

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

OBSERVATÓRIO DA INICIATIVA LATINO-AMERICANA E CARIBENHA PARA O MERCADO DE CARBONO - ILACC

EDITORIAL

Este tercer boletín ILACC ofrece un análisis sobre las principales discusiones y resultados de la 28ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP28), las implicaciones para la región de América Latina y el Caribe (ALC) y los avances en la agenda de los mercados de carbono en la región. El primer boletín tuvo como objetivo presentar el panorama global y de ALC en los mercados voluntarios y regulados de carbono, así como las oportunidades consecuentes de la COP27 y las noticias relacionadas al sector. El segundo boletín se centró en la importancia de garantizar la integridad de los proyectos y activos en los mercados de carbono. En esta ocasión, el enfoque de este boletín se centra sobre los avances y compromisos en el ambiente internacional de los mercados de carbono, las consecuencias y oportunidades para ALC y el desarrollo en la región.

Durante la COP28 - principal evento anual para las negociaciones climáticas en el ambiente internacional - que tuvo lugar en Dubai, en los Emiratos Árabes Unidos, las Partes negociaron el primer Global Stocktake (Balance Mundial), proceso esencial en la revisión y aumento de la ambición de las metas nacionales de reducción de emisiones para lograr alcanzar el objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5°C por encima de los niveles preindustriales. Por primera vez en un texto oficial de la COP se hizo mención explícita a los combustibles fósiles, subrayando la necesidad de 'hacer una transición para alejarse de los combustibles fósiles'. Además de eso, otro logro fue la creación de un fondo de pérdidas y daños para mitigar los impactos inevitables de los cambios climáticos. Sin embargo, las Partes decepcionaron con los pocos avances en las agendas de financiamiento y mercados de carbono.

Fuera de las negociaciones oficiales, destacó el sector de Bosques y Uso de la Tierra, pues se impulsó un Fondo para la Conservación de los Bosques Tropicales, bajo el liderazgo de Brasil, y nuevos compromisos financieros fueron hechos para el Fondo Amazonía y para la conservación en Papúa Nueva Guinea, República del Congo y República Democrática del Congo.

Además, destacan las discusiones sobre la necesidad de garantizar la integridad ambiental de los créditos de carbono que va a par con los avances de la agenda regulatoria de los mercados de carbono. Cada vez más iniciativas de integridad ganan fuerza, tanto del lado de la oferta como de la demanda, exigiendo criterios de transparencia y responsabilidad. Respecto a los avances regulatorios, destaca el proceso de aprobación de una ley que instituirá un sistema regulado de comercio de emisiones en Brasil.

Siguiendo la estructura de los boletines ILACC anteriores, esta edición presenta los datos y el panorama de los mercados voluntarios y regulados de carbono en el mundo y, sobre todo, en ALC. Además se ofrecen artículos, entrevistas y una lista actualizada de eventos relacionados al área. Los artículos tratan sobre los principales resultados de la COP28, las novedades en la agenda de integridad de los mercados de créditos de carbono, los detalles de la legislación brasileña de mercados de carbono, que está en vía de ser aprobada, y sobre los instrumentos de fijación de precios de carbono en la política climática argentina. Finalmente, la entrevista de esta edición es con María Elisa, líder de productos de Viridios, una empresa que está colaborando con CAF al ofrecer apoyo con datos e inteligencia de mercado.

¡Les deseamos una buena lectura
Equipo ILACC

MERCADOS VOLUNTARIOS DE CARBONO

PANORAMA GLOBAL

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos



Si bien los volúmenes disminuyeron, en 2022 se presentaron cifras récord en el precio promedio de los créditos de carbono transaccionados en el mundo a lo largo de 15 años¹;



El mercado voluntario alcanzó US\$ 1,9 mil millones en valor de mercado en enero de 2024;



Las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) fueron el principal propulsor del elevado valor de mercado. Los proyectos de SBN, que incluyen proyectos forestales y uso del suelo y agricultura, representaron casi la mitad del mercado, con 46%;



Destacan la generación de créditos de carbono en la agricultura;

Volumen y precio promedio de créditos de carbono en el mercado voluntario en el mundo, por categoría de los proyectos

CATEGORY	2020			2021			2021-2022 PERCENT CHANGE			2023 (YTD)
	Volume (MtCO ₂ e)	Price (USD)	Amount (USD MM)	Volume (MtCO ₂ e)	Price (USD)	Volume (USD MM)	Volume (MtCO ₂ e)	Price (USD)	Volume (USD MM)	Increase of Value
Forestry & land use	242,339,151	\$1,401,461,426	\$5.78	113,253,651	\$1,148,848,738	\$10.14	-53%	-18%	+75%	\$11.21
Renewable energy	214,508,581	\$463,950,451	\$2.16	94,477,042	\$388,054,729	\$4.16	-57%	-17%	+93%	\$3.97
Chemical processing & industrial manufacturing	17,253,275	\$53,877,016	\$3.12	13,388,788	\$68,531,895	\$5.14	-23%	+27%	+65%	\$4.69
Household / Community devices	8,867,821	\$46,606,814	\$5.36	9,070,331	\$77,590,244	\$8.55	+4%	+66%	+60%	+7.33
Energy efficiency / Fuel switching	10,936,656	\$23,583,132	\$2.16	6,601,354	\$35,577,952	\$5.39	-40%	+51%	+150%	\$3.69
Waste disposal	11,647,530	\$42,292,142	\$3.63	6,207,615	\$44,870,139	\$7.23	-47%	+6%	+99%	\$9.00
Agriculture	987,026	\$9,525,119	\$9.65	3,783,393	\$41,700,362	\$11.02	+283%	+338%	+14%	\$6.43
Transportation	5,405,466	\$6,257,391	\$1.16	176,338	\$770,485	\$4.37	-97%	-88%	+277%	-

