



En el mundo, el cambio climático viene tratándose desde hace más de veinte años; sin embargo, la mayoría de los esfuerzos se han concentrado en acciones de mitigación, circunstancia inconveniente teniendo en cuenta que así se interrumpiera inmediatamente la emisión de gases con efecto invernadero, se observarían impactos del cambio climático dada la larga vida de algunos de estos gases en la atmósfera.

En nuestro país se han hecho avances en cambio climático, en un inicio enfocados principalmente a mitigación y proyectos de mecanismos de desarrollo limpio (MDL), y solo recientemente hacia adaptación. En este sentido, se han dado pasos importantes, como las dos comunicaciones nacionales para el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés), que han permitido establecer el estado del arte del problema y las principales actividades llevadas a cabo para enfrentar los efectos del cambio climático.

Los análisis de vulnerabilidad se convierten en el primer paso para diseñar un plan de adaptación dado que permiten decidir dónde y en qué se deben invertir los recursos para reducir la vulnerabilidad. En el análisis se debe realizar una discriminación de la vulnerabilidad dado que los daños o impactos asociados al cambio climático se ven modulados por las condiciones sociales, políticas y económicas de las poblaciones.

[Ver Texto Completo](#)