

ÍNDICE

SECCION DE PROSPECTIVA

*Comportamiento del Mercado de Carbono a nivel global
Análisis de la situación actual y potenciales nuevos mercados*

I. Análisis del MDL.....	37
1. Volúmenes, montos y precios.....	38
2. Principales compradores.....	41
3. Principales vendedores.....	43
4. Tipo de proyectos.....	45
5. MDL en América Latina.....	47
6. Perspectivas sobre el precio de los CERs.....	50
7. Percepción de los actores sobre el MDL.....	51
II. Análisis de potenciales mercados – Sistemas Cap and Trade en USA.....	52
1. Antecedentes.....	53
2. Explicación de un posible esquema de cap and trade en USA	57
3. Mercado de Carbono en USA – Sistemas de Comercio Regionales.....	58
4. Tamaño de un potencial Sistema Nacional de Cap and Trade en USA.....	60
5. Costos de reducción en un sistema Cap and Trade.....	61
6. Impacto de la implementación de un sistema cap and trade en la economía de USA.....	65

Comportamiento del Mercado de Carbono a nivel global Análisis de la situación actual y potenciales nuevos mercados

Mensajes principales

- El segundo segmento más importante dentro del mercado de carbono es el MDL, que ha venido mostrando una evolución favorable en los últimos años. Gran parte de la preferencia por este mercado se encuentra sustentada por los bajos costos de implementación de los proyectos de reducción o captura de emisiones. Se estima que al final del presente año el mercado alcance un volumen de 2,057 MtCO_{2e}, 11% mayor al volumen de 2009, con un valor estimado de € 22 billones (USD 31 billones).
- En el mes de febrero de 2009 el precio de los CERs toca fondo, registrando un valor de €7.26. Luego, empieza a recuperarse lentamente, para apreciar otra fuerte caída en septiembre y repuntar en octubre, siguiendo una tendencia similar al mercado europeo. Es a fines del mes de mayo del 2009 que se han visto los más altos precios del año, llegando a registrar un valor de €14.28 el día 23, repunte que va en línea con la señal de recuperación de la economía mundial.
- Actualmente, el precio de los CERs sigue bastante cerca al precio de los EUAs, el spread se ha reducido considerablemente de acuerdo con la evolución de este mercado. Por otro lado, el índice de precios del mercado primario se encuentra entre €7.60 y €10.40, dependiendo de cómo se comparta el riesgo entre el comprador y el vendedor. Los precios de contratos futuros post-2012 se encuentran bastante bajos, empezando en una marca de €6.50 lo cual refleja la alta incertidumbre generada por la falta de un acuerdo global post Kyoto. Adicionalmente, el precio del CER spot al 24 de mayo del presente año se encontró en €12.28.
- La demanda por CERs ha estado principalmente compuesta por entidades de los países europeos. En el año 2009, los europeos fueron los compradores más importantes de los mercados regulados del MDL e Implementación Conjunta (JI) con una participación que en su conjunto supera el 80% del volumen total comercializado. Los compradores privados son los más activos, representando casi un 90% de los volúmenes adquiridos; se concentran en la compra de CERs mediante contratos forwards con proyectos de alta calidad y CERs provenientes de proyectos con una performance por encima de la esperada o que ya hayan vendido a futuro sólo una fracción de los volúmenes previstos.
- La principal demanda a nivel agregado vino de parte del Reino Unido registrando una participación del 31% en términos de números de proyectos en los que participa. Asimismo, Suiza, Japón y Holanda continúan siendo importantes

demandantes de créditos del MDL. Algunos países como Austria, han reducido ligeramente su demanda por CERs debido a los efectos de la crisis internacional y su transmisión hacia la actividad económica.

- Adicionalmente, los esfuerzos del gobierno de Estados Unidos se han visto traducidos recientemente en una serie de legislaciones a favor de la reducción de emisiones de GEI. Es así que el año pasado, la cámara de Representantes aprobó un proyecto de ley denominado American Clean Energy and Security Act, comúnmente conocido como proyecto “Waxman – Markey”, que propone recortar las emisiones de CO₂ en un 3% por debajo de los niveles de 2005 para el año 2013, 17% para el año 2020, 42% para el 2030 y en un 83% para 2050 a través de la puesta en marcha de un sistema cap-and-trade similar al de la Unión Europea.
- Para contextualizar el potencial que tendría un mercado de carbono regulado en Estados Unidos en términos de tamaño, el volumen de permisos que se otorgarían (5.4 billones) es más del doble que los permisos otorgados para la fase 2 de la EU ETS (2.1 billones). En términos de valor, al 2012 sería más del doble (USD \$145 billones) que el valor actual de otros mercados de carbono en conjunto (voluntarios, MDL, JI y otros esquemas diferentes al de la EU ETS) que alcanza cerca de USD \$64 billones.