



La plaga es conocida como “Paratrioza” de la papa

## Costa Rica toma medidas preventivas contra la *Bactericera cockerelli*

- ***SFE no puede declarar emergencia porque la plaga no está en el país, pero sí ejecuta un plan de acción para prevenir el ingreso del insecto.***

Ante la preocupación de los productores de papa de la zona norte de Cartago, por la amenaza de la *Bactericera cockerelli*; el Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) informa que se están tomando las medidas preventivas que el caso requiere, mediante un plan de acción ejecutado por los Departamentos de Cuarentena y Vigilancia y Control de Plagas del SFE. El Servicio Fitosanitario del Estado no puede dar declaratoria de emergencia a menos que una plaga ya esté en el país, pero si puede planificar y ejecutar planes de acción informativos y preventivos.

Las autoridades del SFE afirman que la *Bactericera cockerelli* o “Pulgón Saltador” es una plaga cuarentenaria para Costa Rica, es decir, es una plaga que no está en el país. Por esa razón, la primera de esas medidas ya se está llevando a cabo y consiste en la capacitación del personal que controla la entrada de productos al país, así como del que realiza las inspecciones generales en las plantaciones de papa. Además, se producirán impresos para que el personal del SFE pueda mostrar a los productores y técnicos de las zonas donde se cultivan papas y tomate, cómo es el insecto y cuáles son los daños que causa, para que sean capaces de reconocerlo en caso de que éste ingrese al país. También se llevará a cabo una inspección periódica de toda la zona sembrada de solanáceas, es decir, tomate, papa y algunas malezas que pertenecen a este grupo, con el fin de confirmar la ausencia de la plaga en Costa Rica.

*“Se van a reforzar los controles en las fronteras marítimas y terrestres, a pesar de que la posibilidad de que la papa y cebolla que importamos transmita la plaga es mínima”,* aclaró la Ing. Magda González, Directora del SFE.



## COMUNICADO DE PRENSA



La *Bactericera cockerelli* está presente en Guatemala, México, Honduras, El Salvador, Canadá y Estados Unidos.

La plaga conocida como *Paratrioza* de la papa transmite un fitoplasma que puede producir “punta morada” en la papa y “permanente del tomate”. La plaga cambió recientemente de nombre en la comunidad científica por *Bactericera cockerelli*.

Para la agricultura, los daños más significativos se pueden dar en las plantaciones de papa, donde este insecto se alimenta de las hojas y flores, depositando una toxina y transmitiendo el fitoplasma a la planta, reduciendo la productividad de la misma.

El medio más probable de dispersión del insecto a través de largas distancias es el viento, ya que por sí mismo solo se puede desplazar hasta 2 kilómetros.

**Para más información:**

Ing. Magda González Arroyo, Directora del SFE. Teléfono: 2262-3136.

**Periodista:** Susana Hütt Herrera, Teléfono 2262-7831, correo electrónico: [shutt@sfe.go.cr](mailto:shutt@sfe.go.cr)