

Pérdidas por sequía superan 15 mil mdp (El Financiero 10/02/12)

Pérdidas por sequía superan 15 mil mdp (El Financiero 10/02/12) Zenyazen Flores Viernes, 10 de febrero de 2012

Afectadas, más de 2 millones de personas en 21 estados. La escasez de lluvia se prolongará por lo menos tres meses más. El gobierno federal no actuó de manera tardía: Félix Guerra. Los daños al ganado y a los cultivos de maíz y frijol como resultado de la peor sequía de los últimos 72 años ha dejado al país pérdidas económicas por más de 15 mil millones de pesos, así como 2.5 millones de personas afectadas por el tiempo seco, estimó el gobierno federal. Aunque el cambio climático no permite tener proyecciones certeras de lo que puede esperar el campo mexicano para el resto de 2012, en cuanto a un probable recrudecimiento de la sequía, por lo pronto la Comisión Nacional del Agua (Conagua) prevé escasez de lluvia durante los próximos tres meses en los 596 municipios de los 21 estados en alerta. Heriberto Félix Guerra, titular de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol), dijo que la contingencia que padece el sector se enfrenta desde mayo de 2011, por lo que negó que el gobierno federal esté actuando de manera tardía. Más bien "se están reforzando todos los programas que ya teníamos para ayudar a las personas afectadas por la sequía", aseveró. Aseguró que el programa integral aplicado por el gobierno federal, que contempla 34 mil millones de pesos para apoyar a los estados declarados en emergencia climatológica, durará "hasta superar la sequía, hasta que dure la emergencia". Rafael Elvira Quezada, titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), dijo que la estrategia continuará "generando empleo temporal y cuidando el medio ambiente hasta donde el presupuesto lo permita". Lo anterior tuvo lugar en una conferencia conjunta de funcionarios federales para dar a conocer los avances de la Estrategia Integral para la Atención de la Sequía, anunciada por el presidente Felipe Calderón el 24 de enero pasado.

Afectación Si bien no se pueden cuantificar en su totalidad los daños económicos por la sequía, el titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Francisco Mayorga, señaló que hasta el momento la falta de agua ha cobrado la vida de 60 mil cabezas de ganado, equivalentes a 420 millones de pesos. Las pérdidas derivadas de los cultivos de maíz siniestrados alcanzan los nueve mil millones de pesos, y las de frijol ascienden a seis mil millones (debido a que se perdió 60 por ciento de la cosecha), lo que en suma equivale a 15 mil 420 millones de pesos. El director de Conagua, José Luis Luege, previó que la escasez de lluvia se prolongará por lo menos tres meses más, pues aunque habrá precipitaciones en la zona centro del país, para los estados más afectados (Zacatecas y Durango) se pronostican lluvias "moderadas", que no alcanzarán para la pronta recuperación del campo. Heriberto Félix Guerra estimó que la sequía perjudica a dos mil 300 comunidades donde viven 2.5 millones de personas, aunque es hacia los habitantes de Chihuahua, Coahuila, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas donde se concentra la ayuda.

Apoyos En ese sentido, dijo, se adelantó el pago de tres mil 350 millones de pesos por transferencias económicas del programa Oportunidades a las familias de esos estados, en beneficio de 1.8 millones de familias, así como 850 millones de pesos del programa 70 y Más a 850 mil adultos mayores de 70 años. A su vez, Elvira Quezada reportó un avance de 60 por ciento en el Programa de Empleo Temporal (PET), que beneficia a alrededor de 70 mil personas. En la conferencia estuvieron también el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Pablo Kuri; los directores de los Centros SCT, Juan Alberto Monter; del Fonden, Rubem Hofliger; de Financiera Rural, Gustavo Merino, y la coordinadora general de Protección Civil, Laura Gurza, quienes informaron de las acciones emprendidas por sus dependencias para atender a la población en las entidades más afectadas por la sequía.