

LA PÉRDIDA DE CUBIERTA VEGETAL AMENAZA LAS RESERVAS DE AGUA DULCE

La pérdida de vegetación forestal y la conversión a otros usos del terreno pueden repercutir negativamente en las reservas de agua dulce, poner en peligro la supervivencia de millones de personas y perjudicar el medio ambiente, dice la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

*En una época en que la escasez de agua en muchas regiones representa una **amenaza para la seguridad alimentaria** y para el sustento y la salud de los seres humanos, la situación de las cuencas hidrográficas mejoraría si los montes se administrasen con una óptica hidrológica y socioeconómica, sostiene la FAO en un documento que se discutirá en la próxima sesión del Comité de Montes de este organismo.*

El Comité de Montes (COFO), principal foro de la FAO para los debates internacionales sobre política y cuestiones técnicas, contará con la participación de 300 delegados procedentes de más de 100 países.

*Durante el Comité se presentará el informe, **El estado de los bosques en el mundo 2003**, y se discutirán, entre otros asuntos la relación entre los bosques y el agua dulce, un estudio sobre los bosques en África y un análisis de los programas de la FAO en el sector forestal. El documento de la FAO sobre bosques y recursos hídricos, subraya la necesidad de fomentar la sensibilización nacional y las políticas ambientales en ayuda de la ordenación sostenible de los bosques de montaña y de las tierras altas. **"Las cuencas hidrográficas de los bosques de montaña son los receptáculos más importantes de agua dulce en el mundo, pero son también las zonas más propensas a desprendimientos de tierra, torrentes e inundaciones"**.*

Como seguimiento al Año Internacional de las Montañas, celebrado en 2002 y con motivo del Año Internacional del Agua Dulce, que las Naciones Unidas y la comunidad internacional celebra durante todo este año, el documento solicita políticas y programas de acción para la ordenación eficaz de las cuencas hidrográficas y de otras actividades clave relacionadas con los bosques. Se quiere conseguir así que la ordenación forestal pase a ser un componente decisivo en los programas generales de administración de los recursos hídricos.

BOSQUES CONTRA INUNDACIONES

Por ejemplo, acciones para optimizar la economía de los recursos hídricos y al mismo tiempo prevenir o mitigar las catástrofes deberían incluir:

- • *Conservación en buenas condiciones de la cubierta forestal en las cuencas hidrográficas montañosas sujetas a lluvias torrenciales*
- • *Puesta a punto de programas que combinen la protección forestal con la zonificación, ordenación de las zonas anegadas y obras de ingeniería para proteger a las personas de los desprendimientos de tierras, de las riadas de piedras y de las inundaciones*
- • *Sistemas agroforestales para las cuencas hidrográficas de las tierras altas para aprovechar los beneficios hidrológicos de los bosques, potenciando al mismo tiempo la alimentación y la protección de los recursos naturales para los pobres rurales*

- • *Incentivos para cuantos se dediquen a la mejora de los bosques y de otra utilización del terreno que limite las pérdidas de los cursos de agua*

Más de 3.000 millones de personas no tienen acceso a agua potable y el problema es particularmente agudo en los países en desarrollo. De las más de tres millones de muertes anuales atribuidas al agua contaminada y a la escasa higiene, más de dos millones corresponden a niños de los países en desarrollo. Además, cada año los desprendimientos de tierra por causa de la lluvia, las inundaciones y los torrentes producen grandes pérdidas de vidas y de productividad económica tanto en los países desarrollados como en aquellos en desarrollo.

"Hay que entender mejor la relación entre los bosques y las reservas de agua dulce, tanto en las regiones tropicales como en las templadas, si se quiere llegar a una ordenación más eficaz de los bosques para sostener la productividad de las tierras altas sin afectar ni a los seres humanos ni al suelo o al agua de que dependen", advierte la FAO.

Fuente: FAO