

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/962  
16 de septiembre de 2009

(09-4367)

---

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: español

## ESTADO DE EMERGENCIA FITOSANITARIA POR PLAGA DE RATA DE CAMPO (*SIGMODON SPP.*)

### Comunicación de Costa Rica

La siguiente comunicación, recibida el 7 de setiembre de 2009, se distribuye a petición de Costa Rica.

1. Por medio del Decreto No.35398-MAG, del 24 de agosto del presente año, el Gobierno de la República declaró estado de emergencia fitosanitaria en la provincia de Guanacaste y en el Pacífico Central y Norte de la provincia de Puntarenas, por la plaga de importancia económica conocida como Rata de Campo (*Sigmodon spp.*), debido a los efectos que ésta ha causado en las zonas mencionadas.
  2. Funcionarios del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) han confirmado mediante un informe técnico de vigilancia y control de plagas, la presencia de Rata de Campo principalmente en las provincias de Guanacaste y Puntarenas, en cantidades que sobrepasan los niveles normales de manejo por parte de los productores, sobre todo en cultivos como caña de azúcar, arroz, maíz y piña.
  3. Según el Decreto mencionado, los propietarios u ocupantes de áreas donde se detecte la plaga, deberán colaborar con los funcionarios del SFE o a quien éste designe, para la aplicación de las medidas de control recomendadas oficialmente.
  4. Por su parte, el SFE se encargará de ejecutar las medidas técnicas necesarias para el control de la plaga, tales como: muestreos sobre el cultivo para valorar el daño y trampes para determinar los niveles poblacionales de ratas, así como uso de cebos rodenticidas o trapeo masivo y el entierro de los especímenes capturados.
  5. El Jefe Regional de Vigilancia y Control de Plagas del SFE en Guanacaste, indicó que en la zona se coordina con organizaciones regionales y productores independientes, la elaboración de los cebos mencionados, a fin de que puedan realizar un control eficaz y bajar las poblaciones de la plaga.
  6. Las condiciones climáticas caracterizadas por períodos prolongados de sequía en regiones húmedas o lluvias torrenciales en áreas normalmente secas, tienden a favorecer las llamadas plagas oportunistas como lo son los roedores y a la vez hacen más difícil la sobre vivencia de sus predadores naturales, así la Rata de Campo se ha visto favorecida en su propagación, situación frente a la cual, las autoridades fitosanitarias de Costa Rica han realizado todas aquellas acciones necesarias para controlar y evitar esta propagación.
-