

## EDITORIAL

### LA REFORESTACION Y LOS CULTIVOS TROPICALES

*En un sinnúmero de casos, los problemas del medio ambiente van ligados con hechos como la erosión, la explotación incontrolada de los bosques, la salinización, el crecimiento desmesurado de las áreas urbanas, etc., que ponen en peligro la estructura económica de muchos de los países afectados.*

*En no pocos casos las técnicas o sistemas de explotación de los recursos en regiones agrícolas son inadecuadas constituyéndose en medios para ocasionar daños en el medio ambiente, rompiendo el equilibrio ecológico.*

*Un ejemplo del pasado y presente lo constituye Malasia. Hasta 1950 Malasia tenía el 80% de su territorio cubierto de bosques. Hoy los bosques sólo cubren el 45% del área del país. Según un estudio citado por la revista Desarrollo y Cooperación, para el año 2000 en la Península de Malasia ya no quedará ninguna selva primitiva. Ya para el año 1995 amenaza con presentarse una gran escasez de madera, recordando que este país en la actualidad se encuentra entre los grandes exportadores de maderas del mundo.*

*Aún si Malasia siguiera una política superagresiva de bosques y ordenara el cese de la devastación de los mismos, Malasia tardaría muchos decenios en recuperar parte de la selva cortada hasta ahora.*

*Sin embargo, el Instituto Forestal de Malasia (FRIM), se ha impuesto como objetivo el fomento de la reforestación de los bosques con especies autóctonas y el fomento de la utilización de especies menos conocidas.*

*Cierto es que en Malasia se observa un cambio de actitud, ya que la gente está consciente, que el problema existe. La bonanza de la industria de la madera en Malasia pasó según se afirma, en forma definitiva, ya que no pudieron competir en el mercado mundial con los mismos productos provenientes de Indonesia, los cuales son más baratos.*

*A la reforestación y a la industria de la madera en Malasia, se le han abierto grandes y nuevas posibilidades con la utilización del árbol de caucho, que a raíz de la existencia de grandes plantaciones se corta y renueva en cantidades cada vez más crecientes. Además se le está buscando utilidad en tejidos a la fibra de la palma aceitera. En todo caso, el equilibrio ecológico de los bosques naturales, puede ser reproducido en forma casi perfecta por la mano del hombre, sostiene el profesor Josef Racz.*

*Así mismo, Malasia en su plan de reforestación cuenta con otros dos cultivos tropicales que si bien no son maderables en sí, les permite evitar la erosión y mantener un nivel óptimo del medio ambiente, a través de la palma africana y el cacao. Coincidentalmente, Malasia ha basado su plan de reforestación y recuperación de los suelos, a partir de tres cultivos tropicales no autóctonos de ese país puesto que el caucho y el cacao son de América y la palma de Africa.*

*Qué interesante sería ensayar esta política en nuestro medio con estos tres cultivos permanentes que se dan excelentemente en Colombia y sirven para múltiples propósitos entre otros, los de reforestar, en un país que desvasta bosques naturales a toda marcha y cada vez más va perdiendo el equilibrio ecológico.*

Antonio Guerra de la Espriella