

LÁSER Y AVES RAPACES, ALTERNATIVAS EFICIENTES PARA CONTROLAR PLAGAS

Las herramientas han demostrado reducir la presencia de bandadas, acotando los daños productivos y económicos que provocan en la producción.

LUIS MUÑOZ G.

Las bandadas de aves representan un problema de alto impacto para la fruticultura, por los daños a la fruta y plantas, con las consiguientes pérdidas productivas y económicas, que provocan.

"En nuestro caso, las pérdidas oscilan entre 10% y el 15%, dependiendo de la temporada, pero conozco casos de vecinos que han perdido más del 30% de su producción producto de la acción de las aves", asegura Felipe Humeres, productor de cerezas de la Región de Ñuble.

De ahí que controlarlas resulta clave. Dos de los métodos que demuestran mejores resultados son el control biológico con aves rapaces y el uso de láser.

El control biológico consiste en generar las condiciones adecuadas para que diversas especies de aves rapaces, como halco-

nes, cernícalos, peucos, tucuqueros y aguiluchos, entre otras, reduzcan naturalmente, a través de la caza o el ahuyentamiento, la presencia de aves problemáticas.

Para ello se pueden generar las condiciones para atraer la llegada natural de ejemplares o contratar empresas que los llevan.

LAS AVES MÁS PROBLEMÁTICAS

Entre las especies que más problemas generan a los fruticultores están las palomas, los zorzales, los gorriones, los chincoles, los loros trichahues y las cotorras argentinas. De hecho, son estas últimas las que se han transformado en una de las plagas más temidas, debido a que suele alimentarse de diversas especies frutales como cerezas, y almendras, entre otras; y ha alcanzado una gran expansión dentro del país. El gran problema con ella es que fabrica nido comunitarios que no solo tienen fines reproductivos, sino que son usados para vivir. Ellas pueden ser cazadas todo el año, a diferencia de las especies nativas protegidas, como el loro trichahue.



GENTILEZA WLADIMIR GATICA

El halcón perdiguero es una de las especies más usadas para realizar el control biológico con aves.

Para atraer naturalmente especies de aves rapaces, los productores deben procurar tener condiciones atractivas, como comederos y árboles altos en las cercanías. "Estos resultan bastante atractivos para muchas especies, sobre todo a la hora de anidar", aseguró Rodrigo Hargreaves, veterinario y representante de Novaterra

Plagas durante su presentación en el VII Seminario de Almendras, organizado por la Facultad de Agronomía de la UC.

Los servicios de aves rapaces buscan ser disuasivos, "... el ave rapaz es sobrepuesta a estos pájaros, los cuales al ver al depredador prefieren irse y buscar zonas más seguras", explica Wladimir Gatica, representante legal de Rapaces Nahuelbuta. Agrega que utiliza peucos y halcones perdigueros, los cuales tienen la capacidad de disuadir a cualquier especie problemática.

Rodrigo Hargreaves advierte que si la idea del productor es contratar un servicio de este tipo, debería preocuparse de que la empresa prestadora cuente con la acreditación del SAG y cumpla todos los reglamentos que regula la Ley de Caza.

Otra solución es el uso de láser, tecnolo-

gía que permite, mediante la emisión de haces de luz, ahuyentar a las aves que puedan estar merodeando los huertos, sin causarles ningún daño.

“Las aves asimilan la luz a un depredador, por lo que cada vez que ven la luz moviéndose entre el cultivo tienden instintivamente a irse a otro lado”, explicó Andrés Croqueville, representante de Bird-Chile, durante su presentación en el VII Seminario de Almendras. Con este sistema se promete disminuir los daños provocados por aves entre 50% y 80%.

Estos equipos de láser normalmente comienzan a usarse en los momentos del año en que los pájaros empiezan a bajar desde su hábitat natural hacia los huertos en busca de comida.

Croquevielle comenta que en estas temporadas se ha comprobado que esta tecnología incluso sirve para ahuyentar a eventuales ladrones que merodeen los huertos.

VEA REPORTAJE COMPLETO en www.elmercurio.com/campo