Fuente: State of Voluntary Carbon Market (2023)

¹ *Paying for quality. State of Voluntary Carbon Market 2023* (<https://www.ecosystemmarketplace.com/publications/state-of-the-voluntary-carbon-market-report-2023/>)

MERCADOS VOLUNTARIOS DE CARBONO

PANORAMA GLOBAL



Los precios promedio de los créditos en los mercados voluntarios de carbono (VCM) en 2022 fueron los más altos en 15 años, no obstante, los volúmenes globales cayeron en relación con el pico de 2021. Este aumento de precios permitió que el valor mundial del VCM se mantenga relativamente estable en 2022, un poco abajo de US\$2 mil millones, como se registró el año anterior.

Se observa un aumento significativo de los créditos generados en la agricultura entre 2021 y 2022, sin embargo, los demás sectores observaron una reducción del volumen. Los precios de los créditos de carbono subieron en todos los sectores – una indicación positiva para el cierre de 2022. El año de 2023 aún no está definido, y hasta la divulgación del informe, se nota un equilibrio en los precios.

En este contexto, se espera un crecimiento continuo de los créditos de agricultura, a medida que los participantes en el mercado buscan soluciones climáticas en el ámbito de la Agricultura, Forestería y Otros Usos del Suelo (AFOLU, por sus siglas en inglés) que eran anteriormente poco explotadas o que se hicieron viables tras un aumento de los precios de mercado. Pese a la baja en las negociaciones, destaca el crecimiento de nuevos registros de proyectos en la categoría Transporte en 2022 – la gran mayoría registrados en ACR- American Carbon Registry, lo que refleja el aumento de proyectos de electrificación en América del Norte.

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

Proyectos Registrados	4,993
Volumen Total Emitido	1,875,781,636
Volumen Utilizado/Cancelado	997,458,399
Volumen en Circulación	878,323,237

Fuente: Elaboración propia con base en datos del Climate Focus VCM Dashboard (24 ene 2024)

Actualmente se observa que el mercado voluntario de carbono (VCM) está cada vez más maduro, los mercados de carbono de cumplimiento están ofreciendo nuevas oportunidades para el VCM por medio de una demanda creciente por créditos elegibles para el CORSIA y el Artículo 6 del Acuerdo de París. De acuerdo con los datos de referencia de inicio de 2024, casi la mitad de los volúmenes todavía está en circulación, aunque continúen las discusiones sobre la calidad e integridad de dichos créditos. La expectativa es que se resuelva de manera armoniosa, como reflejo de la gran capacidad y potencial de este mercado y sus contribuciones para los demás mecanismos.

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

PANORAMA EN LATINOAMÉRICA Y CARIBE (LAC)

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

Si bien representa una pequeña fracción en las emisiones globales de efecto invernadero, ALC ha observado un aumento de sus emisiones, principalmente debido al desarrollo industrial y urbano. Por lo tanto, es clave que los países de la región aumenten sus esfuerzos para reducir las emisiones y adopten medidas adaptativas, al tiempo que promuevan la ampliación de las fuentes de energía limpias y renovables, que estimulen inversiones industriales, a partir del criterio de *Powershoring* impulsado por CAF. La emisión de créditos de carbono de la región ha registrado un aumento. En 2022, ALC cerró el año en la 2ª posición respecto a la generación, atrás apenas de Asia. Destacan las ventajas de poseer un protagonismo en proyectos de REDD+ y SBN. Sin embargo, todavía es necesario crear una movilización en la región para mejorar la calidad e integridad de los créditos de carbono ofrecidos, y en consecuencia, aumentar los ingresos promovidos.



La región ALC creció en representatividad mundial, respondiendo por **27,8%** del volumen total de créditos de carbono en circulación en el mundo;



Destaque para el aumento de la generación de créditos de carbono en Colombia.



Destaque para el gran volumen de créditos de SBN generados en la región.

Volumen de créditos de carbono de ALC en circulación en el mundo, por fuente y país²

	Total	mundo %	LAC %	SBN (evitadas)	SBN (remoción)	EN. RENOV.	Otros
Brasil	68,368,786	7.8%	28.0%	48,956,957	7,515,226	8,756,270	3,140,333
Peru	42,252,181	4.8%	17.3%	40,177,431	6,031	1,061,242	1,007,477
Colombia	63,764,976	7.3%	26.1%	43,041,656	8,314,773	11,172,118	1,236,429
Chile	2,299,720	0.3%	0.9%	22,798	318,613	1,311,162	647,147
Argentina	1,908,725	0.2%	0.8%	0	0	1,908,725	0
Mexico	5,876,513	0.7%	2.4%	0	2,926,424	1,081,058	1,869,031
Outros (approx)	59,633,653	6.8%	24.4%	38,878,255	11,400,245	4,519,847	4,835,306
Total	244,104,554	27.8%	100.0%	70.1%	12.5%	12.2%	5.2%

Fuente: Elaboración propia con base en datos del Climate Focus VCM Dashboard, patrones de certificación independientes (24 ene 2024)

La región de América Latina y el Caribe se mantiene con un gran potencial generador de créditos de carbono, principalmente debido a sus vastas reservas naturales, bosques tropicales y potencial energético. Se observa un aumento porcentual de la región en relación con la generación de créditos de carbono en el mundo, representando 27% de la oferta. Entre los países de ALC, los países anteriormente líderes, como Brasil y Perú, están cediendo espacio, debido al aumento de la emisión en los demás países de la región, principalmente Colombia. No obstante, Brasil todavía posee el mayor volumen de emisiones de créditos de carbono en circulación en la actualidad, representando casi 28% de ALC, seguido por Colombia (26,1%), Perú (17,3%) y México (2,4%). Los créditos relacionados a emisiones evitadas son los que lideran el volumen total en circulación. Vale subrayar que este volumen representa apenas los principales patrones internacionales independientes, como VCS, GS, CAR y ACR, Plan Vivo, GCC.

