los compromisos de financiación se han duplicado. El IPCC enfatiza que el rápido desarrollo de las NCS es esencial para lograr emisiones netas cero y evitar un calentamiento catastrófico, y si se implementan de forma cuidadosa y adecuada, pueden proporcionar un tercio de la mitigación climática necesaria para 2030. Es decir, existen grandes expectativas sobre el papel de las NCS en el enfrentamiento a los cambios climáticos y desde ILACC seguiremos acompañando los avances.



El uso de créditos de carbono de alta calidad tiene el objetivo de resultar en reducciones adicionales y mensurables de GEI, además de las hechas por la propia organización, y puede contribuir con financiación valiosa para proyectos en países en desarrollo, como es el caso de Latinoamérica y el Caribe.

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

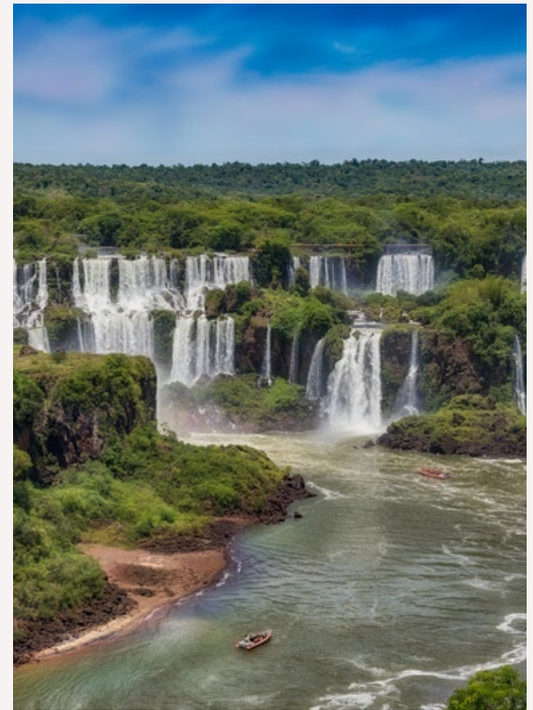
BOX 2

REDD + Y LOS DESAFIOS PARA SU FINANCIAMIENTO EN BRASIL Y AMÉRICA LATINA

La [Coalizão Brasil Clima, Florestas e Agricultura](#) expresa optimismo con el reciente avance proporcionado por la regulación de la Ley n.º 11.284/2006, especialmente con la promulgación del [Decreto Nº 12.046/2024](#). Este marco representa un paso significativo en la construcción de una gobernanza robusta para el uso sostenible de los recursos naturales de Brasil, reafirmando el compromiso del país con la conservación forestal y la mitigación del cambio climático. Sin embargo, la Coalición plantea preocupaciones que deben ser abordadas para asegurar la eficacia de las políticas de mitigación climática en vigor.

Una de las principales inquietudes se refiere a la inclusión de las actividades de Forestación, Reforestación y Revegetación (ARR, por sus siglas en inglés) en el ámbito del REDD+ (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal). Esta integración puede generar confusiones regulatorias que comprometen tanto la eficacia como la financiación de proyectos distintos, que tienen sus propias metodologías y objetivos. La Coalición enfatiza la importancia de mantener una distinción clara entre estos enfoques, ya que confundirlos puede desvalorizar los créditos de restauración y afectar negativamente la atractividad de estos proyectos para los inversores en el mercado de carbono.

Además, la falta de definiciones metodológicas claras para la deforestación evitada dentro de REDD+ es una preocupación relevante, especialmente considerando la inactividad de la Comisión Nacional para REDD+ ([CONAREDD](#)). La ausencia de directrices robustas en esta área crítica para el combate a la deforestación puede paralizar la implementación eficaz de las actividades necesarias, debilitando los esfuerzos de mitigación climática en Brasil. Sin estas definiciones, los proyectos relacionados con la deforestación evitada enfrentan incertidumbres que pueden desincentivar inversiones y dificultar su integración en los mercados de carbono.



Es fundamental diferenciar los conceptos de REDD+ y ARR, dado que ambos tienen objetivos distintos. El REDD+ se centra en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), mientras que las actividades de ARR buscan remover carbono de la atmósfera. Esta distinción es crucial para garantizar el éxito de los proyectos y facilitar la captación de financiamiento. Aunque el “+” en REDD+ sugiere un enriquecimiento, no debe considerarse el foco central de la actividad; el objetivo primordial sigue siendo la reducción de las emisiones resultantes de la deforestación y la degradación forestal.

