

Cartera por \$800 millones en Guerrero**FIRA ofrecerá apoyo a 20,000 productores afectados por el huracán Otis**Sebastián Díaz Mora
estados@eleconomista.mx

Hasta 20,000 pequeños productores del campo en Guerrero podrán acceder a un programa de apoyo ante desastres naturales que ofrecerán los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) por los daños que dejó el huracán Otis, dijo su director general, Alan Elizondo.

Detalló que FIRA tiene una cartera total por 800 millones de pesos en el estado, beneficiando a alrededor de 20,000 pequeños productores.

“Es un programa básicamente en el cual se abren las posibilidades para reestructuras, créditos nuevos y subsidios en tasa de interés a los productores que ya sea que tenían un crédito al momento del huracán o necesitan uno nuevo para rearrancar”, declaró Elizondo.

Detalló que como FIRA ofrece una garantía de hasta 90%, “es muy factible que todos estos créditos salgan porque absorbemos una gran parte del riesgo”.

En conferencia en la Bolsa Mexicana de Valores por la emisión de bonos verdes de Banca Mifel respaldados por FIRA, explicó que en Guerrero hay producción de mango, coco, tamarindo y maíz.

El directivo acotó que en una red como la del mango, en la que la cosecha ya se cerró y los árboles están en estado de reconstrucción, “el huracán tiene un efecto devastador en los árboles (en los que) que la floración queda truncada”.

Dijo que el impacto sobre la producción en el campo del estado se verá en el 2024, “con cosechas menos fuertes que las actuales”.

Asimismo, agregó que además del programa de apoyo, todos los créditos que había dado FIRA en el estado ya contaban con un seguro en evento de un huracán.

FIRA es la institución que apoya a los sectores agropecuario, forestal, pesquero y rural a través del otorgamiento de créditos, garantías, capacitación, asistencia y transferencia de tecnología, mediante intermediarios financieros y empresas especializadas.

El impacto sobre la producción en el campo de Guerrero se verá en el 2024.