

---

Los admirables resultados de la celebrada Revolución Industrial empiezan a ponerse seriamente en tela de juicio, debido a que en su época no se tuvo en cuenta el medio ambiente. **Se creía que el cielo es tan inmenso y claro que nada podría cambiar su color,** nuestro ríos tan grandes y sus aguas tan caudalosas que ninguna actividad humana podría cambiar su calidad, y que había tal abundancia de árboles y de bosques naturales que nunca terminaríamos con ellos. Después de todo, vuelven a crecer.

Hoy en día sabemos más. El ritmo alarmante a que se está despojando la superficie de la tierra, indica que muy pronto ya no tendremos árboles que talar para el desarrollo humano.

Hon. Victorio Chitepo  
Ministro de Recursos  
Naturales y Turismo  
Gobierno de Zimbabwe  
Ceremonia Inaugural  
de la CMMAD  
Harare, 18 de septiembre  
de 1986

---

encontramos al borde de muchos de esos límites: Debemos estar conscientes del riesgo de poner en peligro la continuación de la vida sobre la Tierra. Más aún, la velocidad con que se están produciendo los cambios en la utilización de los recursos, no nos concede mucho tiempo para anticipar y prevenir efectos inesperados.

24. El "efecto de invernadero", que es una de las amenazas a los sistemas que sostienen la vida, se origina directamente en el aumento del uso de los recursos. Los combustibles fósiles que se queman y los bosques que se talan y arden despiden dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). La acumulación en la atmósfera de CO<sub>2</sub> y ciertos otros gases retienen la radiación solar cerca de la superficie de la Tierra, y producen un calentamiento global. Se predice que esto podrá causar la elevación de nivel del mar durante los próximos 45 años, lo bastante como para inundar muchas ciudades que están a bajos niveles cerca de las costas y de las riberas de los deltas de los ríos. También podría trastocar la producción agrícola y los sistemas de comercio, a nivel nacional e internacional.7/

25. Otras amenazas provienen del agotamiento de la capa atmosférica de ozono por gases que se desprenden