

# Norma afectó en Sinaloa 7 mil hectáreas

El Comité Estatal de Sanidad Vegetal en Sinaloa (Cesavesin) informó que el huracán *Norma* afectó 7 mil hectáreas en el estado, es decir, al 10 por ciento de las sembradas.

El titular de la dependencia, Abraham Bello Esquivel, reveló que 5 mil 391.84 hc con daño parcial que va de leve a moderado y otras 2 mil 063.45 muestran una afectación total.

Detalló además que los cultivos con daños son 30 mil 793 hectáreas de frijol, 904 de garbanzo y 547 de maíz.

Además, hubo dos mil 210 que corresponden a hortalizas tales como tomatillo, calabaza, legumbres chinas, ejote, sandía, melón, pepino, tomate, berenjena, papa, cebolla y chile.

Las lluvias constantes presentadas el fin de semana pasado afectaron diversas áreas y advirtieron que la cifra puede aumentar en los próximos días, debido a que la zona más devastada fue el Valle de El Fuerte, donde aún no se ha podido hacer un recuento exacto de los daños porque el clima impide su revisión.

En días pasados, el presidente de la Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos, Luis Eduardo González Cepeda, advirtió que en México se espera una crisis severa en el sector rural por la sequía histórica que se vive en la actualidad y que originará una reducción importante en la producción de granos como el maíz, trigo y frijol.

Además, advirtió que hay otros factores que impactan esta actividad, como la falta de profesionalización y la carencia de tecnología en el campo, lo que disminuirá aún más la producción de granos, lo que significa una importación cada vez mayor de alimentos, provocando una afectación económica y la inhibición de la producción nacional.

/QUADRATIN

Hasta antes de este fenómeno habían en el estado establecidas alrededor de 72 mil hectáreas con Permiso Único de Siembra, lo que representa que hay daños en casi 10 por ciento”

## ABRAHAM BELLO ESQUIVEL

Director del Comité Estatal de Sanidad Vegetal en Sinaloa



QUADRATIN

**CULTIVOS.** Autoridades reportan afectaciones para cosechas de frijol, maíz y garbanzo, principalmente.

