

La plaga de langostas en Santa Fe recorrió 240km en 2 días

Estupor ha causado en los últimos días en zonas productivas de Santa Fe la aparición de una súper plaga de langostas provenientes de Paraguay. Según los expertos en los últimos dos días los insectos recorrieron 240 kilómetros y una manga así puede comer lo mismo que 35 mil personas.

El recorrido de la plaga fue por Paraguay, Formosa y Chaco, por lo que los productores de trigo dieron la voz de alarma ante la voracidad de esos insectos. La manga, de una extensión de kilómetros, fue vista en el extremo noreste de Santa Fe.

Según el Senasa, la «langosta es una plaga voraz que amenaza a los cultivos, campos de pastoreo y montes naturales de distintos sectores productivos». El organismo añade que «sus agrupamientos, llamados mangas, son capaces de consumir una cantidad de cultivos equivalentes al alimento que necesitan 2.500 personas en un día».

En Fm Vos (94.5), Héctor Medina, coordinador del programa de langosta y tucura del SENASA, expresó que “es una plaga de langostas histórica en nuestro país, que en allá por 2015 tuvo un resurgimiento importante no solo en Argentina sino en Bolivia y Paraguay, esta proviene de Paraguay y tras moverse 240 kilómetros en dos días llegó al norte de Reconquista, Santa Fe”.

El profesional habló del trabajo para contener la situación. “Es difícil el control de esta plaga porque es migratoria, trasfronteriza que se mueve en forma de nubes. Los controles tienen que hacerse en un momento dado y cuidando el medio ambiente”.

Los daños que causan son bastante fuertes y una manga de un kilómetro cuadrado de langostas puede comer lo mismo que 35 mil personas. Medina afirmó que Argentina tiene más experiencia en el trabajo con esas plagas que países como Bolivia y Paraguay “pero es importante trabajar en forma conjunta”. Para combatirla se usan químicos.

“Las langostas se alimentan de cualquier material vegetal, no solo cultivos, sino vegetación nativa. El tamaño de estas langostas es de 5 o 6 centímetros. Lo que preocupa es que son millones de langostas”, afirmó.