

El ABC del Mercado Voluntario de Carbono



Introducción

Introducción

En los últimos cinco años, el mercado voluntario de carbono (MVC) ha visto un crecimiento sin precedentes en la demanda de créditos de carbono de las actividades voluntarias de mitigación del cambio climático. Este crecimiento está impulsado por los compromisos climáticos corporativos, el interés de los consumidores en la mitigación del cambio climático, el interés de los inversores por los créditos de carbono, y las divulgaciones y reducciones de emisiones obligatorias. Las emisiones de créditos en el MVC alcanzaron un máximo histórico en 2021, con 352 millones de créditos emitidos. 2022 fue el segundo año más grande para el MVC, con 279 millones de emisiones de créditos. Se espera que el crecimiento del MVC continúe, dada la creciente demanda de créditos y la proliferación de nuevas metodologías para diferentes tipos de actividades de mitigación del cambio climático.

Una característica definitoria del MVC es que no está regulado por los gobiernos. Los desarrolladores privados de actividades diseñan e implementan actividades de mitigación que están certificadas por estándares de carbono que emiten créditos de carbono. Los desarrolladores de actividades del MVC pueden ser organizaciones con o sin fines de lucro, propietarios privados, pueblos indígenas o

comunidades locales (PIs&CLs) y gobiernos subnacionales o nacionales. Las corporaciones y los inversores adquieren créditos de carbono para compensar las emisiones o contribuir a la mitigación más allá de la cadena de valor.

La distancia relativa del MVC con respecto a los gobiernos ha dado lugar a una falta de comprensión del MVC por parte de los gobiernos y los actores del sector público, particularmente en los países en desarrollo, a pesar de que la mayoría de los proyectos del MVC se encuentran en países en desarrollo. Esta falta de comprensión limita las oportunidades para que el MVC complemente acciones gubernamentales sobre el cambio climático. Utilizadas estratégicamente, las actividades del MVC pueden canalizar la inversión hacia sectores que no están cubiertos por las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDCs, por sus siglas en inglés) bajo el Acuerdo de París u otras políticas públicas, apoyar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y los objetivos climáticos en los países anfitriones, y acelerar la acción climática en jurisdicciones donde los marcos legales no están completamente desarrollados. Sin embargo, el MVC no puede proporcionar una solución al cambio climático por sí solo. La compensación de carbono es una

medida complementaria y se requerirán otras acciones públicas y privadas para reducir las emisiones en general.

Es esencial que los gobiernos y otros actores del sector público entiendan cómo funciona el MVC y cómo pueden participar en el MVC. El propósito de este manual básico del MVC es proporcionar una visión general del MVC a los gobiernos de los países que son, o que probablemente sean en el futuro, anfitriones de proyectos en el MVC. Este manual aumenta la comprensión del MVC de los gobiernos y su participación estratégica en el MVC. Este Manual está dirigido a los gobiernos de los países anfitriones, los asesores de los tomadores de decisiones y a otros actores del sector público relevantes para el MVC.

Cada capítulo del manual explica un aspecto del MVC. Los capítulos pueden leerse como fichas informativas independientes o leerse juntos como parte de un resumen más amplio del MVC.

Capítulo 1: ¿Qué es el MVC?

proporciona una introducción general al MVC, su historia, cómo opera, el estado actual en la oferta y la demanda de créditos, y sus principales beneficios y limitaciones.

Capítulo 2: ¿Cuál es el papel de los gobiernos en el MVC? describe la regulación del MVC, cómo los gobiernos pueden participar estratégicamente para acceder al financiamiento en el MVC, y los

roles que los gobiernos pueden desempeñar en el MVC.

Capítulo 3: ¿Cómo se vincula el MVC con el Acuerdo de París y el artículo 6? habla sobre los vínculos entre el MVC y el artículo 6 del Acuerdo de París, y cómo el MVC puede apoyar los compromisos de los países bajo el régimen climático internacional.

