

SEQUÍA AGOBIA AL PAÍS

Este 2011 ha sido uno de los años más secos de la historia; en abril y mayo el estiaje cubrió el 86% del territorio nacional y actualmente sigue afectando a más de 20 estados, que han sufrido estragos en la ganadería y la agricultura por la falta de agua; en algunas entidades se ha recurrido al sacrificio de animales y en otras se tiene que abastecer agua potable a las comunidades.

PÉRDIDAS POR EL ESTIAJE

- Alrededor de 450 mil cabezas de ganado han muerto
- 35% del hato nacional se encuentra debilitado por falta de agua
- En Chihuahua se sacrificarán al menos 500 mil cabezas de ganado
- Se han perdido cosechas de maíz, frijol, sorgo y trigo
- La producción de granos básicos disminuirá 8.5%
- Se producirán 2.6 millones de toneladas menos de granos
- 6 mil hectáreas de cultivo afectadas en Querétaro
- Daños totales en 240 mil hectáreas de cultivo en Zacatecas

ACCIONES EMERGENTES

- La Sagarpa ha destinado más de 776 millones de pesos en seguros agropecuarios
- Protección Civil de San Luis Potosí distribuye 40 mil litros de agua al día
- El gobierno federal entregó 485.6 millones de pesos a los 15 estados más afectados por contingencias climáticas
- Sedesol distribuye 10 mil litros de agua en Durango, Zacatecas y Chihuahua



CLASIFICACIÓN DE LA SEQUÍA

ANORMALMENTE SECO

- Condición de sequedad
- Se presenta al inicio o fin de un periodo de sequía
- Retraso de siembra de cultivos
- Limitado crecimiento de cultivos

SEQUÍA MODERADA

- Algunos daños a cultivos y pastos
- Alto riesgo de incendios
- Niveles bajos en arroyos, embalses y pozos
- Escasez de agua

SEQUÍA SEVERA

- Probables pérdidas en cultivos o pastos
- Muy alto riesgo de incendios
- Escasez de agua común
- Se debe imponer restricciones de uso del agua

SEQUÍA EXTREMA

- Mayores pérdidas en cultivos o pastos
- Peligro extremo de incendio
- La escasez de agua y las restricciones de su uso se generalizan

SEQUÍA EXCEPCIONAL

- Pérdidas excepcional y generalizada de cultivos o pastos
- Riesgo de incendio excepcional
- Escasez de agua en embalses, arroyos y pozos
- Emergencia por ausencia de agua