² The Voluntary Carbon Market Dashboard (<https://climatefocus.com/initiatives/voluntary-carbon-market-dashboard/>)

MERCADOS REGULADOS DE CARBONO

PANORAMA GLOBAL

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

36 Sistemas de Comercio de Emisiones (SCEs) implementados o en implementación en el mundo³

Además de la Unión Europea, hay 12 países con SCEs nacionales y 23 jurisdicciones con SCEs subnacionales

Poco menos del 18% de las emisiones globales están cubiertas (aprox. 9 GtCO₂e);

Cerca del 55% del PIB mundial y poco menos de un tercio de la población mundial están en jurisdicciones cubiertas por SCEs⁴

US\$ 63 mil millones en ingresos gubernamentales y valor de mercado de cerca de US\$ 900 mil millones (2022);

Precios promedios crecientes (en promedio US\$22,63 en 2022).

Mapa de Sistemas de Comercio de Emisiones en el Mundo



Fuente: Emissions Trading Worldwide: Status Report 2023 (ICAP, 2023)

No final de 2023 existían 36 SCEs implementados o en implementación en el mundo, e tais sistemas cobrem cerca de 9 GtCO₂e, ou quase 18% das emissões globais de GEE. Neste contexto, cada vez mais países implementam novos mercados regulados de carbono, como no México, na Áustria, Austrália, Alemanha e na Indonésia, bem como em jurisdições subnacionais nos Estados Unidos. Além disso, países como Colômbia, Indonésia, Vietnã e Turquia continuam a trabalhar para implementar seus sistemas de comércio de emissões domésticos e outros, como o Brasil e a Tailândia, devem iniciar a implementação em breve.

Precio promedio de Carbono en SCEs en el Mundo (US\$/tCO₂e)



Al cierre de 2023 existen 36 SCEs implementados o en implementación en el mundo, y tales sistemas cubren cerca de 9 GtCO₂e, o poco menos de un 18% de las emisiones mundiales de GEI. En este contexto, cada vez más países están implementando nuevos mercados regulados de carbono, como México, Austria, Australia, Alemania e Indonesia, así como en jurisdicciones subnacionales en los Estados Unidos. Además, en países como Colombia, Indonesia, Vietnam y Turquía continúan los esfuerzos para implementar sus sistemas de comercio de emisiones domésticas, y otros, como Brasil y Tailandia, están por iniciar su implementación en breve.

³ World Bank's carbon pricing dashboard (<https://carbonpricingdashboard.worldbank.org/>).

⁴ ICAP (2023). Emissions Trading Worldwide: Status Report 2023.

PANORAMA EN LATINOAMÉRICA Y CARIBE (LAC)

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos



En los últimos años, destacan los esfuerzos para regularizar las emisiones de GEI rumbo a la precificación de carbono en diversos países de ALC. Sea con SCEs o tributación de carbono, es importante subrayar la importancia de la integración de esos sistemas con los mercados voluntarios de créditos de carbono, así como las colaboraciones con el sector privado, que estimulará de manera más acelerada el desarrollo de los dos mercados en la región.

- Implementación de Sistemas de Comercio de Emisiones en ALC: apenas en México;
- En Colombia, un SCE ya está en desarrollo (Ley aprobada);
- Brasil puede ser el siguiente (legislación en trámite).
- Además, la precificación de carbono en forma de tributación está presente en México, Uruguay, Argentina, Chile y Colombia, aplicada sobre el consumo de combustibles fósiles.

En la región ALC, el único país con un SCE implementado hasta el momento es México, aunque todavía faltan algunos pasos para la implementación plena del sistema. El “Programa de prueba del sistema de comercio de emisiones” es un programa piloto iniciado en el 2020, con duración de 3 años, cuando entrará en vigor la fase operacional. El programa cubre aproximadamente un 40% de las emisiones nacionales. En 2021, tuvieron lugar las primeras dos asignaciones de permiso de emisión y la tasa de conformidad verificada fue del 97%. Si bien la fase piloto no genera impactos económicos, la no conformidad reduce la asignación gratuita en la fase de operación.

En Colombia, 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”. A su vez, en Brasil, desde 2021 fueron presentados diversos ‘Proyectos de Ley’ (PL) en el Congreso Nacional para la reglamentación de un SCE en el país. En 2023, un PL fue dispuesto al Congreso Nacional y, tras la aprobación preliminar en las dos cámaras, es la vez de la evaluación y aprobación en el Senado Federal. Finalmente, en Chile, la ‘Ley Marco de Cambio Climático’ define la implementación de un instrumento de mercado para la fijación de precios de carbono.