Capítulo 4: ¿Cómo se contabilizan las reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero y la captura de gases de efecto invernadero atmosférico en el MVC? detalla cómo se contabilizan las emisiones de GEI en el MVC y cómo esto está influenciado por el Acuerdo de París, los tres tipos de doble contabilidad, los riesgos de la doble reclamación, y cómo los gobiernos pueden abordar la doble reclamación en el MVC.

Capítulo 5: ¿Qué son los créditos de carbono? explica lo que representa un crédito de carbono, la base legal de los créditos de carbono, cómo se generan los créditos de carbono, cómo se estructuran los dos tipos de sistemas principales de acreditación de créditos de carbono, y cómo las políticas públicas se relacionan con la generación de créditos de carbono.

Capítulo 6: ¿Qué hace que un crédito de carbono sea de alta calidad? caracteriza los créditos de carbono de alta calidad, las actividades del MVC que generan créditos de alta calidad, y las políticas públicas que pueden

facilitar el aumento de la oferta de créditos de alta calidad.

Capítulo 7: ¿Cuál es el papel de los estándares de carbono en el MVC? aclara el papel de los estándares de carbono, los estándares más grandes en el MVC, y cómo interactúan los gobiernos y los estándares de carbono.

Capítulo 8: ¿Cómo está estructurado el MVC? describe los principales actores en el MVC, el ciclo de actividad del MVC, y los criterios bajo los cuales se determinan los precios de los créditos de carbono.

Capítulo 9: ¿Cómo se utilizan los créditos de carbono? examina la compensación de carbono, los objetivos climáticos corporativos, la neutralidad de carbono, y los usos no compensatorios de los créditos de carbono.

Capítulo 10: ¿Cómo se consideran los derechos de carbono en el MVC? explora los conceptos básicos de los derechos de carbono, incluida la forma en que se determinan legalmente, cómo se establecen en el MVC, y cómo los gobiernos pueden actuar para aclararlos y, por lo tanto, apoyar las actividades del MVC en sus jurisdicciones.

Capítulo 11: ¿Por qué y cómo interactúan los Pls&CLs con el MVC? habla sobre los derechos y roles de los Pls&CLs en el MVC, y cómo evitar riesgos y aumentar los beneficios para los Pls&CLs en las actividades del MVC.

Capítulo 12: ¿Cómo se comparten los beneficios del MVC? define la distribución de beneficios y las mejores prácticas para los acuerdos de distribución de beneficios.

Capítulo 13: ¿Cómo apoya el MVC a las soluciones basadas en la naturaleza? resume el papel y las clases principales de soluciones basadas en la naturaleza (SbN), los estándares de carbono que certifican los créditos de los proyectos de SbN, y el estado actual de SbN en el MVC.

Capítulo 14: ¿Cómo puede el MVC apoyar a REDD+? revisa el marco internacional de reducción de emisiones asociadas a la deforestación y la degradación forestal (REDD) y/o captura de carbono a través de la reforestación [“+”] (REDD+), el Marco de Varsovia para REDD+ (WFR, por sus siglas en inglés), cómo se integra REDD+ en el MVC, y cómo la implementación gubernamental de REDD+ y el WFR puede ser compatible con la participación en el MVC.

Capítulo 15: ¿Cómo funciona la anidación de REDD+? profundiza en lo que es la anidación de REDD+ en el contexto del MVC, cómo se debe diseñar e implementar la anidación, y por qué los gobiernos participan en la anidación.

Agradecimientos

Autoras: Melaina Dyck, Charlotte Streck y Danick Trouwloon

Diseñadora: Sara Cottle

Colaboradores: Felipe Bravo, Darragh Conway, Leo Mongendre, Pablo Nuñez, Laura Carolina Sepúlveda y Theda Vetter

Traducción al español: Pablo Nuñez

Fecha de publicación: Octubre de 2023

El ABC del Mercado Voluntario de Carbono (MVC): Un Manual Básico cuenta con el apoyo del Climate and Land Use Alliance (CLUA). Los autores agradecen a los revisores y socios que generosamente contribuyeron con conocimiento y experiencia a este manual.