

Comunicado de Prensa No. 416-11
México, DF., 03 de diciembre de 2011

La conservación de las montañas favorece el ciclo del agua; es necesario protegerlas: José Luis Luege

- Al no haber control sobre los usos del suelo se han invadido áreas de infiltración, lo que ha agravado los problemas en materia hídrica

La preservación del recurso hídrico está estrechamente vinculado con la protección de las montañas y los bosques por lo que deben ser protegidos para dar continuidad al ciclo del agua que empieza con la atracción de nubes que generen lluvia, la absorción del agua y, en consecuencia, la recarga de los mantos freáticos”, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante la presentación del libro Montaña publicado por Grupo Modelo, detalló que ese estrecho vínculo entre las partes altas de la cuenca y los acuíferos hace que sea fundamental que los gobiernos estatales y municipales establezcan políticas públicas de ordenamiento territorial que promuevan el respeto a las montañas y los bosques, pues sin ellos difícilmente podremos conservar el ciclo del agua y, por tanto, la vida.

José Luis Luege consideró necesario que las montañas y los volcanes sean considerados como áreas protegidas, pues al no haber control sobre los usos del suelo, han sido invadidos aceleradamente, con lo que se agravaron los problemas de inundaciones en las partes bajas de la cuenca debido al incremento de los escurrimientos, los cuales ponen a prueba los sistemas de drenaje e impactan gravemente en las comunidades.

Llamó a las autoridades y a la población a trabajar en estrecha vinculación con los propietarios de las montañas y las áreas de bosques para manejar y explotar los recursos naturales de manera sustentable, lo cual beneficiará la conservación y recarga de los acuíferos.

Finalmente, señaló que la Conagua incentiva la participación de los gobiernos y la sociedad, con la creación y el fortalecimiento de los consejos y comités de cuenca, instancias donde se toman las decisiones estratégicas relacionadas con el manejo de las cuencas, especialmente de las partes altas, para conservar los mantos freáticos.

ooOoo