

En riesgo de perderse, 70% de los cultivos de este año

El campo, también damnificado por el paso del huracán Otis en Guerrero

- Más de la mitad de casi 760,000 has. están sembradas con maíz; sólo se había cosechado 5% del total antes del desastre.

- A la falta de comida, agua, servicios y empleo, se suma la agudización de la inseguridad.

Antes del paso de Otis se habían cosechado 221,069 de 759,492 hectáreas

En riesgo, 70% de los cultivos sembrados en Guerrero

- Expertos llamaron a las autoridades a fortalecer al campo guerrerense a través de tecnología y apoyos a los productores estatales

Arturo Rojas
politico@eleconomista.mx

El 70% de los cultivos sembrados en Guerrero se encuentran en riesgo de perderse ya que, hasta el 30 de septiembre pasado, antes del impacto del huracán Otis, de las 759,492.43 hectáreas sembradas para el año, 29.1% del total (221,069.79) habían sido cosechadas.

Casi la totalidad del 70% de los cultivos pendiente de cosecha se ubican en los 47 municipios guerrerenses que habían sido declarados, en un inicio, como en emergencia.

Del total de hectáreas sembradas más de la mitad (67.37%) corresponde a parcelas de maíz grano, con un total de 511,732.53, de las cuales sólo el 6.76% (34,601.71) habían sido cosechadas, al cierre del mes de septiembre.

El segundo producto más sembrado en el estado, hasta el tercer trimestre del año, fue el coco que contó con 86,424.20 hectáreas, de las cuales el 96.96% (83,799.50) habían sido cosechadas.

Detrás estuvo el café cereza con 45,564.47 hectáreas sembradas y 39,846.24 (87.45%) cosechadas, y las parcelas sembradas de mango en la entidad, eran de 27,490.80 hectáreas, de las cuales 26,504.48 (96.41%) habían sido cosechadas.

Acapulco y Coyuca de Benítez, las zonas tal vez más afectadas por el fenómeno natural contaban, hasta septiembre pasado, con 64,468.29 hectáreas sembradas y 27,980 (43%) cosechadas.

De este total, Coyuca de Benítez contaba con 32,862.04 hectáreas sembradas y 17,660 cosechas; mientras que en el caso de Acapulco eran 31,606.25 y 10,320 hectáreas respectivamente.

Afectaciones a cultivos

Expertos dijeron **El Economista** que el aumento de

la humedad tras el paso de Otis pudo generar pérdidas importantes que aún deben cuantificarse.

El agricultor Víctor Valderrain comentó que la situación de los cultivos de maíz, en Guerrero, podría haberse visto afectados por los fuertes vientos que provocó el huracán y la humedad excesiva, lo que resultaría en la pudrición de las plantas y la caída de las mazorcas.

En cuanto a la posibilidad de que sobrevivieran algunas parcelas que estuvieran en un punto de maduración para ser cosechadas, el agricultor señaló que era complicado debido al peso y la altura del maíz, aunque destacó que el producto destinado



al forraje podría contar con una oportunidad de recuperación, si se toman las medidas adecuadas.

En cuanto al apoyo gubernamental y los seguros, Víctor

era complicado debido al peso y la altura del maíz, aunque destacó que el producto destinado al forraje podría contar con una oportunidad de recuperación, si se toman las medidas adecuadas.

En cuanto al apoyo gubernamental y los seguros, Víctor mencionó que los agricultores a menudo dependen de la asistencia del gobierno para recuperar pérdidas, pero lamentablemente, en su experiencia, este apoyo ha disminuido.

Destacó, también, la importancia de que los agricultores reciban ayuda en forma de tecnología y seguros para hacer frente a desastres naturales y garantizar la seguridad alimentaria en el país.

María del Carmen Carmona, investigadora de la UNAM, re-

saltó que cultivos importantes de la zona como el mango y los cocos, los cuales son importantes para la economía y dependencia de la población local, sufrieron graves daños por el huracán y detalló que la recuperación de estos cultivos podría tomar años.

“En el caso de las frutas, la situación va a ser todavía más fuerte... (Guerrero) es un importante productor de mango, sobre todo el caso de Coyuca de Benítez, quedó devastado. Entonces, aquí tardarán cinco años las plantas para poder recuperarse”, planteó la experta en derecho ambiental.

Subrayó la importancia de que se aumente la cooperación con instituciones como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, con el fin de apoyar la recuperación de la agricultura de la región y destacó que es importante la transferencia de tecnología para acelerar la recuperación.

En cuanto al impacto a nivel nacional, Carmona mencionó que en el caso del maíz no significa un problema, pues Guerrero tiene una productividad baja y la región en donde está no es un centro de producción en la República para dicho cultivo.

Sin embargo, destacó la necesidad de que las autoridades centren sus esfuerzos en recuperar la agricultura local y la producción de alimentos para el autoconsumo.

Carmona concluyó que es ne-

cesario que se mejoren las vías de comunicación para que los productos agrícolas que pudieron sobrevivir al fenómeno natural, puedan comercializarse adecuadamente

Otros de los productos importantes para Guerrero es el mango y el coco, de acuerdo con los datos de la Secretaría de Agricultura federal.



En el caso de las frutas, la situación va a ser todavía más fuerte... (Guerrero) es un importante productor de mango, sobre todo el caso de Coyuca de Benítez, quedó devastado. Entonces, aquí tardarán cinco años las plantas para poder recuperarse”.

María del Carmen Carmona,
INVESTIGADORA DE LA UNAM.



Estragos por Otis

(Corte al 5 de noviembre)

46

PERSONAS fallecidas.

52

PERSONAS no localizadas

6,700

ELEMENTOS destinados exclusivamente a la seguridad.

105,761

DESPENSAS entregadas.

522,523

LITROS DE AGUA potable distribuidos.

119,902

RACIONES de comida servidas.

90%

DE RESTABLECIMIENTO del suministro eléctrico en toda el área afectada por Otis.

273,844

VIVIENDAS afectadas (aproximadamente).

71,367

VIVIENDAS, pequeños y medianos comercios censados.



Tres de cada 10 cultivos fueron cosechados

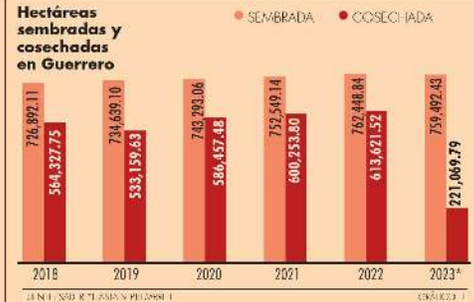
De los 759,492 hectáreas cultivadas en Guerrero este 2023, hasta septiembre pasado, se habían cosechado 29.1% (221,069). De los más de 500,000 hectáreas restantes, casi la totalidad se ubican entre los 47 municipios declarados en emergencia en un inicio por el gobierno federal.

Municipios guerrerenses con mayor superficie sembrada

A SEPTIEMBRE DEL 2023 ● SEMBRADA ● COSECHADA



Hectáreas sembradas y cosechadas en Guerrero



El 60% de las hectáreas sembradas en Guerrero en este 2023 es de maíz en grano. FOTO: CUARI OSCURO.

Vastas zonas de cultivo fueron dañadas por el huracán, y hay zozobra sobre posibles apoyos, una vez retirada la declaratoria de desastre para 45 de los 47 municipios.

Municipios guerrerenses con mayor superficie sembrada

A SEPTIEMBRE DEL 2023

● SEMBRADA
● COSECHADA

*Hasta septiembre

FUENTE: SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

