



Centro Tecnológico  
de Control  
Biológico

## Especialista de INIA Intihuasi colabora en difundir el control biológico de plagas en la región del Maule



En el marco del proyecto **“Agricultura más sostenible y más inocua a través de la innovación en liceos agrícolas de zonas vulnerables: formando PYMEs para producir insectos benéficos”**, BIP 30481917, co-financiado por GORE del Maule, INIA y SNAEduca, el especialista en control biológico de plagas Claudio Salas recorrió la Séptima Región para dar a conocer esta tecnología agrícola a los estudiantes de los Liceos Marta Martínez Cruz (Yerbas Buenas), San José de Duao (Duao) y la Escuela Agrícola Superior de Molina.

El investigador, que se desempeña en INIA Intihuasi de La Serena, volvió hace dos años desde Brasil, donde profundizó su formación como especialista en control biológico de plagas. Por lo tanto, posee una visión amplia de la situación del control biológico de plagas a nivel nacional y sudamericano, experiencia que compartió con los estudiantes por medio de charlas en cada uno de los tres liceos mencionados. A estas charlas asistieron 146 estudiantes (113 hombres y 13 mujeres) y cinco docentes.

“En mi opinión, en esta etapa de la formación profesional de los técnicos agrícolas la función de los especialistas es estimularlos a mirar qué sucede en la naturaleza, en diferentes niveles y no sólo dando atención a aquellos animales más carismáticos o más fáciles de ver. El mundo de los insectos esconde maravillas para cualquiera que les dedique un poco de su tiempo”. Una vez despertada esta inquietud, es mucho más fácil explicar en qué consiste el control biológico, cuándo funciona y cuándo no es aconsejable su utilización”, sentenció.

Contacto: [ldevotto@inia.cl](mailto:ldevotto@inia.cl)

Chillán, Noviembre de 2017