

Azotará la sequía más de 800 mil hectáreas; presas, al 54% de su capacidad (El Financiero 23/04/08)

Azotará la sequía más de 800 mil hectáreas; presas, al 54% de su capacidad (El Financiero 23/04/08) Héctor A. Chávez Maya Miércoles, 23 de abril de 2008 La severa sequía que enfrentará México durante este año podría superar los daños ocasionados por este fenómeno en 1998, cuando se perdieron más de 800 mil hectáreas a causa de los incendios, aseguró el titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Juan Elvira Quesada. En el marco del Día Internacional de la Tierra informó que actualmente sólo se han dañado 70 mil hectáreas, situación que ha sido controlada con rapidez debido a la capacidad de respuesta para atender los incendios por parte de las 18 instituciones que intervienen en esta situación. Hasta el momento, los incendios más intensos se han presentado en el norte del país, y a pesar de que en el Estado de México se provocan incendios para el fobrote de pasto, la parte más difícil y peligrosa es la península de Yucatán, luego de que durante 2007 el paso de los huracanes dejaron miles de hectáreas afectadas por deshidratación, en donde se corre riesgo de incendios. Por su parte, el secretario de Agricultura, Alberto Cárdenas Jiménez, dijo que actualmente el nivel del agua en las presas mexicanas es de 54 por ciento, 9 por ciento menos de lo que se tenía en igual periodo del año pasado (63 por ciento). A pesar de ello aseguró que estos niveles se consideran aceptables y confió en que una vez iniciada la temporada de lluvias se logre su recuperación. Indicó que durante todo el año el promedio de lluvias es de 750 milímetros; sin embargo, es en el sureste del país donde se registra la mayor acumulación, llegando a tres mil, mientras que en algunas zonas sólo se logran cien milímetros. Destacó que durante el primer trimestre sólo se registró una acumulación de ocho milímetros, lo que representa 50 por ciento de los 16 milímetros que se acumularon durante el mismo periodo de 2007. Metas Los funcionarios anunciaron un paquete de medidas tendentes a revertir el deterioro de los ecosistemas y conservar el recurso hídrico, a fin de alcanzar el desarrollo sustentable en el sector agropecuario y pesquero. En 2008, el gobierno federal invertirá 11 mil millones de pesos en programas de recuperación de superficie boscosa, selvática, de suelos, agua, reconversión productiva, tecnificación del riego, bioenergía, recarga de mantos acuíferos y fomento del turismo de naturaleza, principalmente. Informaron que aplicarán estrategias específicas en los 145 millones de hectáreas en que se realiza la actividad agropecuaria en los diversos ecosistemas del país. Para el ordenamiento ecológico del territorio, los mares y las costas, la Sagarpa acordó con los 17 estados que cuentan con litoral, invertir 125 millones de pesos para llevar a cabo un Programa Nacional de Sustitución de Motores fuera de borda para embarcaciones menores, a través del cual se sustituirán tres mil 125 motores con menor impacto al medio ambiente. n Luego de señalar que México ocupa el sexto lugar en infraestructura hidroagrícola, Elvira Quesada reconoció que es urgente renovarla para hacerla más eficiente, ya que actualmente 77 por ciento del líquido recaudado se utiliza para el riego en el campo. El funcionario aseguró que el gobierno federal continuará impulsando la modernización y tecnificación de infraestructura de riego, a fin de lograr el tratamiento del 60 por ciento de aguas residuales, luego de que al iniciar la presente administración sólo se trataba 36 por ciento.