

# "Nuevo Desastre: La BFSA Declara Calamidad por Langostas Marroquíes, Tierras Agrícolas en el Sudeste de Bulgaria ya Afectadas"

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 31.05.2026 *Брой:* 5/2026



La Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (BFSA) está tomando medidas urgentes para controlar la langosta marroquí (*Dociostaurus maroccanus*) en la región de Blagoevgrad. Siguiendo una propuesta del Director Ejecutivo de la BFSA, el Ministro de Agricultura y Alimentación emitió una orden el 22.05.2026 declarando una calamidad. Aunque los datos iniciales indicaban que principalmente prados, pastos y tierras en barbecho en los municipios de Petrich y Sandanski

estaban afectados, la situación cambió a finales de mes y la langosta ha infestado ahora también tierras agrícolas.

Se declaró un estado de emergencia parcial en el municipio de Petrich por orden del alcalde Dimitar Brichkov. El motivo de esta medida es precisamente la invasión de langostas marroquíes, que han afectado gravemente las áreas agrícolas.

### **Áreas Afectadas y Próximas Medidas**

Un total de 1500 decáreas son los terrenos afectados, ubicados en las tierras de dos aldeas. La infestación de plagas se concentra principalmente en la tierra de la aldea de General Todorov, donde 1200 decáreas están afectadas. En la tierra de la aldea de Marikostinovo, el área es menor: 300 decáreas.

La Dirección Regional de Seguridad Alimentaria (RFSD) – Blagoevgrad está asistiendo a las autoridades municipales y regionales en la implementación de medidas de protección vegetal. El período para aplicar medidas de control contra la langosta marroquí continuará hasta el 30 de junio de 2026.

El municipio de Petrich ya ha organizado el tratamiento de los terrenos, y se espera que llegue la preparación necesaria para el tratamiento. Bajo condiciones climáticas favorables, la fumigación comenzará a principios de la próxima semana. Solo se aplicarán productos fitosanitarios autorizados. Después del tratamiento, se impondrá un período de cuarentena de 7 días. Se publicará información adicional sobre el inicio exacto del proceso de tratamiento inmediatamente después de recibir la preparación.

### **Advertencia a los Agricultores**

El tratamiento de las áreas afectadas se llevará a cabo en estricto cumplimiento de todas las medidas necesarias para proteger la salud de humanos, animales, abejas y organismos acuáticos.

Las autoridades notifican a los propietarios de ganado y a las personas que mantienen colonias de abejas que tomen las medidas de precaución necesarias:

- Durante el período de cuarentena de 7 días, los animales no deben ser liberados fuera de las granjas para evitar riesgos para su salud.

- La BFSA insta a los propietarios de colonias de abejas a mantener contacto constante con los alcaldes de las localidades para recibir información oportuna sobre los próximos tratamientos y proteger a sus abejas.

### ¿Por Qué Es Tan Peligrosa la Langosta Marroquí?



La langosta marroquí (*Dociostaurus maroccanus*) es una especie de la familia Acrididae, que tiene una distribución cosmopolita y se encuentra en todo nuestro país.

- **Apariencia y Origen:** Es significativamente más pequeña que la langosta del desierto. Su característica distintiva es el patrón oscuro en forma de X en su espalda. La especie se encuentra principalmente en el norte de África, Oriente Medio, Asia Central y el sur de Europa, incluidos los Balcanes. No es una especie invasora para Europa, sino que está presente históricamente, con Bulgaria en la periferia de su área de distribución (con invasiones documentadas históricamente en el sur y centro de Bulgaria).
- **Desarrollo:** El insecto encuentra condiciones favorables para poner sus huevos y desarrollarse en tierras vírgenes, en barbecho y pastos.
- **Comportamiento de Enjambre:** Bajo ciertas condiciones, puede pasar de una fase solitaria a una gregaria, formando enjambres. Estos se mueven en grupos que pueden alcanzar varios kilómetros de largo y ancho.
- **Daños:** Ataca casi todas las plantas cultivadas, prefiriendo la vegetación herbácea: cereales, legumbres, hortalizas, cultivos frutales y viñedos. A alta densidad, es capaz de destruir la vegetación en grandes áreas. Los enjambres pueden viajar cientos de kilómetros, destruyendo cultivos a su paso, volando a veces hasta 50 km por día.