

Proyecto	REDD+ y sendas de desarrollo bajas en carbono
Temas	Reducción de emisiones GEI, REDD+
Región/Países	América Latina y el Caribe
Duración	07/2012 – 06/2014

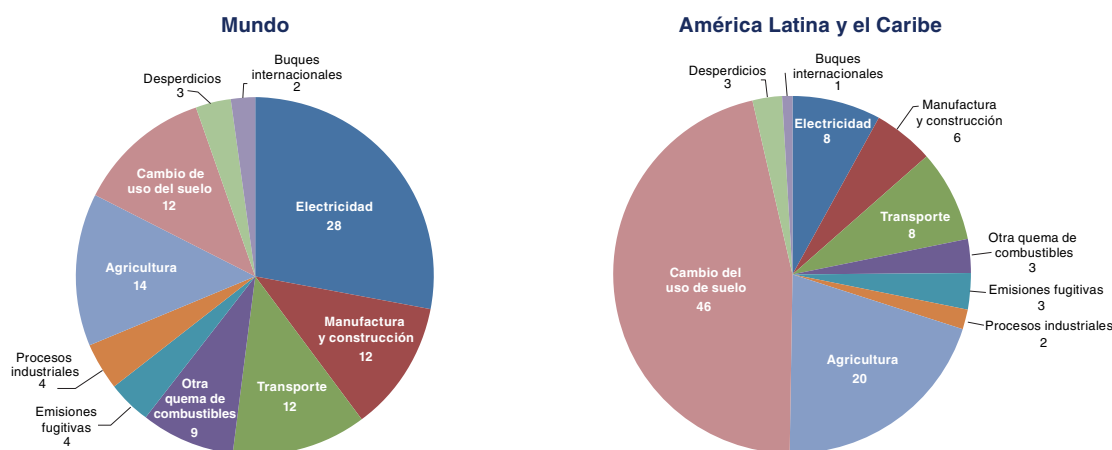
Relevancia del proyecto

Los efectos del cambio climático, tanto ambientales como económicos y sociales, presentan una grave amenaza para los países a escala global. América Latina y el Caribe se sitúa entre las regiones más perjudicadas por estos impactos. En el marco del crecimiento económico de la región, se han incrementado también las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Los actuales estilos de desarrollo, basados en el uso de energías fósiles y el aumento de la deforestación, no son compatibles con el reto principal de reducir las emisiones de GEI para mitigar los efectos del cambio climático. Por lo tanto, es necesario definir e implementar políticas públicas que busquen asegurar el desarrollo sostenible de los países y el bienestar de las personas preservando el medio ambiente.

Si bien los gobiernos comienzan a incorporar en las políticas públicas la necesidad de enfrentar las consecuencias del cambio climático, sólo algunos países de la región han incluido medidas para la reducción de GEI en su agenda política con el suficiente énfasis como para promover cambios significativos. En general, se considera que las acciones para reducir las emisiones de GEI conducen a pérdidas de competitividad, además de que pueden ser de difícil aceptación pública. Sin embargo, los países en vías de desarrollo probablemente tendrán que asumir crecientes compromisos de mitigación y hay algunos países que han sido precursores en implementar iniciativas para reducir las emisiones de GEI, como por ejemplo Costa Rica. Asimismo, sobre todo los países más expuestos a desastres de origen hidro-meteorológico, conceden cada vez más importancia a la necesidad de adaptación al cambio climático. Dada la relevancia creciente del tema en la región y a escala global, el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) ha definido el fomento del desarrollo económico sostenible como una de sus principales estrategias de cooperación entre Alemania y los países de América Latina y el Caribe.

El siguiente gráfico muestra que, en la región, un porcentaje significativo de las emisiones están vinculadas al cambio del uso del suelo, que generalmente se refiere a la deforestación y degradación de bosques. Por lo tanto, las iniciativas REDD+, es decir, la reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal, y el fomento de la conservación y el manejo sostenible de los bosques, deberían cobrar mayor importancia en el futuro. En los últimos años se han multiplicado los proyectos de este tipo a nivel mundial y en la región. Sin embargo, no existe todavía un marco institucional de carácter global que regule estos mecanismos.