De esa manera es necesario fortalecer la regulación de los mercados de carbono en Latinoamérica. La falta de directrices claras y la incertidumbre sobre la dinámica del mercado, por ejemplo, han generado desconfianza entre los inversores y dificultado la movilización de recursos financieros. Para que los mercados voluntarios de carbono (MVC) prosperen en la región es esencial establecer un [cuadro institucional robusto](#) que defina claramente

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos



ILACC – BREVE PRESENTACIÓN

El objetivo de la Iniciativa Latinoamericana y del Caribe para el Desarrollo del Mercado de Carbono (ILACC) es impulsar la competitividad global de la oferta de créditos de carbono generados en la región de América Latina y Caribe (ALC), fortaleciendo las condiciones para futuros mercados voluntarios y regulados y ampliando su impacto en la generación de empleos, ingreso, nuevas tecnologías, clusters de negocios verdes y combate a la pobreza.

EVENTOS

Carbon Forward Conference
8-10 de octubre, Londres (RU).

CMI's Annual Australasian Emissions Reduction (AER) Summit
29-30 de octubre, Melbourne (Australia).

2024 High-level ministerial dialogue on the new collective quantified goal on climate finance
9 de noviembre, Bakú (Azerbaiyán).

Boosting Forests: Empowering developing countries to raise climate ambition with REDD+
18 de noviembre, 18:30h - 20:00h GST/UTC+4, Side event 9, Bakú (Azerbaiyán).

Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2024 (COP 29):
11-22 de noviembre, Bakú (Azerbaiyán).



Carbon Forward Events



HIGH-LEVEL MINISTERIAL DIALOGUE ON THE NEW COLLECTIVE QUANTIFIED GOAL ON CLIMATE FINANCE: A POLICY UPDATE

11-12 October 2024
18:00 - 19:00 (GMT+4) / 13:00 - 14:00 (GMT)



1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y Caribe (ALC)

4. Noticias Mundo

Integridad climática y los mercados de carbono voluntario en el mundo

BOX 1: Ecosystem

Marketplace lanza nueva plataforma de datos sobre transacciones en los mercados voluntarios de carbono

5. Noticia ALC

Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), neutralidad climática y la ISO 14068-1

BOX 2: REDD++ y las

artimañas jurídicas en Brasil y América Latina

6. Eventos

COMITÉ EDITORIAL:

Gladis Genua - Directora CAF
Federico Vignati - Equipo ILACC - VSP
Agustin Fregossi - Ejecutivo Principal (Coordinación CAF)
Nelson Larrea - Ejecutivo Principal
Marcelo dos Santos - Ejecutivo Senior
René Gómez- García - Ejecutivo Senior
Fernando Branger - Ejecutivo Senior
Juan Odriozola - Economista Principal
Jaime Paz - Ejecutivo Senior
Boris Olivas - Ejecutivo Principal
Patricio Scaff - Ejecutivo Principal
Hernán Vidal - Abogado Principal

COLABORADORES:

Luana P. Betti
Tomás Bredariol
Octavio Carrasquilla

EQUIPO TÉCNICO - UFRJ:

Emilio Lèbre La Rovere (Coordinador), D.Sc.
Luan Santos, DSc.
Thauan Santos, DSc.
Guido Penido, MSc.
Carolina Grangeia, MSc.

TRADUCCIÓN:

Ruth Carola Mittrany (Centro Clima / COPPE / UFRJ)

DISEÑO:

Tundra Taller Creativo | Tundra.pe

FOTOGRAFÍA: Adobe Stock, Unsplash

PUNTOS FOCALES ILACC:

Paola Cleri	BICE
Pablo Mazzino	BICE
Soledad Ovando	Banco del Estado
Solange Encina	Banco del Estado
Gabriel Maceron Santamaria	Banco do Brasil
María Fernanda Manrique	Bancoldex
Claudia Marcela Gutiérrez	Bancoldex
Cláudia Prates	BNDES
María Isabel Moncayo	CFN
Ana Villalta	Bandesal
Maya León	Bandesal
Edna Ayala	Bandesal
Ivan Vicente Cornejo	NAFIN-Bancomext
Emiliano R. Fernandez	AFD
Paul Bringas	Cofide
Navin Dookeran y	Eximbank
Yoganan Dipchan	Eximbank
Lorena Sánchez Campella	BROU
Ashwin Haresh Harpalani	ICO (Instituto de Crédito Oficial)