

# El Desafío Climático y el Desarrollo en América Latina y el Caribe. © CEPAL-BID-WWF

Última modificación 05.06.2012

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 2 Servicio de disseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

The Climate and Development Challenge for Latin America and the Caribbean: Options for Climate Resilient Low Carbon Development. Washington D.C., © Inter-American Development Bank / Economic Commission of Latin America and the Caribbean / World Wildlife Fund for Nature, June 05, 2012, 3 p.

América Latina y el Caribe sufrirán daños anuales en el orden de US\$100.000 millones para el año 2050, debido a mermas en los rendimientos agrícolas, la desaparición de glaciares, inundaciones, sequías y otros eventos provocados por el calentamiento del planeta, lo que equivale al 2 por ciento del PIB de la región a valores actuales. La región produce sólo 11 por ciento de las emisiones causantes del calentamiento global. México y Brasil tienen la mayor distribución de tierra apenas por encima del nivel del mar, lo que les hace vulnerables ante el aumento de este nivel. Bajo un escenario de continuar con las prácticas actuales, en 2050 América Latina y el Caribe aportarán 9,3 toneladas per cápita de gases efecto invernadero, frente a 4,7 toneladas per cápita actuales. El informe define rumbos para reducir la curva de emisiones a 2 toneladas per cápita, mediante la promoción de cero emisiones provocadas por la deforestación y otras prácticas de uso de la tierra para 2030, combinadas con medidas que eliminen la huella de carbono en la matriz energética y en la infraestructura de transporte para 2050 con un costo anual de US\$110.000 millones. El documento completo se pondrá en marcha durante la Conferencia de Río +20, el 20 de junio en Río de Janeiro, Brasil.

Palabras Clave: América Latina, cambio climático, emisiones de carbono, calidad del aire, efecto invernadero, inversiones, agricultura, exportaciones, desarrollo sostenible, biodiversidad, Cumbre de Río +20

Clasificación JEL: F43, O13, Q5, Q01, Q18, Q57, R51

Resumen Ejecutivo