

Mendoza invertirá más de \$13.000 millones para combatir la plaga de la lobesia en viñedos

25/08/2025



Mendoza se prepara para encarar una de las campañas más ambiciosas contra la lobesia botrana, plaga que afecta a la vid y que amenaza con causar serios daños en la cosecha. El operativo abarcará unas 130.000 hectáreas distribuidas en todos los oasis productivos y contará con una inversión superior a los 13.000 millones de pesos, lo que equivale a más de 10 millones de dólares, según confirmó a Diario San Rafael y FM Vos 94.5 Guillermo Azín, secretario técnico del ISCAMEN. “Está planificado hacer una campaña de grandes dimensiones abarcando prácticamente toda la superficie afectada por esta plaga que está estimada en 130.000 hectáreas, de acuerdo a lo

que hemos podido relevar con nuestra red de monitoreo durante la campaña pasada”, detalló Azín. El funcionario explicó que el plan contempla distintas herramientas de control que se aplicarán en diferentes etapas, de acuerdo al ciclo biológico de la plaga y a las particularidades de cada oasis.

En este sentido, subrayó que “vamos a intervenir en todos los oasis productivos de la provincia, en distintos niveles de intervención porque, por ejemplo, el oasis sur tiene una presencia mínima de la plaga, realmente el oasis sur es la muestra de lo que se puede llegar a hacer cuando se hacen bien las cosas”. Aclaró que allí están muy cerca de lograr la erradicación, mientras que en el Valle de Uco y en el norte-este la situación es mucho más compleja.

“En el Valle de Uco se va a trabajar fuertemente porque hay una presión de plaga muy alta, hubo daños serios en la temporada anterior y el oasis norte-este va a tener intervención con varias herramientas de control, sobre todo en el este va a haber aeroaplicación de insecticidas, de feromonas pulverizables y en algunos sectores del oasis norte también se trabajaría con emisores de feromonas”, agregó.

La campaña demandará un fuerte despliegue logístico y una licitación que ya está en marcha para adquirir insumos y servicios. “Concretamente hay una licitación en marcha para poder adquirir todos estos insumos de los cuales estamos hablando, los servicios, las tarifas, todavía no tenemos la cifra definitiva”, señaló Azín, al tiempo que confirmó que se presentaron 12 oferentes y que la evaluación técnica y legal se encuentra en curso.

Respecto al financiamiento, el funcionario aclaró que los fondos son exclusivamente provinciales. “Los fondos surgen de la provincia en esta oportunidad únicamente, si bien es una plaga en la cual el SENASA está enfocado también mediante un programa, la Nación no está aportando fondos en esta oportunidad, la campaña pasada tampoco lo hizo”, expresó. En ese marco, la participación del organismo nacional se limita a tareas de control y fiscalización.

“Concretamente es todo un fondo provincial, la nación no está

aportando fondos directamente, solamente el SENASA aporta algunas acciones de soporte, si se quiere, que tienen que ver con la fiscalización, con verificar si se han hecho los tratamientos como corresponde, si se ha hecho un correcto empleo de los insumos que entrega el programa o algunas sanciones a productores que no lo hagan cuando se detecta que hay falencias en el control de la plaga”, puntualizó.

El compromiso del Gobierno mendocino es sostener esta política sanitaria durante al menos tres campañas consecutivas. “La provincia hizo un esfuerzo con menos fondos que en esta oportunidad, pero dada la situación que se ha generado donde hubo mucha presencia de la plaga en la temporada anterior, realmente va a haber una inversión muy importante y un compromiso también del ministerio de mantener este tipo de trabajo por lo menos durante tres campañas consecutivas”, afirmó el secretario técnico del ISCAMEN.

En cuanto a los tiempos, Azín explicó que la urgencia responde al ciclo biológico de la plaga. “La plaga inicia su ciclo 2025-2026 ahora fin de agosto, principios de septiembre, con la emergencia de los primeros adultos y en ese momento hay que trabajar con la primera herramienta de control que se utiliza en la temporada, que es el emisor de feromona”, indicó.

El plan contempla diferentes etapas de intervención: en septiembre se colocarán trampas de monitoreo y se aplicarán feromonas; en octubre comenzarán los tratamientos con insecticidas para controlar las larvas de la primera generación; en noviembre se sumarán feromonas pulverizables para interrumpir la reproducción en áreas críticas, sobre todo donde hay viñedos abandonados; y en diciembre se realizarán nuevas aplicaciones de insecticidas.

“Todas las acciones se concentran entre el mes de agosto y el mes de diciembre entonces, que afectarían a las primeras generaciones de la plaga para que las últimas no sean las que hagan daño al cultivo o de en niveles sumamente bajos”, concluyó Azín.

Con este operativo, Mendoza busca reducir de manera drástica la presencia de la lobesia y proteger la producción

vitivinícola, uno de los pilares de la economía provincial.