



Una plaga de langostas del desierto amenaza el campo de los países del Cono Sur

La nube de diez kilómetros de largo y tres de ancho afecta el sur de Paraguay, el norte de Argentina y amenaza el sur de Brasil y a Uruguay.



AGRARIO | SANIDAD PRODUCCIÓN AGRARIA | COOPERACIÓN



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 02.07.2020

El 28 de mayo, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), confirmó oficialmente la presencia de la plaga de langostas en Argentina, procedente de Paraguay. Esta "manga" (enjambre) de langostas entró en el país el 21 de mayo desde Paraguay a la provincia de Formosa, en donde se instaló definitivamente siete días después. Desde allí avanzó hacia las provincias de Chaco y Santa Fe (a 250 kilómetros de Brasil), e impulsadas por el viento del norte, cruzaron, el 19 de junio, el Río Paraná, llegando a Corrientes, cerca del límite con Entre Ríos (muy cerca de Uruguay).

Se trata de la especie migratoria "*Langostas del desierto*", que puede desplazarse hasta a 150 kilómetros en un día. No afecta a la salud de las personas ni de los animales, pero impacta de manera severa en la actividad agrícola y en la ganadera de forma indirecta, devastando los recursos forrajeros (afecta principalmente a pastos y pastizales). La FAO la considera como "*la plaga migratoria más destructiva del mundo*"; una nube de un kilómetro cuadrado de estas langostas consume la misma cantidad de alimentos que 35.000 personas o unas 2.000 vacas al día.

Para la gestión de este tipo de plagas, es imprescindible coordinar las acciones entre las autoridades responsables a nivel nacional e internacional, así como contar con la colaboración de las entidades públicas y privadas. En ese sentido, el ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Luis Basterra y el presidente del SENASA, Carlos Paz, reunieron, el 5 de junio al Comité Nacional de Crisis, en el que estuvieron presentes los Gobiernos provinciales y el sector privado, para analizar la situación y definir las medidas a adoptar dentro del Programa Nacional de Langostas y Tucuras. No es la primera vez que la región se enfrenta a esto, situaciones similares se registraron en 2017 y 2018.

Fernando Rati, experto de la FAO en Argentina dijo que "*la mejor manera de combatir la plaga es con fumigación aérea y haciendo un seguimiento en vivo*".

En ese sentido, la acción del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Argentina (INTA), mediante tratamientos químicos por avión, ha reducido en cerca del 15% la población en Entre Ríos. Además, como la zona es de difícil acceso, se ha solicitado a los productores su colaboración en el monitoreo, de cara a conocer lo antes posible la evolución de la plaga, para estar mejor preparados y ser más eficientes en los tratamientos.

La cooperación internacional es fundamental en la lucha contra una plaga que no conoce fronteras. El Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas de Paraguay (SENAVE), emitió la primera alerta, informando sobre la manga que volaba hacia la frontera argentina. SENASA remite información puntual y fluida a las autoridades de Brasil y Uruguay, dado que se estima que, si las condiciones climáticas previstas se mantienen, podría emigrar hacia estos países. Uruguay está realizando un continuo monitoreo del movimiento de las langostas, aunque cuestiona los tratamientos aéreos del país vecino. Brasil, ha declarado la emergencia fitosanitaria en los estados del sur: Río Grande do Sul y Santa Catarina. En Chile, los expertos entienden que sus condiciones climáticas no permiten que este tipo de plaga se pueda desarrollar.



<https://www.revistachacra.com.ar/nota/35416-langostas-mantienen-acciones-coordinadas-para-controlar-la-plaga/>
<https://www.revistachacra.com.ar/nota/35443-la-plaga-de-langostas-preocupa-a-autoridades-del-mercosur/>
<https://infoagro.com.ar/plaga-de-langostas-los-mapas-y-la-situacion-actual/>
<https://www.diarionorte.com.uy/turales/sinae-y-ngao-exhortan-a-notificar-ante-avistamiento-de-langostas-en-el-uruguay-56209.html>
<https://www.airdesantafe.com.ar/actualidad/la-manga-langostas-que-arrasa-el-norte-santafesino-sigue-corrientes-n160548>
<https://www.unosantafe.com.ar/la-provincia-donde-nacio-la-nube-langostas-del-desierto-que-afecto-al-norte-provincial-n2593673.htm>