

## Impacta la sequía cultivo de granos (Reforma 31/05/11)

Impacta la sequía cultivo de granos (Reforma 31/05/11) Expertos dicen que si en los próximos 15 días no llueve estarían en riesgo 8 millones de hectáreas, de maíz, frijol y sorgo, principalmente. Foto: Archivo La menor disponibilidad de granos ha encarecido 60 por ciento el precio del alimento para engorda de ganado bovino, según agroindustriales REFORMA / Redacción Ciudad de México (31 mayo 2011).- Agricultores aseguraron que la sequía que vive el País está afectando hasta un millón de hectáreas, principalmente destinadas al cultivo de granos. Víctor Suárez, director ejecutivo de la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), señaló que si en los próximos 15 días no llueve estarían en riesgo casi 8 millones de hectáreas, de maíz, frijol y sorgo, principalmente. Las zonas afectadas se ubican en El Bajío, Occidente, como Nayarit, Michoacán; Sinaloa, sur y sureste del País, precisó. Los productores de sorgo de Tamaulipas confirmaron que para ellos el área afectada abarca 500 mil hectáreas, donde han perdido una tonelada por unidad, aproximadamente 30 por ciento de la cosecha. Jorge Luis López, presidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA) del estado, precisó que en pesos la merma ascienden mil 500 millones aproximadamente. La Federación Nacional de Productores de Arroz (Fenaparroz) consideró que un 10 por ciento de la producción otoño invierno de ese grano se vería afectado por la falta de agua y el intenso calor, sobre todo el de la zona de Veracruz, en donde están sufriendo el tandeo de agua. "Creemos que las 60 mil toneladas que se cosechan en esta época se verán afectadas, son los de la zona de Piedras Negras, Veracruz, que contribuyen con 25 por ciento de la producción", aseguró Pedro Alejandro Díaz, presidente de la Fenaparroz. Incluso, agregó, está a punto de iniciar la siembra del periodo primavera-verano, pero el suelo está muy duro y no se puede comenzar. En Sinaloa, el principal problema que provoca la sequía, por ahora, es que las presas tienen muy bajos niveles de agua, que afectará al siguiente ciclo agrícola, que depende del riego, informó Manuel Tarriba, coordinador de la Fundación Produce de ese estado. Octavio Jurado, gerente general, Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (AMSDA), afirmó que este ha sido el peor mayo en los últimos 10 años. "No aspirábamos a tener más agua de la normal, pero sí, las previsiones eran que comenzaría ya a llover en mayo, y sin embargo éste ha sido de los peores mayos de los últimos 10 años. Si en 2009 tuvimos la sequía más aguda del País en los últimos 70 años, pues en mayo de 2011 es menos agua que en 2009". No obstante, Jurado confió en que la situación mejore. "Esperamos que la lluvia se normalice en junio", comentó. La menor disponibilidad de granos ha encarecido 60 por ciento el precio del alimento para engorda de ganado bovino y 30 por ciento el de porcino, de acuerdo con agroindustriales del ramo. Para el primer caso, la tonelada de alimento costaba el año pasado 2 mil 500 pesos, hoy se cotiza en 4 mil, informó Rubén Garza, vicepresidente de Abasto de la Asociación Mexicana de Engordadores Ganado (AMEG). Con información de Ludivina Ruiz.