

Gae 49% producción de grano

Quema sequía al trigo en NL

► Rendimiento baja
aún más que área
sembrada; proyectan
más daños en 2012

Ludivina Ruiz

Los campos trigueros de Nuevo León dieron en los recientes ciclos de producción menos granos que el año anterior, a consecuencia de la sequía que azotó al Estado en el 2011.

En el último correspondiente a Otoño-Invierno, su producción cayó 49 por ciento anual, muestran datos de la Sagarpa.

La información detalla que apenas se sembraron 16 mil 315 hectáreas de trigo, 39 por ciento menos que el año anterior; cosechándose finalmente 12 mil 65 hectáreas, con una producción de

El saldo

Producción de trigo en Nuevo León para los ciclos Otoño-Invierno de cada año.

	Sup. sembrada (ha.)	Sup. cosechada (ha.)	Prod. obtenida (tons.)
2010	27,025	23,153	66,646
2011	16,315	12,065	33,758

Fuente: Sagarpa

33 mil 758 toneladas.

José Luis Rodríguez, representante no gubernamental del Sistema-Producto Trigo en Nuevo León, dijo que las altas temperaturas y la casi nula precipitación pluvial no dejaron que la tierra estuviera en buenas condiciones para sembrar.

La producción de trigo en la

Entidad es casi tan importante como la de naranja, en cuanto a la superficie sembrada promedio.

Los municipios que conforman el distrito de Montemorelos, que incluyen zonas trigueras como Montemorelos, Cadereyta Jiménez, China, General Terán y Santiago, fueron los más golpeados por la sequía.

En este distrito se sembraron en el ciclo Otoño-Invierno del 2010 13 mil 980 hectáreas, que dieron 24 mil 274 toneladas de trigo, y al año siguiente apenas se sembraron 6 mil 282 hectáreas, en las que se cosecharon 3 mil 152 toneladas.

El distrito de Apodaca, que incluye a Cerralvo, Pesquería, Agualeguas y Los Ramones, también refleja afectaciones en su producción de trigo.

Ahí en el 2010 fueron sembradas 7 mil 950 hectáreas con una producción de 23 mil 597 toneladas, y al siguiente año la superficie sembrada bajó a 4 mil 670 hectáreas sembradas, que dieron 7 mil 499 toneladas de producción.

Y aunque el 2011 ya terminó, por lo menos en los próximos meses no se espera que el panorama se aclare para los productores de trigo en el Estado.

Rodríguez, quien también es presidente de la Fundación Produce en Nuevo León, indicó que las condiciones climáticas adversas podrían continuar registrándose en la mayor parte del 2012.

“No hay una expectativa positiva. Las proyecciones de la Conagua son de muy poca agua. Requerimos lluvias fuertes en el Estado y la temporada fuerte (de lluvia) empieza hasta septiembre”, dijo.

Rodríguez señaló que actualmente algunos productores están comenzando a sembrar en municipios como General Terán, General Bravo, Cadereyta, Montemorelos, Los Ramones, Pesquería y Anáhuac.

En esos lugares llevan acumuladas unas 9 mil 500 hectáreas, mismas que esperan que puedan cosecharse en unos meses, aunque no con rendimientos altos, por la poca humedad que hay en la tierra.