Otras iniciativas reguladas de fijación de precios de carbono:

Dentro de las regulaciones de fijación de precios de carbono adoptadas en ALC, se hace énfasis en los tributos de carbono, en su mayoría aplicados sobre el consumo de combustibles fósiles. México, Colombia, Chile, Argentina y Uruguay adoptan la tributación de carbono.

A su vez, en Brasil, la reglamentación que instituye un precio de carbono a los combustibles fósiles es una especie de tradable performance standard. El ‘RenovaBio’ tiene un diseño peculiar y un activo (CBIO) que representa 1 tCO₂e evitado a lo largo del ciclo de vida de los biocombustibles con relación al sustituto fósil.

Las reglamentaciones de fijación de precios de carbono en América Latina y el Caribe están surgiendo, y con eso, se esperan avances en sus respectivas implementaciones, entendiendo los desafíos y oportunidades que emergen sobre cada país específicamente.

⁵ State and trends of carbon pricing 2023, World Bank; y Carbon Markets Year in Review, Refinitiv

⁶ Emissions Trading Worldwide: Status Report 2022, ICAP.

LA COP28 Y SUS PRINCIPALES AVANCES:

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos



Resumen de los Avances

Tras un sentimiento de frustración por la 27ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27), la reciente COP28, que tuvo lugar en Dubái, en los Emiratos Árabes, resultó con algunas sorpresas. En el primer día, las Partes llegaron a un acuerdo y anunciaron el lanzamiento de un fondo de ‘Pérdidas y Daños’ para compensar a los países más vulnerables por los perjuicios causados por el cambio climático. El alegato, liderado por países insulares, existía hace más de treinta años, siendo esta la primera vez que logró un resultado sustancial. Sin embargo, al final de la COP28, las Partes se comprometieron a destinar menos de US\$1 mil millones al fondo - que será administrado por el Banco Mundial durante los primeros cuatro años -, un monto insuficiente para lidiar con el problema.

Con relación a la agenda más amplia de financiamiento climático - que incluye la resolución de las divergencias entre los países para el alcance de la meta de US\$100 mil millones anuales en financiamiento climático para los países en desarrollo, así como la definición de nuevas metas anuales para el futuro – no hubo avance significativo. Los países en desarrollo quedaron insatisfechos por la inexistencia de nuevos compromisos financieros para apoyar agendas como la transición energética y adaptación a los cambios climáticos, mientras que los países desarrollados siguieron afirmando que cumplirán la meta de US\$100 mil millones. [1]

La Conferencia fue marcada por tensiones y riesgos de que las negociaciones no llegasen a

ningún fin. La discusión sobre el texto del primer Balance Mundial de Emisiones (en inglés, *Global Stocktake*) - fundamental para el aumento de las ambiciones y esfuerzos de los países para limitar el aumento de la temperatura del planeta a 1,5°C - fue uno de los destacados. Aunque no haya contemplado todos los aspectos y medidas esperadas, presentó datos, conceptos, términos y encaminamientos de cierto modo innovadores en el ámbito de las COPs.

Además, las resoluciones en el Balance Mundial mencionan, por primera vez en un texto oficial de la COP, el compromiso de los países en ‘hacer la transición para alejarse de los combustibles fósiles’. Si bien es menos contundente que una eliminación gradual de fósiles, el compromiso es de cierta forma sorprendente e histórico, debido a la expectativa que una conferencia en los Emiratos Árabes, protagonista en la exportación de petróleo, evitase la mención a los combustibles fósiles, como sucedió en COPs anteriores. Pese a la desconfianza, además de este compromiso histórico también se incluyeron menciones a la meta de triplicar la capacidad instalada de energía renovable y duplicar la tasa de incrementos de eficiencia energética hasta 2030, así como se delineó la operacionalización del Programa de Trabajo de Transición Justa (*UAE Just Transition work programme*).

Avances: Mercados de Carbono

La COP27, entre otros, destacó por los avances en la definición del funcionamiento del comercio de resultados de mitigación entre los países, aunque no estableció la operacionalización y definiciones técnicas necesarias. En este sentido, la COP28

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

también fue una decepción en este aspecto, pues se esperaba una definición más clara de las reglas para el Artículo 6º, que no tuvo lugar. Después de extensas negociaciones y borradores de resoluciones, los países no llegaron a un acuerdo sobre los elementos para implementar los instrumentos para un mercado de carbono en referencia a los artículos 6.2 y 6.4 del Acuerdo de París. En relación con el 6.2, temas sobre los requisitos de transparencia y supervisión generaron grandes antagonismos, con algunos países abogando por reglas más rigurosas – en especial los de la UE -, mientras otros por reglas más flexibles – particularmente los EE. UU. También fueron temas contenciosos las discusiones sobre el 6.4, la definición apropiada de líneas de base para proyectos y la comprobación de la adicionalidad de los proyectos y prevención de fuga de carbono. De igual modo, quedaron indefinidos temas tales como la conservación forestal y el cómo tratar los créditos de remoción. De esa manera, los mecanismos de mercado del Acuerdo de París permanecen sin definiciones para su operacionalización.

Por su vez, destacan las discusiones sobre la integridad de los proyectos de créditos de carbono del mercado voluntario fuera de las negociaciones oficiales. Dentro de este contexto, *GHG Protocol*, *Science Based Targets Initiative (SBTi)*, *Voluntary Carbon Markets Integrity Initiative (VCMI)* e *Integrity Council for Voluntary Carbon Markets (ICVCM)* lanzaron un marco de trabajo centrado en garantizar la alta calidad e integridad de las iniciativas, que cuenta con el apoyo de cada institución en las acciones climáticas [2].

