

# Organismos estatales suman conocimientos para desarrollar en Mendoza la feromona contra la polilla de la vid

07/09/2023



El Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria de Mendoza (IscaMEN) y el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), firmaron recientemente un convenio para desarrollar equipamiento contra la polilla de la vid, teniendo en cuenta que se trata de una problemática que perjudica a innumerable cantidad de productores.

En diálogo con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael, Mariel Vanín, secretaria técnica del IscaMEN, explicó que este convenio que se acaba de firmar con autoridades del INTI es algo que “entusiasma mucho y abre una nueva expectativa”. “Este convenio es ni más ni menos que para investigar y para realmente analizar las posibilidades que tenemos de producir la feromona que usamos para el combate de la lobesia. Como todos los productores saben, los productores vitícolas que han estado involucrados en el programa, han visto que el corazón del combate, la herramienta más importante es la feromona, y han sido estos difusores de feromona que hemos estado entregando, y también para reforzar hemos estado haciendo una aplicación aérea de la feromona, pero todo lo que nosotros le

damos a los productores son productos importados”, advirtió. Ante ello, se ha ido diseñando un plan a través del cual en breve se trabajará lentamente.

Vanín destacó que se trata de “productos de alta tecnología, de hecho esta feromona que se utiliza originalmente se sintetiza en India, Japón y Alemania, por lo que la situación económica en virtud de las restricciones a las importaciones, causaba problemas. Todo ello, generaba acotamientos en la disponibilidad. “Nuestro sueño es poder realmente sintetizar nuestra propia feromona”, aseguró y agregó: “Es un proceso de síntesis, de laboratorio, y en el equipo del INTI, acá van a estar involucrados aparte de todo el equipo de Mendoza, dos equipos muy fuertes que tiene, uno que es la parte química (los grandes protagonistas de este proyecto), y toda la gente que desarrolla la tecnología de los plásticos”.

En virtud de todo esto, adelantó que se hará un trabajo en la síntesis de la feromona, lo cual significa que en algunas campañas se podrán utilizar en cualquier dimensión geográfica, con la ventaja que implica que los dispositivos sean biodegradables (envases ecológicos a repartir en los campos).

Al ser todo nuevo en Mendoza, los técnicos deberán analizar el proceso y desde allí nacerán los presupuestos. “Por lo que nosotros estamos viendo, serán inversiones importantes pero no es nada imposible”, resaltó.