

# La 'plaga del tigre' alcanza a 30.000 hectáreas de almendro en el Altiplano de la Región

El avance del insecto amenaza la cosecha en la comarca, ya bastante mermada por las heladas del pasado invierno

---

YOLANDA SALMERÓN

MURCIA.

Martes, 26 julio 2022, 08:36

---



Hasta un 50% de la cosecha de almendra del Altiplano sufrirá la 'plaga del tigre', una vieja conocida de los agricultores que esta campaña ha llegado con una fuerza inusual. En concreto, unas 30.000 hectáreas se verán afectadas en la zona del Altiplano, según apunta la directora general de Agricultura, Industria Alimentaria y Cooperativismo, Remedios García.

Pedro García, presidente de Coag Jumilla, lamenta que «con dos campañas seguidas de esta magnitud se destroza el almendro. Las heladas se llevaron por delante el 70% de la cosecha en algunas zonas, y ahora este chinche puede acabar con otro 30% o 40%. Aún es pronto para calcular pérdidas, pero estimamos que se salvará, como mucho, entre un 10% o un 20% de la producción».

## CAMPAÑA SIN BENEFICIOS

30-50 % de la cosecha del almendro en el Altiplano sufrirá el ataque de este chinche.

10-20 % de la producción se podrá salvar, según la previsión de los agricultores.

Los ataques intensos de este insecto pueden causar defoliaciones, debilitar el árbol y afectar a la producción. La voracidad de esta campaña podría ser consecuencia del calentamiento global, dado que las altas temperaturas y la sequía son dos factores que agravan la plaga. «A principios de mayo empezó a hacer acto de presencia, cuando solía aparecer en la almendra durante la recolección, a finales de julio y principios de agosto. En aquellos cultivos en los que llovió a finales de junio, momento en que atravesábamos la segunda fase de la plaga, se paró. En la gran mayoría, por el contrario, continuó y con más fuerza hasta una sexta fase de la plaga, que es donde nos encontramos ahora. Los agricultores estamos luchando contra el chinche del almendro para salvar la producción y los árboles, pero está siendo imposible porque este piojo vuela a gran velocidad, siempre buscando la savia de las hojas tiernas», explica Pedro García.

El Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (Imida) estudiará la viabilidad en la producción del almendro con la tendencia climática actual, con pocas heladas en invierno y lluvias en verano, además de unas altas temperaturas cada vez más tempranas en el calendario. Esta investigación formará parte de un plan de choque con el que la Consejería de Agricultura pretende que esta situación no se vuelva a repetir, y que incluye la concienciación de los agricultores para trabajar de forma coordinada y desarrollar tratamientos y acciones según las recomendaciones del servicio de Sanidad Vegetal. «Realizaremos jornadas de acompañamiento y formación para establecer una hoja de ruta que permita a todos los agricultores trabajar por igual, en cultivos convencionales y ecológicos, a fin de hacer frente la plaga eficazmente», adelantó la directora general de Agricultura.

## Enemigo del verano

El chinche del almendro pasa el invierno en estado adulto bajo la corteza de los árboles, pero en primavera recobra su actividad y aparece en las hojas. Coincidiendo con la tercera generación de la plaga, este chinche también afecta al desarrollo y maduración de los frutos y provoca otras plagas de insectos. Por si fuera poco, hay amenaza de araña, aunque Pedro García considera que se librarán porque «los árboles que queden tendrán poca savia, han quedado en fase invernal».