Implicaciones para la región América Latina y el Caribe

Un logro de la COP28 fue el anuncio de la operacionalización del fondo de pérdidas y daños. Dentro de este contexto, el fondo beneficiará a los países en desarrollo afectados por los cambios climáticos y podrá representar una fuente de recursos para los países de la región que son más castigados por el clima. Adicionalmente, los países reafirmaron el compromiso con el multilateralismo y permanecen unidos en los esfuerzos para alcanzar las metas del Acuerdo. De esa manera, se reforzó la necesidad de ampliar el financiamiento disponible para países

en desarrollo, como los de América Latina y el Caribe (ALC) y fortalecer los diálogos de Sharm el-Sheikh. Además, se priorizó la capacitación y compromiso de los países en desarrollo en dar voz a las poblaciones originarias y autóctonas – lo que beneficiará a los países de la región ALC.

Las decisiones de la COP28 ponen de relieve la necesidad de acelerar la implementación de medidas de mitigación, inclusive por medio de la cooperación voluntaria mencionada en el Artículo 6º del Acuerdo de París. También subrayan la importancia de soluciones basadas en la naturaleza (SBN) y medidas de adaptación, además de la necesidad de mayores esfuerzos para cesar y revertir la deforestación y degradación forestal hasta 2030, entre otros ecosistemas terrestres y marinos. Tales definiciones fortalecen y dan lugar al protagonismo de la región ALC.

En la COP28, Brasil sorprendió al confirmar su entrada en la OPEP+, Organización de los Países Exportadores de Petróleo, extensión de la OPEP para países que pueden colaborar en las discusiones, aunque no tengan derecho a voto. Asimismo, presentó datos importantes, como la reducción de la deforestación de la Amazonía, y lanzó el Fondo para Conservación de Bosques, que busca ayudar en la financiación de la manutención de bosques en pie en ochenta países tropicales, con la meta de capitalización de US\$ 250 mil millones. Entre otras iniciativas, el gobierno brasileño anunció la disposición de R\$ 120 mil millones a lo largo de 10 años para la colaboración entre el Ministerio de la Agricultura y Pecuaria (MAPA), Embrapa, Banco do Brasil y Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social (BNDES) para recuperar vegetaciones degradadas por la pecuaria y agricultura regenerativa [3].

La próxima Conferencia, COP29, será realizada en Bakú, Azerbaiyán, que como los Emiratos Árabes Unidos, también es productor de combustibles fósiles. No obstante, en 2025, la COP30 vuelve a un país latinoamericano y será realizada en Belén, capital del estado de Pará, en Brasil. Si está bien estructurada, tal evento puede abrir una serie de oportunidades para los intereses de América Latina y el Caribe, principalmente con relación al financiamiento climático, transición energética justa y el combate a la deforestación y protección de los bosques.

[1] <https://www.carbonbrief.org/cop28-key-outcomes-agreed-at-the-un-climate-talks-in-dubai/#9>

[2] <https://icvcm.org/achieving-high-integrity-corporate-climate-action-animation-and-infographic-launched-by-international-organizations-driving-and-supporting-corporate-climate-transitions/>

[3] <https://capitalreset.uol.com.br/clima/cop/governo-apresenta-programa-de-us-120-bi-para-recuperar-pastagens/>

NOTICIAS: MUNDO

FORTALECIENDO Y CONSTRUYENDO CONFIANZA EN LOS CRÉDITOS DE CARBONO



1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

En medio de diversos cuestionamientos sobre el origen, contabilidad e integridad en la generación de créditos de carbono en el mercado voluntario, innúmeras controversias y denuncias de greenwashing, principalmente relacionadas a proyectos forestales, se observó el nacimiento de iniciativas que buscan solucionar y dar credibilidad a este mercado con gran potencial de crecimiento. Entre ellas están: la Iniciativa Voluntaria de Integridad de los Mercados de Carbono (VCMi) y el Consejo de Integridad para los Mercados Voluntarios de Carbono.

La VCMi [1] se configura como una organización internacional sin fines de lucro con el objetivo de promover mercados voluntarios de carbono de alta integridad. Funciona como plataforma multistakeholder para promover credibilidad, integridad y liquidez de los créditos de carbono en el mercado voluntario, y es cofinanciada por el *Children's Investment Fund Foundation (CIFF)* y Departamento para las Empresas, Energía y Estrategia Industrial del Reino Unido (BEIS, por sus siglas en inglés). En 2023, por ejemplo, la Iniciativa lanzó un código de conducta (Código de Práctica de Reivindicaciones) para orientar a las empresas en la compra de créditos del mercado voluntario.

A su vez, el Consejo [2] se caracteriza como un órgano de gobernanza independiente que establece patrones y reglas para mejorar la coordinación y generación de créditos de carbono. En este sentido, establece los criterios específicos para evaluar si los créditos de carbono y las categorías de créditos de carbono atienden a los Principios Básicos de Carbono (sigla en inglés, CCPs o *Core Carbon Principles*), y una vez que sean evaluados como elegibles

para CCP, los proyectos pueden usar el rótulo CCP en créditos de carbono de categorías aprobadas.

Las iniciativas citadas junto con las organizaciones *We Mean Business Coalition (WMB)*, *Climate Disclosure Project (CDP)*, *Science Based Targets Initiative (SBTi)* y *GHG Protocol* lanzaron un marco de trabajo centrado en garantizar la alta calidad e integridad de las iniciativas, demostrando también como cada una desempeña un rol complementario para apoyar las acciones climáticas [3].

