

Fecha: 23-01-2025 Medio: El Insular Supl.: El Insular

Tipo: Noticia general
Título: Expertos de INIA estudian uso de hongos en praderas de Chiloé

Pág.: 12 Cm2: 579,5 VPE: \$ 365.634 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 2.500 7.500

No Definida

## Expertos de INIA estudian uso de hongos en praderas de Chiloé

La Seremi de Agricultura visitó los ensayos en los que investigadores del INIA están evaluando el uso de hongos como controladores biológicos de la plaga, además de estudiar las mejores épocas de aplicación de los productos y las dosis adecuadas.

a Seremi de Agricultura de la Región de Los Lagos, Tania Salas, realizó una visita al sector Huenuco, en la comuna de Castro, Chiloé, para ver los avances del Programa "Introducción de hongos entomopatógenos y endófitos para el manejo sustentable de plagas en praderas y cultivos en la Provincia de Chiloé", ejecutado por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) con apoyo de la Seremía de Agricultura y financiamiento del Gobierno Regional de Los Lagos.

Lagos.

"Como Gobierno, estamos en terreno hoy en el campo de Don Nelson, donde INIA está realizando algunos de los ensayos para identificar el producto que mejor cumpla con la función de detener el avance de la plaga de gusano blanco, que ha estado afectando gravemente los campos de Chiloé", indicó.

Destacó que en el marco de esta iniciativa "hemos estado realizando ensayos en los terrenos justamente de campesinos y productores chilotes".

En el predio de Nelson Saldivia, productor ganadero de Chiloé y propietario del terreno





donde se establecieron ensayos de aplicación de productos biológicos para el control del gusano blanco, Gabriel Peña, investigador de INIA Butalcura y jefe del proyecto, mostró los avances de los trabajos a la Seremi.

de los trabajos a la Seremi.
Este ensayo es "para probar y hacer el diagnóstico y seguimiento de distintos productos biológicos para el control del gusano blanca" destacó el profesional de INIA

blanco", destacó el profesional de INIA. Agregó que "estamos realizando aplicaciones a partir de enero, adelantando el proceso en un mes precisamente por esta razón, para ir monitoreando y viendo cómo se comporta la plaga frente a estas aplicaciones".

Puntualizó que el ensayo tiene ocho tratamientos, incluyendo un control, y cuatro repeticiones que permitirán evaluar distintos métodos de control biológico, en específicamente la acción de hongos entomopatógenos y endófitos.

Además, sostuvo que expertos en praderas de INIA junto a los equipos técnicos de Chiloé, han determinado que la ballica es una de las especies forrajeras que se ven más afectadas por el ataque del gusano blanco, lo que permitiría hacer recomendaciones técnicas como utilizar otras especies forrajeras y cultivos menos susceptibles al ataque de esta plaga.

La Seremi de Agricultura resaltó también que en el marco del programa se están realizando análisis de imágenes satelitales para identificar las zonas más afectadas. "Conocemos las comunas que están más críticas, pero es importante saber todo el contexto provincial del estado de avance de esta plaga", indicó.

Finalmente, hizo un llamado a "confiar en los avances que estamos realizando como Gobierno, a través de INIA y el financiamiento del Gobierno Regional de Los Lagos en estos ensayos en las praderas de Chiloé, para mitigar el ataque de la plaga del gusano blanco".