

Comienza Construcción de Laboratorio de Control Biológico.



El Liceo Agrícola Marta Martínez Cruz fue el lugar escogido para el lanzamiento del 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 liderada por INIA Quilamapu, y que es el punto de partida para la especialización de alumnos de la Región de Maule en controladores biológicos de plagas agrícolas.

Para cumplir el objetivo el día 18 de diciembre, comenzaron los trabajos para la construcción de los laboratorios que se ubicaran en el lado Poniente de nuestro gimnasio y que dará vida al proyecto FIC.

Como liceo estamos optimistas de estos trabajos, que permitirán contar con un laboratorio de primera línea para empezar a trabajar en marzo en la calificación de alumnos en esta materia.

Nuestro director Cristián Rivas, indicó, "junto con ser una infraestructura que acogerá a los estudiantes, éste laboratorio será el centro especializado a nivel regional de control biológico que permitirá incluso a estudiantes de otros liceos de la Red SNA potenciar sus conocimientos y participar de pasantías en esta nueva tecnología agrícola.

Dentro de sus 24 meses de ejecución, el proyecto dará paso a cuatro etapas que se inician con la implementación del laboratorio piloto de producción de enemigos naturales en el Liceo Agrícola Marta Martínez Cruz, y que prosiguen con la transferencia de conocimientos desde INIA hacia los tres liceos agrícolas. Las siguientes etapas abordan la marcha blanca de la producción de insectos en el laboratorio y la difusión de este innovador quehacer.

Contacto: ldevotto@inia.cl

Chillán, diciembre de 2017.