Entre los factores que generan cuestionamientos en el mercado de carbono voluntario, están la falta de calidad técnica, fiscalización y rastreo, además de la ausencia de mecanismos para auditar. Por lo tanto, es necesario fortalecer tales iniciativas, pues sí casos de falta de integridad son frecuentes, se debilitará un mecanismo tan importante para la conservación y preservación de bosques, lo que demandará esfuerzos adicionales para la descarbonización de las empresas.

Más allá de las iniciativas colectivas a favor de una mayor credibilidad e integridad de los créditos de carbono es necesario contar con la confianza de los ofertantes y demandantes, al establecer una relación de gana-gana que esté basada en principios éticos y que tenga como meta el desarrollo sostenible de los mercados y, consecuentemente, de sus actores. De esa manera, la presencia de bases legales robustas y de eficiente fiscalización desempeñan un papel clave en la integridad de los créditos, lo que garantiza también la transparencia y previsibilidad del mercado.

[1] <https://vcmintegrity.org/about/>

[2] <https://icvcm.org/>

[3] <https://icvcm.org/achieving-high-integrity-corporate-climate-action-animation-and-infographic-launched-by-international-organizations-driving-and-supporting-corporate-climate-transitions/>

ARTÍCULOS Y NOTICIAS: ALC

SISTEMA BRASILEÑO DE COMERCIO DE EMISIONES (SBCE)



El 21 de diciembre de 2023, la Cámara de los Diputados aprobó un proyecto de ley que reglamenta el mercado de carbono en Brasil (PL 2148/15), creando el Sistema Brasileño de Comercio de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (SBCE, por sus siglas en portugués) que delibera sobre el registro y transacción de créditos de carbono en el país con el objetivo de establecer conformidad dentro del mercado doméstico e internacional. La ley, que aún está pendiente de aprobación en el Senado Federal y de sanción presidencial, representa una gran oportunidad y un logro histórico en la agenda brasileña de enfrentamiento al cambio climático.

En primer lugar, la creación de un mercado regulado de carbono brasileño ocurre en uno de los momentos más críticos de la crisis climática hasta el momento, potencializando a Brasil como líder mundial y abriendo oportunidades para nuevas inversiones, la promoción de la innovación, protección y recuperación de áreas forestales – elemento esencial en el país. Además, la aprobación representa una lucha histórica de muchos expertos en el tema, desde la publicación de uno de los estudios más completos respecto

a los mecanismos de fijación de precios, el Partnership for Market Readiness (PMR) [1], hasta las más recientes y largas discusiones en la Cámara y en el Senado para alteraciones de texto y enmiendas del inicialmente PL 412/2022 [2] (posteriormente adjuntado al PL 2148/15 [3]).

En síntesis, el SBCE funcionará como un sistema clásico de comercio de emisiones, que define un límite de emisiones de GEI para un conjunto de actores regulados. Este límite representa cuotas de emisión, distribuidas entre los entes regulados, que pueden transaccionar entre sí para conciliar sus emisiones reales con cuotas equivalentes. A eso se suma la posibilidad de uso de créditos de carbono registrados con el fin de adecuarse a las metas de cumplimiento.

La legislación establece que las empresas que emitan más de 10 mil toneladas de dióxido de carbono equivalente (tCO₂e) por año se encuadren bajo la obligación de monitoreo, reporte y verificación (MRV) de emisiones, siendo necesario presentar un plan de monitoreo de las emisiones a la entidad responsable por



La legislación establece que las empresas que emitan más de 10 mil toneladas de dióxido de carbono equivalente (tCO₂e) por año se encuadren bajo la obligación de monitoreo, reporte y verificación (MRV) de emisiones, siendo necesario presentar un plan de monitoreo de las emisiones a la entidad responsable por la gestión de mercado.

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos



la gestión de mercado. A su vez, las empresas que excedan 25 mil tCO₂e al año tendrán que ajustarse a las obligaciones de cumplimiento en el ámbito del SBCE, y como consecuencia tendrán que conciliar sus emisiones informadas con cuotas de emisiones y/o créditos de carbono, enviando al órgano gestor del SBCE un informe de conciliación periódica de obligaciones anualmente. El texto, sin embargo, excluye del ámbito del SBCE la actividad agropecuaria, que es el segundo mayor emisor nacional, detrás del cambio en el uso del suelo.

Además, la legislación establece elementos sobre el mercado nacional de créditos de carbono. Será creado un registro central para los créditos de carbono que acompañará los activos desde su registro hasta su fin de ciclo. Para que sean inscritos en el registro central, los créditos de carbono tendrán que cumplir una serie de requisitos, que aún faltan definir, relacionados a la metodología, patrón de certificación, transparencia, entre otros. Los créditos de carbono registrados pasarán a ser considerados Certificados de Reducción o

Remoción Verificada de Emisiones (CRVEs) y, apenas a partir de esto, podrán ser negociados dentro del mercado de cumplimiento en el ámbito del SBCE. Además, los créditos de carbono brasileños que deseen ser objeto de transferencias internacionales – en particular bajo el Artículo 6° del Acuerdo de París -, tendrán que pasar obligatoriamente por el registro como CRVEs, como forma de garantía de mayor control y credibilidad de la oferta nacional.

Con relación a la naturaleza jurídica, las cuotas de emisión del SBCE y los créditos de carbono generados serán considerados activos mobiliarios y se encuadran bajo la reglamentación de la Comisión de Valores Mobiliarios (CVM). No obstante, apenas cuando sean negociados en el mercado financiero y de capitales.

