

Peligran campo y ganadería por sequía

La sequía actual en México, la más grave en 70 años, pone en riesgo la producción de 20 millones de toneladas de granos básicos como el maíz y el frijol, advirtió la Confederación Nacional Campesina (CNC).

La falta de lluvias golpea algunas regiones del país, afecta a 3.5 millones de campesinos y amenaza con echar a perder siete millones de hectáreas de tierra cultivada, alertó.

Si persisten las condiciones climáticas, podría perderse toda la cosecha nacional de frijol, que as-

ciende a 850 mil toneladas, dijo el presidente de esa central, Cruz López Aguilar.

Más de 3.5 millones de productores, temen perder la totalidad de las siembras del ciclo primavera-verano.

El dirigente indicó que al menos 10 millones de cabezas de ganado "padecen los estragos de la sed, pues hay que considerar que cerca del 80 por ciento del territorio nacional se encuentra erosionado".

La sequía puede provocar también escasez de alimentos, carestía y

una mayor importación de productos alimenticios.

Los cultivos más afectados son maíz, frijol, sorgo, café, aguacate, arroz, caña de azúcar, pastos, cebada, nopal y avena, entre otros.

La sequía perjudica a 23 estados de los 32 que integran el país, incluidos la capital mexicana, Michoacán, Sinaloa, Durango, Nuevo León, Colima, Chiapas, Campeche, Yucatán y Zacatecas, entre otros. (Agencias)

Amenaza sequía cosecha de granos, alerta la CNC

La sequía que se presenta en México, y que se considera la más grave en 70 años, pone en riesgo la producción de 20 millones de toneladas de granos básicos, como el maíz y el frijol, estableció la Confederación Nacional Campesina (CNC)

Su presidente, Cruz López Aguilar, aseguró, en entrevista, que el sector ganadero ya resiente los efectos del fenómeno, "pues al menos 10 millones de cabezas de ganado padecen la falta de lluvia".

López Aguilar consideró que de no haber mejoría en las condiciones climatológicas "podría perderse la totalidad de la cosecha nacional de frijol, que asciende a 850 mil toneladas".

Tal situación, expuso, causa pre-

ocupación en más de 3.5 millones de productores, ya que existe el riesgo de perder la totalidad de las siembras del ciclo primavera-verano.

Además, el dirigente campesino abundó que la sequía puede provocar escasez de alimentos, carestía y una mayor importación de productos alimenticios.

Hasta el momento, abundó, los cultivos más afectados son los de maíz, frijol, sorgo, café, aguacate, arroz y caña de azúcar, entre otros.

Por entidades, refirió que la situación más crítica se presenta en Yucatán, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo,

Nuevo León, Durango, Coahuila y Sinaloa, entre otros. (Notimex)

20
MILLONES
DE TONELADAS
de granos básicos
están en riesgo



Continúa en siguiente hoja