Emisiones de gases de efecto invernadero por sector, 2005 (en porcentaje)



Fuente: La economía del cambio climático en América Latina y el Caribe. Síntesis 2010, CEPAL



Objetivos

El proyecto tiene como finalidad promover la reducción de emisiones de GEI en América Latina y el Caribe. El objetivo es apoyar a los gobiernos en la elaboración de estrategias nacionales y subnacionales para alcanzar un crecimiento económico bajo en carbono, y que a la vez mejore los indicadores sociales. En este marco, el proyecto busca también avanzar con los procesos para desarrollar estrategias nacionales de conservación y uso sostenible de bosques vía REDD+, que aportan de manera significativa a la mitigación de los impactos del cambio climático.

Estrategia

El proyecto comprende dos líneas de trabajo: la primera se propone apoyar a los gobiernos en la elaboración de estrategias nacionales y subnacionales con el fin de transitar hacia una senda de crecimiento económico bajo en carbono con inclusión social. En la segunda línea de trabajo se busca fortalecer los procesos para elaborar e implementar estrategias nacionales de conservación y uso sostenible de bosques, lucha contra la deforestación y aprovechamiento del potencial de mitigación del cambio climático vía REDD+.

El proyecto trabaja en particular con el sector público, el que comprende autoridades sectoriales, instituciones responsables de planificación y autoridades económicas, como los ministerios de hacienda y economía y los bancos centrales. Sin embargo, el sector empresarial, la sociedad civil y la academia también son actores relevantes a ser involucrados. Además, en cada país se buscan sinergias con socios potenciales. Se espera, por ejemplo, continuar la estrecha colaboración con la GIZ Brasil, con quienes se ha trabajado exitosamente en proyectos anteriores para promover la conservación de la biodiversidad y el esfuerzo contra la deforestación en el Estado de Amazonas. Del mismo modo, ya se ha comenzado a trabajar en el área amazónica en una cooperación parecida con la GIZ Colombia. Además existen cooperaciones con la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) y con el programa regional GIZ-HCD (Human Capacity Development) "Promoción de Capacidades para la Gestión y Administración para implementar REDD+."

Actividades

Entre las principales actividades del proyecto se sitúan la elaboración de estudios así como la organización de seminarios y talleres para capacitar a los actores involucrados e impulsar una discusión acerca de las estrategias viables. También se llevan a cabo asistencias técnicas y de acompañamiento a los gobiernos para la revisión y el ajuste de políticas nacionales y subnacionales en búsqueda de lograr los objetivos del proyecto.

Se realizan varios estudios acerca de las posibles estrategias nacionales y subnacionales para el desarrollo sostenible en términos ecológicos y sociales. Las publicaciones incluyen evaluaciones sobre los impactos que tendrían las políticas recomendadas en caso de su implementación. En lo que concierne al fomento de la conservación y el uso sostenible de bosques, se llevan a cabo estudios de costos de oportunidad asociados al potencial de reducción de emisiones a través de mecanismos de REDD+. Asimismo, se realiza un análisis ambiental y de sostenibilidad con énfasis en la conservación y el uso sostenible de bosques. Los resultados de las publicaciones dentro de ambas líneas de trabajo se comparten y se debaten en una serie de talleres y seminarios. Para lograr el objetivo de regular las actividades de REDD+ a nivel subnacional, el proyecto también capacita a los actores claves en este proceso.

Programa de Cooperación CEPAL-BMZ/GIZ

Av. Dag Hammarskjöld 3477
Vitacura, Santiago de Chile
Teléfono: 56 2 22102083
www.giz-cepal.cl

Responsable en la CEPAL

José Javier Gómez, División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos

