



Programa GORE-INIA analizÃ³ aspectos de manejo sostenible del suelo y manejo integrado de plagas

DescripciÃ³n

A travÃ©s de la modalidad online, INIA Quilmapu ha capacitado a un centenar de profesionales y tÃ©cnicos de La AraucanÃa, en el contexto del programa GORE-INIA MÃ³dulos EPA: energÃa, producciÃ³n y agua, como herramienta tecnolÃ³gica ante un escenario de escasez hÃdrica para la AF regional. Iniciativa a cargo de la investigadora Ma. Gabriela ChahÃn y que ha permitido orientar sobre diversos temas de interÃ©s agrÃcola.

Manejo sostenible del suelo fue la charla online entregada por la especialista Cecilia CÃspedes de INIA Quilmapu, quien profundizÃ³ sobre aspectos de manejo agroecolÃ³gico y producciÃ³n sostenible, donde uno de los factores relevantes es el suelo. âHicimos una introducciÃ³n sobre conceptos de fertilidad de suelo y cuÃ¡les son los factores que influyen en esa fertilidad integral, es decir factores fÃsicos, quÃmicos y biolÃ³gicos, para luego realizar un manejo agroecolÃ³gico del suelo mÃ¡s eficienteâ, explicÃ³ CÃspedes.

Por su parte, Claudio Salas, especialista de INIA Intihuasi, impartirÃ³ una charla sobre Manejo Integrado de Plagas (MIP), un concepto que data desde 1959, pero cuya adopciÃ³n a nivel mundial ha sido baja. âEn Chile esta situaciÃ³n no es diferente, existiendo desconocimiento y baja adopciÃ³n por parte de los agricultores. La producciÃ³n de hortalizas en Chile posee serios problemas por presencia de plaguicidas a cosecha, con el consecuente riesgo para la salud de los consumidores. En este sentido el MIP busca, a travÃ©s de la combinaciÃ³n de distintas estrategias de gestiÃ³n de plagas, reducir sus poblaciones a niveles en los que no provoquen daÃ±o econÃ³mico para el cultivo. Un aspecto al cual he dado mayor Ã©nfasis en mi exposiciÃ³n es el control biolÃ³gico por conservaciÃ³n, estrategia que busca favorecer la biodiversidad funcional del agro ecosistema para que ejerzan su acciÃ³n de regulaciÃ³n de plagas, donde expuse experiencias realizadas en la RegiÃ³n de Coquimboâ, puntualizÃ³ Salas, quien continuarÃ¡ abordando y ahondando sobre la aplicaciÃ³n de la estrategia MIP para realizar una gestiÃ³n sostenibles de artrÃ³podos plagas, en nuevas charlas que impartirÃ¡ INIA en el contexto del programa ya citado.

CategorÃa

1. Oficiales

Etiquetas

1. Carillanca
2. INIA

Fecha de creación

lunes, 3 agosto, 2020 a las 19:53

Autor

prensa

default watermark