En medio a las discusiones sobre las recientes definiciones y cuestionamientos sobre los acuerdos establecidos, el PL sigue para el Senado Federal. Si hay cambios, el proyecto vuelve a la Cámara para una nueva evaluación.



Para que sean inscritos en el registro central, los créditos de carbono tendrán que cumplir una serie de requisitos, que aún faltan definir, relacionados a la metodología, patrón de certificación, transparencia, entre otros.

[1] <https://www.gov.br/mdic/pt-br/assuntos/competitividade-industrial/pmr/partnership-for-market-readiness-pmr>

[2] <https://www25.senado.leg.br/web/atividade/materias/-/materia/151967>

[3] <https://www.camara.leg.br/propostas-legislativas/1548579>

Más informaciones sobre las definiciones del mercado de carbono brasileño pueden ser encontradas en:

<https://www.camara.leg.br/noticias/1029046--approve-project-that-regulates-the-carbon-market-in-brazil>

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

BOX 1

MERCADO DE CARBONO DE ARGENTINA: APROBACIÓN DE LA ESTRATEGIA NACIONAL

Dentro de un contexto de promoción del desarrollo sostenible, erradicación de la pobreza e integridad ambiental, Argentina promulgó, en 2017, la ley de Reforma Tributaria n° 27.430, donde se estableció el impuesto sobre el carbono de los combustibles fósiles en todos los sectores.

El 14 de noviembre de 2023, por medio de la Resolución 385/2023 [1] del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, fue aprobada la Estrategia Nacional para la Utilización de los Mercados de Carbono (ENUMeC) [2]. La ENUMeC establece nueve estrategias y 63 acciones para la implementación de mercados de carbono en Argentina, e incluye en su ámbito la participación y acceso a todos los mercados de carbono nuevos y existentes, regulados y voluntarios, subnacional, nacional e internacional. Además, la Estrategia también abarca todos los sectores y gases de efecto invernadero en el Inventario Nacional.

Hasta el momento, Argentina dispone de proyectos en su mayoría asociados a energías renovables y compensaciones forestales, y el objetivo es abrir paso para una expansión. De esa manera, la resolución 385/2023 y, consecuentemente, la ENUMeC establecen un marco jurídico nacional, aún en desarrollo, para la reglamentación y avance del mercado de carbono nacional.

Entre las principales medidas determinadas en la Estrategia están la promoción de la interacción del mercado nacional con el Artículo 6° del Acuerdo de París y con otros mercados regulados nacionales, subnacionales e internacionales, y el apoyo a la participación del sector privado en mercados voluntarios, en conformidad con la política climática nacional y el cumplimiento de los compromisos climáticos. Para eso, la implementación exigirá el desarrollo de rutas específicas que sean consistentes con las circunstancias, prioridades y capacidades nacionales y subnacionales. Además serán necesarios acuerdos y consenso entre los diversos intervinientes e instituciones. Dentro de este contexto, la Estrategia propone la creación de un Gabinete Nacional de Mercados de Carbono y la creación de un grupo consultivo ad-hoc de especialistas para dar apoyo técnico.

También incluye el objetivo de promover el desarrollo e implementación de un sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV), como el Sistema Nacional de Inventario de Gases de Efecto Invernadero de Argentina (SNI-GEI-AR) y el Registro Nacional de Proyectos de Mitigación de los Cambios Climáticos (ReNaMi). Es importante acompañar los próximos pasos tras la entrada del nuevo gobierno argentino y el cambio de visión para verificar la continuidad o no de su implementación.



Link de información complementaria o fuente: [Mercados de carbono en Argentina | Argentina.gob.ar](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2023/06/2023_estrategia_nacional_para_el_uso_de_los_mercados_de_carbono_en_argentina.pdf) | [Mercados de carbono en Argentina | Argentina.gob.ar](https://www.globalcompliance.com/2024/01/09/https-insightplus-bakermckenzie-com-bm-energy-mining-infrastructure-1-argentina-carbon-markets-national-strategy-approved_21122023/);

Dados de Contacto:

Referencias bibliográficas:

[1] <https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/298356/20231114>

[2] https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2023/06/2023_estrategia_nacional_para_el_uso_de_los_mercados_de_carbono_en_argentina.pdf

https://www.globalcompliance.com/2024/01/09/https-insightplus-bakermckenzie-com-bm-energy-mining-infrastructure-1-argentina-carbon-markets-national-strategy-approved_21122023/

ENTREVISTA 1

MANTENER VIVO EL BOSQUE: OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS DE LOS ESFUERZOS BRASILEÑOS

María Elisa – Virídios



Pese al enorme potencial que los países de América Latina y el Caribe (ALC) tienen para ser ofertantes y participantes activos en este mercado, la región no ha destacado tanto como podría debido a varios factores, entre ellos, la falta de demanda interna por créditos de carbono, capacitación insuficiente para el desarrollo e implementación de proyectos de alta integridad, y la ausencia de infraestructura y conocimiento para negociar los créditos de carbono como una clase de activos. El objetivo de Virídios AI (VAI) es expandir el acceso a los mercados de carbono por medio de datos e inteligencia de mercado y contribuir en la capacitación de los actores.

