

Pág.: 8 Cm2: 182,7 VPE: \$ 274.046 Fecha: 08-10-2024 2.000 Tiraje: Lectoría: Medio: El Labrador 6.000 Supl.: El Labrador Favorabilidad: No Definida Noticia general

Título: Proyecto piloto: cerca de 300 agricultores y estudiantes de la Región Metropolitana son capacitados por INIA La Platina y su Programa de Encuentros Tecnológicos

## Proyecto piloto: cerca de 300 agricultores y estudiantes de la Región Metropolitana son capacitados por INIA La Platina y su Programa de **Encuentros Tecnológicos**

n Programa de Encuentros Tecnológicos (PET) está desarrollando el equipo de profesionales de INIA La Platina, hace un par de meses en la Región Metropolitana. Hasta el momento el balance que entregan los organizadores es positivo y se espera que a fines de noviembre de este año más de 20 grupos agricultores y estudiantes de universidades, centros de formación técnica y colegios de diferentes comunas sean capacitados de forma directa.

El investigador extensionista de INIA La Platina, José Lagos, es el encargado de coordinar estos encuentros y aseguró que la instancia ha sido valorada por quienes han llegado hasta las dependencias del Centro Regional INIA La Platina para conocer -de manera práctica- los laboratorios y la labor que en ellos se realiza.

"Sin duda, este tipo de programas PET fortalece la agricultura del futuro, porque a quienes recibimos, en especial a los alumnos y alumnas, serán los futuros agricultores e incluso asesores de ellos", señaló Lagos.

En tanto, la subdirectora regional de I+D+i+TT de INIA La Platina, Cristina Vergara, señaló que este tipo de iniciativas se inserta en el programa de trabajo de la institución y busca visibilizar y entregar herramientas a productores y estudiantes acercándolos a la agricultura sostenible.

Entre los temas abordados por los profesionales de INIA La Platina se encuentran: riego eficiente, control de plagas y enfermedades, manejo sustentable, hortalizas, apicultura, agregación de valor para alimentos, banco de semillas, agroecología entre otros.

