

MERCADO VOLUNTARIO DE CARBONO

INFORME N° CXII

Junio 2017



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
1. SITUACIÓN DEL MERCADO MDL	4
1.1. Volúmenes emitidos y nuevos proyectos	6
2. MERCADO VOLUNTARIO DE CARBONO	8
2.1. El Ciclo del Mercado Voluntario de Carbono	10
2.2. Volumen y valor negociado	12
2.3. Precio Promedio Pagado por Compensación	15
2.4. Tipo de proyecto	17
2.5. Tipo de Estándar	22
3. FUTURO DEL MERCADO VOLUNTARIO	24

INTRODUCCIÓN

En el 2016, la lucha contra el cambio climático se desvió al alcanzar más de 400 partes por millón (ppm) de dióxido de carbono (Co2) en el atmósfera. Según la mayoría de científicos, este nivel deber ser inferior a 350ppm para considerarse un nivel "seguro". En el 2015, líderes de todo el mundo se reunieron para negociar el Acuerdo Climático de París (COP21), donde acordaron metas y estrategias para reducir las emisiones y frenar el cambio climático. Si bien el Acuerdo representó un logro notable, los negociadores todavía necesitan debatir cómo operar el acuerdo, y los países todavía tienen que averiguar cómo cumplir con sus compromisos individuales de reducir las emisiones bajo el Acuerdo de París.

Las emisiones de Co2 están decreciendo principalmente en China, US y Europa. La causa varía de país a país, pero los principales factores son la contracción en la industria pesada, la cual se dedica a la extracción y transformación de las materias primas, el reemplazo o eliminación de fábricas antiguas, y un cambio generalizado en las preferencias de combustible, especialmente en el sector de generación de energía, donde grandes países han reducido la cuota de carbón en beneficio de las fuentes de gas y/o energía renovable.

Mientras tanto, ciudadanos, empresas y líderes subnacionales interesados, actualmente han comenzado la lucha contra el cambio climático. Muchos de estos actores han medido y reducido voluntariamente sus emisiones invirtiendo en energía renovable, tecnologías de eficiencia energética y otros. A través de la compra compensaciones de carbono voluntaria les ha permitido cerrar la brecha sobre las emisiones que actualmente no pueden reducir por sí mismos y, al hacerlo, apoyan al clima y a una gran cantidad de beneficios de biodiversidad, empleo y salud asociados con muchos de estos proyectos de compensación de carbono.

El mercado voluntario de carbono sirve como una fuente de innovación, incubando proyectos e ideas que son poco probados para los mercados regulados. Los distintos tipos de estándares surgen como una forma de verificar compensaciones con consistencia y legitimidad. Por ello, la compensación voluntaria puede ayudar a combatir el cambio climático y explorar nuevas vías de reducción de emisiones que puedan incluirse en los programas regulados en el futuro. Expuesto lo anterior, la actividad en los mercados voluntarios debe ser reconocida y explorada.