

Alistan en Cutzamala restauración forestal

Adriana Alatorre

A partir del año pasado y hasta el 2014 se restaurarán 64 mil hectáreas del Sistema Cutzamala, ubicadas dentro de 14 municipios colindantes en los estados de Michoacán y México, informó la Comisión Nacional Forestal (Conafor).

El proyecto de restauración forestal del Sistema Cutzamala está enfocado a obras de suelos y reforestación para una de las principales cuencas hidrológicas que alimenta los vasos de agua del Distrito Federal.

A través del Proárbol se invertirán alrededor de 2 mil millones de pesos en todo el proyecto, y para 2010, se destinará 200 millones de pesos para una zona compacta.

Gerardo Ceballos, investigador del Instituto de Ecología de la UNAM, afirmó en entrevista con REFORMA que la reforestación del Sistema Cutzamala debe ser una obra prioritaria para toda la República Mexicana.

El biólogo expuso que la defo-

restación y la desaparición de los cuerpos de agua superficiales están provocando la disminución de los niveles de agua del acuífero del valle de México a un ritmo de entre 1.1 y 1.5 metros por año, lo que ha traído como consecuencia el hundimiento de distintas partes de la Ciudad de México a ritmos de hasta 35 centímetros por año.

“La falta de la cobertura vegetal derivada de la deforestación y la degradación del bosque no sólo afecta la capacidad de éste de recargar los acuíferos de la zona, además provoca que la lluvia, al no tener nada que la frene en su caída, impacte con fuerza el suelo y lo arrastre hacia las partes más bajas. Esto erosiona la tierra y azolva arroyos, ríos y presas”, expuso.

Como consecuencia de la deforestación, dijo, del desarrollo urbano sobre el bosque y de la sobreexplotación, han desaparecido manantiales y otros cuerpos de agua

