

Sequía deja pérdidas en 963 mil hectáreas del norte (El Financiero 25/11/11)

Sequía deja pérdidas en 963 mil hectáreas del norte (El Financiero 25/11/11) Héctor A. Chávez Maya Viernes, 25 de noviembre de 2011 Empleo temporal, única opción para productores afectados: Mayorga. Mientras no haya agua, para los productores afectados por las sequías en el norte del país no habrá alternativa más que el empleo temporal, reconoció el secretario de Agricultura, Francisco Mayorga Castañeda. Entrevistado tras inaugurar el Primer Foro Económico de Pesca y Acuicultura señaló que en las zonas del norte donde hay agua se está fomentando la producción de granos forrajeros, pues además de requerir menos agua permitirían sostener el ganado en la época más crítica que será la primavera de 2012. Al hacer un balance de las afectaciones por la sequía informó que al pasado día 18 se tienen contabilizadas pérdidas totales en 963 mil hectáreas y la muerte de 42 mil cabezas de ganado. Precisó que a la fecha se han pagado mil 600 millones de pesos a los afectados por fenómenos climáticos entre apoyos y coberturas de seguros, pero continúan en proceso de supervisión más de tres millones de hectáreas en el país. Mayorga admitió que la situación será difícil para los productores; sin embargo aseguró que los recursos del empleo temporal de las secretarías de Medio Ambiente y de Comunicaciones y Transportes continúan bajando para apoyar a los afectados. Así negó que estén atorados los recursos de empleo temporal, tal y como han señalado dirigentes de productores agrícolas del norte del país. Dijo que a la fecha ese programa ha permitido el apoyo a 16 mil productores con más de 87 millones de pesos, y el objetivo es que en los próximos meses el beneficio llegue a 80 mil, para los cuales tienen destinados 233 millones de pesos. Maíz transgénico Informó que en los próximos días podrían atender el llamado de los senadores de la República para explicar el estatus de los permisos para la siembra de maíz transgénico. Por el momento, apuntó, ya se encuentra en la Comisión Federal de Mejora Regulatoria (Cofemer) el proyecto por el que se especifican los centros de origen y diversidad genética del maíz. Ello permitirá activar los procesos de liberación de permisos para siembra comercial en los distritos de riego del norte de México como Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Tamaulipas, la Comarca Lagunera y Chihuahua, añadió. Durante el foro, el titular de la Sagarpa reconoció que es necesario fortalecer el potencial productivo de la pesca y la acuicultura nacional, a fin de garantizar en el mercado doméstico el abasto suficiente de este tipo de alimentos. Este sector es una opción para mejorar el ingreso rural, incrementar la presencia de México en el mercado internacional y generar valor agregado, resaltó. Al ser considerado como un sector estratégico, mencionó Mayorga, en los últimos cinco años se han invertido poco más de diez mil millones de pesos, lo que ha impactado en un incremento de la producción pesquera y acuícola de más de 1.7 millones de toneladas, con una tasa de crecimiento media anual de 1.2 por ciento. El comisionado Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca), Ramón Corral, indicó que se analiza la posibilidad de realizar un paro técnico en la captura de camarón, debido a que se han saturado las congeladoras y algunos barcos están en espera de ser descargados. Lo anterior permitiría desahogar el mercado, la oferta, y regular los precios en el caso del camarón, que actualmente se comercializa hasta en 14 dólares la libra, casi el doble que el año pasado.