

El objetivo de esta Cumbre es reunir a las 193 partes del CDB y sus socios para negociar, desarrollar y acordar un nuevo Plan Estratégico sobre Diversidad Biológica para el período 2011-2020 con una visión para el año 2050. Esta nueva estrategia mundial para proteger la diversidad biológica es imprescindible en vista del ritmo acelerado en que se ha dado, en nuestra actualidad, la extinción de las especies y de los ecosistemas de nuestro planeta tierra.

En efecto, tal y como lo mencionó Ahmed Djoghlaif, Secretario Ejecutivo del CDB, en su discurso de apertura de la COP 10, *“la tercera edición del GBO¹ demuestra que hoy en día, el porcentaje de pérdida de biodiversidad es mil veces superior al porcentaje histórico natural. El informe advierte que si permitimos que esta tendencia actual continúe, pronto alcanzaremos el punto límite que causará daños irreversibles e irreparables a la capacidad del planeta para continuar sosteniendo la vida en la tierra”*. Esto indica que durante estas últimas décadas el medioambiente ha cambiado (en este caso, para mal) más rápidamente que en cualquier otra época de la historia del mundo. Lo cual significa que la extinción de especies animales y vegetales no se debe al proceso natural de la vida, sino que el exponencial cambio se debe a la interacción nociva del ser humano en su medioambiente. Así, el modelo consumista con base al cual vivimos en la actualidad, han llevado a la contaminación, destrucción y extinción de los recursos naturales los cuales utilizamos para satisfacer o producir los objetos que satisfarán nuestras necesidades y, en la mayoría de las veces, nuestras supuestas necesidades; es decir esos deseos generados por el mundo del mercado y que la propaganda se encarga de vendernos como necesidades.

Este ritmo acelerado de la pérdida de biodiversidad ocasionada por los seres humanos, es evidencia clara de que el “Objetivo 2010 para la Diversidad Biológica” no se cumplió. Bien lo mencionaba Ahmed Djoghlaif en su discurso de inauguración del COP 10, *“hemos fallado tanto individual como colectivamente para cumplir con la meta 2010 sobre biodiversidad”²*. Este

¹ GBO significa por sus siglas en inglés Global Biodiversity Outlook, lo cual en español se denomina “La Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica”. Esto es un informe que presenta los últimos datos sobre el estado y las tendencias actuales de la biodiversidad en el mundo. Actualmente este informe se encuentra en su tercera edición, la cual se puede descargar gratuitamente en internet: <http://gbo3.cbd.int/>

² El objetivo 2010 para la diversidad biológica fue concertado en abril de 2002 por las partes en el Convenio sobre Diversidad Biológica. Por este objetivo, las partes se comprometieron a alcanzar en 2010 una reducción significativa del ritmo actual de pérdida de la diversidad biológica en los planos mundial, regional y nacional como contribución a la mitigación de la pobreza y en beneficio de toda la vida sobre la Tierra.

fracaso se debe a múltiples factores, pero existen dos factores principales a partir de los cuales se desprenden los demás obstáculos para la implementación del Convenio sobre la Diversidad Biológica: la falta de voluntad política y la limitada participación de la sociedad civil.

A fin de subsanar estas fallas y dado que el acercamiento que creó el problema no puede ser utilizado para resolver este último, en la COP 10 se replanteará un nuevo Plan Estratégico sobre Diversidad Biológica con metas para el 2050, las cuales esperamos ahora si podrán ser cumplidas sino todas por lo menos en su gran mayoría.