

# Descartan alarma por mortandad de reses

POR FABIOLA XICOTÉNCATL  
CORRESPONSAL  
estados@nuevoexcelsior.com.mx

VILLAHERMOSA.— La intensa ola de calor que ha afectado a Tabasco durante el último mes ha causado la muerte de siete mil 732 reses, cifra que representa 1.3% del hato ganadero del estado, informaron ayer autoridades estatales.

Sin embargo, el director de Especies Mayores de la Secretaría de Desarrollo Forestal y Pesca (Sedafop), Manuel Alberto Herrera Caballero, descartó que la mortandad provocada por la sequía y la falta de alimento se encuentre fuera de control.

En conferencia de prensa, explicó que en los municipios de Balancán, Jonuta, Emiliano Zapata y Tenosique (los más afectados por la sequía) existen 581 mil cabezas de ganado, y que el promedio anual de reses muertas es de entre 1 y 3%.

Ante la tasa de mortandad de este año, autoridades tabasqueñas confían en que la ola de calor y su consecuente sequía concluya en un plazo no mayor de 30 días, época en que se tiene previsto el inicio de las lluvias.

No obstante, la Comisión Na-

cional del Agua (Conagua) anunció que las lluvias de abril terminaron y que en los próximos días las temperaturas podrían alcanzar nuevamente los 42 grados centígrados en la región de Los Ríos, al oriente del estado.

Gilberto Segovia Quintero, vocero estatal de la Conagua, explicó que a pesar de que en lo que va de abril ya cayó 65% del volumen previsto para este mes, las precipitaciones se concentraron en Teapa, donde ha llovido el doble de lo normal, mientras que en regiones como Los Ríos las precipitaciones son escasas.

Miguel García Bojalil, subsecretario de Fomento Agropecuario y Pesca, explicó que no es la falta de pastura y agua lo que ha provocado la mortandad de reses, sino la deshidratación que padece el ganado como consecuencia de la evaporación generada por las altas temperaturas.

Herrera detalló que el municipio más golpeado por la ola de calor es Jonuta, con cinco mil 390 reses perdidas; le sigue Balancán, con dos mil reses muertas, y Emiliano Zapata y Tenosique, con daños menores.

