



Comunicado de Prensa No. 221-11
Zapopan, Jal., 17 de julio de 2011

Conagua apoya la reforestación para contribuir a la conservación de los recursos hídricos

- Los bosques dan agua y protección a la población
- Llama José Luis Luege a cuidar la riqueza forestal del país

Consciente de la importancia del papel que juegan los bosques dentro del ciclo del agua, así como para proteger a la población que habita en la parte baja de las cuencas, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) contribuye a la reforestación y conservación de los suelos en diversas partes del país, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

Al participar en la Jornada Nacional de Reforestación 2011, el titular de la Conagua llamó a los ciudadanos a que no sólo participen en la plantación de árboles, sino que también los cuiden y den seguimiento a su crecimiento, al tiempo que exijan a las autoridades la conservación de las áreas boscosas, porque el crecimiento urbano es una de las amenazas más fuertes que enfrentan.

José Luis Luege consideró fundamental que el crecimiento urbano se dé en el marco de una buena planeación y del respeto a los bosques, lo cual resulta indispensable para la conservación de los recursos hídricos.

Explicó que en las áreas forestales se infiltra el agua de lluvia al acuífero y sus raíces permiten que los suelos se conserven, independientemente del nivel de inclinación de la superficie. Por ello, además de recargar los mantos freáticos, los ecosistemas boscosos también ofrecen protección contra derrumbes y deslaves para las comunidades que habitan en las partes bajas de la cuenca o incluso en el mismo bosque.

En materia de inundaciones, indicó Luege, las zonas boscosas también tienen un papel fundamental mediante la captación de agua de lluvia, pues funcionan como reguladoras de los volúmenes de ríos y lagos, con lo que fomentan el equilibrio en el ciclo hidrológico y contribuyen a impedir los desbordamientos de diversos cuerpos de agua. Además, impiden el arrastre de tierra, con lo que se disminuye la generación de azolve, que obstruye los sistemas de drenaje y disminuye las capacidades de caudal y almacenamiento de ríos y presas.

Por ello la Conagua, en coordinación con dependencias como la Comisión Nacional Forestal (Conafor), incluye en sus estrategias la reforestación. Un ejemplo de ello,

expuso, es el proyecto denominado Compensación Ambiental por Cambio de Uso de Suelo en Terrenos Forestales de la Comunidad San Juan Tezontla, en Texcoco, Estado de México, el cual se inició en marzo pasado con el objetivo de reforestar y construir obras de conservación de suelos, para evitar la erosión laminar provocada por lluvias y viento.

Luege Tamargo también recordó que la Conagua invertirá 4 millones 500 mil pesos y aportará las plantas para reforestar 124 hectáreas en la subcuenca del río San Juan Teotihuacán, en la que se recuperarán 200 hectáreas y se construirán 20 presas de control de azolves. Adicionalmente, se destinarán recursos para desazolvar las partes bajas de los ríos Xalapango, San Juan Teotihuacán, Coxacoaco y Papalotla, lo que permitirá reducir los riesgos de inundación.

José Luis Luege llamó al Poder Legislativo y a las autoridades federales, estatales y municipales de todo el país para que conserven y mejoren las áreas de bosque de México, así como para garantizar que sean respetadas e incluidas en los planes de desarrollo territorial, pues con ello podremos mejorar las condiciones de disponibilidad de agua.

“Lo que tenemos que hacer ahora es respetar los bosques y ganar espacios para ampliar la frontera forestal, porque nos dan agua y pueden convertirse en una actividad económica muy redituable si lo hacemos de manera sustentable”, señaló. “Si tenemos bosques bien conservados y crecientes, podremos volver a impulsar la actividad económica forestal sustentable y tendremos más agua en los acuíferos”.

Finalmente, dijo que conservar los bosques contribuirá a alcanzar los ejes rectores de la Agenda del Agua 2030 del Gobierno Federal, para que México tenga ríos limpios, asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas, cobertura universal de los servicios de agua y cuencas en equilibrio.

“De esa manera, dejaremos una de las mejores herencias a nuestros hijos: recursos hídricos suficientes y de la calidad adecuada para que puedan continuar desarrollándose”, indicó.

ooOoo