Para responder a estos desafíos firmamos una alianza estratégica con el Banco de Desarrollo de América Latina - CAF para apoyar a los interesados en participar en los mercados de carbono de la región. Esta colaboración busca facilitar el monitoreo de las tendencias en ALC y en el mundo respecto a precios, oferta y demanda de créditos por tipo de proyecto, publicando datos actualizados en cada edición del boletín informativo. Como tradicionalmente el enfoque en el mercado ha sido mundial, se quiere dar una perspectiva regional a los compradores y vendedores del mercado.

El mercado de carbono está pasando por una rápida transición, que parte de un espacio

“voluntario” y que da lugar a un espacio regulado por los países de la región. Por ejemplo, Colombia implementó un sistema nacional de evaluación con la opción de utilizar créditos del mercado voluntario. Al tiempo que países como Brasil, Chile, Argentina y otros están definiendo cómo aprovechar el mercado de carbono para financiar sus metas de descarbonización y desarrollo.

Virídios AI busca apoyar a los participantes interesados en actuar en este mercado, ofreciéndoles información fundamental para la toma de decisiones. Por esta razón, quien utilice la plataforma puede ahora identificar proyectos elegibles para el Artículo 6 del Acuerdo de París a ser negociados entre países para que cumplan sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC). Además, en el futuro, los usuarios podrán identificar fácilmente los créditos que puedan ser utilizados en mercados domésticos de cumplimiento.

Ante esas consideraciones, invitamos a todos a navegar por los boletines que ya fueron lanzados por la Iniciativa Latinoamericana y del Caribe para el Mercado de Carbono, así como los próximos que serán publicados y que contarán con nuestra colaboración. Nuestro objetivo es el fortalecimiento colectivo de este mercado tan promisor, uniendo los esfuerzos entre gobiernos, la iniciativa privada y ustedes.



Para responder a estos desafíos firmamos una alianza estratégica con el Banco de Desarrollo de América Latina - CAF para apoyar a los interesados en participar en los mercados de carbono de la región



Más informaciones en: <https://scioteca.caf.com/handle/123456789/2155>

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América
Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América
Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de
Carbono

Implicaciones para la región
de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y
construyendo confianza en
los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de
comercio de emisiones
(SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono
de Argentina: aprobación de
la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque:
oportunidades y desafíos de
los esfuerzos brasileños

5. 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

2024 ECOSOC Partnership Forum

30th January 2024

<https://sdgs.un.org/2024ECOSOCPartnershipForum>

20th meeting of the Executive Committee of the Warsaw International Mechanism for Loss and Damage

12th March - 15th March 2024

<https://unfccc.int/event/WIMExCom20>

Annual Adaptation Forum 2024 by the Adaptation Committee

18th March - 19th March 2024

<https://unfccc.int/event/2024-ac-adapt-forum>

2024 Ocean Decade Conference

10th April - 12th April 2024

<https://www.unesco.org/en/articles/2024-ocean-decade-conference>

1. Editorial

2. Mercados Voluntarios de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

3. Mercados Regulados de Carbono

Panorama Global

Panorama en América Latina y el Caribe (ALC)

4. La COP28 y sus principales avances

Resumen de los avances

Avances: Mercados de Carbono

Implicaciones para la región de América Latina y el Caribe

Noticias: Mundo

Fortaleciendo y construyendo confianza en los créditos de carbono

ARTÍCULOS Y NOTICIAS:

ALC Sistema brasileño de comercio de emisiones (SBCE)

BOX 1: Mercado de carbono de Argentina: aprobación de la Estrategia Nacional

4. Entrevista

Mantener vivo el bosque: oportunidades y desafíos de los esfuerzos brasileños

5. Eventos

COMITÉ EDITORIAL:

Jorge Arbache - VP Sector Privado CAF
Gladis Genua - Directora CAF
Federico Vignati - Ejecutivo Principal (Coordinación CAF)
Agustin Fregossi - Ejecutivo Principal
Nelson Larrea - Ejecutivo Principal
Marcelo dos Santos - Ejecutivo Senior
René Gómez- García - Ejecutivo Senior
Fernando Branger - Ejecutivo Senior
Pablo Galindez - Ejecutivo Senior
Juan Odriozola - Economista Principal
Jaime Paz - Ejecutivo Senior
Boris Olivas - Ejecutivo Principal
Patricio Scaff - Ejecutivo Principal
Hernán Vidal - Abogado Principal

CONSULTOR:

Bruno Paino

COLABORADORES:

Claudia Prates (BNDES)
Eduardo Piquero (MÉXICO2)
rédierrick Perron-Welch (CAF)

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:

Emiliano Fernandez	AFD
Marcelo de Campos e Silva	Banco do Brasil
Gabriel Maceron Santamaria	Banco do Brasil
Maria Soledad Ovando Green	BANCOESTADO
Solange Andrea Encina Acosta	BANCOESTADO
Claudia Marcela Gutierrez Cardenas	BANCOLDEX
Maria Fernanda Manrique Diaz	BANCOLDEX
Ana Villalta	BANDESAL
Edna Ayala	BANDESAL
Maya Leon	BANDESAL
Ariel Zabala	BDP
Felipe Bellott	BDP
Pablo Mazzino	BICE
Claudia Pimentel Trindade Prates	BNDES
Lorena Sanchez Campanella	BROU
Andrea Plua	CFN
Maria Isabel Moncayo	CFN
Paul Bringas	COFIDE
Navin Dookeran	EXIMBANK
Yoganan Dipchan	EXIMBANK
Ashwin Haresh Harpalani	ICO
Ivan Vicente Cornejo	NAFIN
Daniel Vazquez	NAFIN
Karen Garcia	NAFIN