



Centro Tecnológico
de Control
Biológico

Proyecto INIA impulsará desarrollo de Pymes para producción de insectos benéficos en liceos agrícolas de la Región del Maule



En el marco de un seminario alusivo a una importante plaga de la vid realizado en Santiago, el investigador y entomólogo de INIA Quilmapu, Luis Devotto, dio a conocer el proyecto **Agricultura más sostenible y más inocua a través de la innovación en liceos agrícolas de zonas vulnerables: formando futuras PYMEs para producir insectos benéficos**, iniciativa financiada por el Gobierno Regional del Maule y que ejecutan conjuntamente INIA y SNAEduca.

Devotto explicó que el objetivo de la iniciativa, que tendrá una duración de 2 años, es ofrecer a los estudiantes de enseñanza técnica agrícola de nivel medio una nueva alternativa de especialización, acorde a las necesidades cambiantes de la agricultura y en sintonía con una agricultura menos dependientes de los pesticidas. En tal sentido, el científico indicó que muchas personas se interesan en usar y/o producir controladores biológicos de plagas, pero que no tienen dónde adquirir los conocimientos necesarios para implementarlos.

En tanto, el Director del Liceo Marta Martínez Cruz, de Yervas Buenas, Cristian Rivas sostuvo que su establecimiento, al ser beneficiado directo de este proyecto, necesitaba un sello para diferenciarse de otros liceos agrícolas y se manifestó orgulloso de ser los primeros en ofrecer esta especialidad en el país.

La iniciativa considera que con los fondos del Gobierno Regional del Maule se equipe a los tres liceos beneficiados, lo que generará material pedagógico en el área de control biológico de plagas, y se capacitará a los docentes en esta disciplina, para que puedan transmitir esos conocimientos a los estudiantes.

El lanzamiento oficial de este proyecto está considerado para la primera semana de octubre, en la Región del Maule.

Contacto: ldevotto@inia.cl

Chillán, agosto de 2017.