

Países latinoamericanos

Latinoamérica presenta una gran vulnerabilidad ante el cambio climático. Las emisiones a nivel regional son bajas pero las consecuencias a las que se enfrenta son muchas y muy diversas, desde variaciones en los niveles del mar, cambio en ecosistemas y desaparición de especies hasta sequías e inundaciones. Según lo señala la CEPAL (2009):

“De acuerdo con la información histórica disponible sobre la alteración de los sistemas naturales, los efectos del cambio climático en América Latina y el Caribe han sido significativos. Las proyecciones indican que en 2020 serían leves, pero que se incrementarían después de 2050 y que incluso podrían ser mayores con un aumento de tan solo 1, 5° a 2°C de la temperatura actual.

Se prevé que el incremento más significativo de la temperatura y las precipitaciones ocurriría en la región del Amazonas, tanto en la estación seca como en la húmeda. En el Caribe, se registraría una marcada variación del nivel de lluvias, en intervalos que van desde una disminución del 14,2% hasta un aumento del 13,7% en los próximos 20 años”.

Estos elementos ponen de manifiesto la necesidad de aumentar las medidas de mitigación en Latinoamérica. Por tanto, es necesaria “una agenda que combine políticas de enfrentamiento de la pobreza, las desigualdades y la inclusión social con una nueva visión sobre el uso sustentable de recursos naturales para la transición hacia economías de bajo carbono. América Latina tiene la posibilidad tecnológica y social de enfrentar el desafío de los cambios climáticos creando nuevas oportunidades económicas” (Toni y Mello, 2014).