



Trasferencia de tecnologías agrícolas en el altiplano central



La Alameda, Chimaltenango. Del 15 al 26 de octubre se llevaron a cabo las jornadas de transferencia de tecnología agrícola, en la sede del Centro Regional del Altiplano Central (CIALC), donde el equipo de investigadores y técnicos del ICTA compartieron sus conocimientos frente a parcelas de cultivos de hortalizas, granos básicos, hortalizas nativas, plantas medicinales, aromáticas, abonos orgánicos, frutales y degustaciones en tecnología de alimentos.

Luis Márquez, investigador de la disciplina de validación y transferencia de tecnología, destacó: “El objetivo de estas jornadas en el CIALC, es contribuir principalmente con la seguridad alimentaria y nutricional de las comunidades del

altiplano central, mostrando opciones de cultivos en pequeños espacios físicos, donde se les muestra y explica cómo diversificar sus cultivos, por ejemplo: sembrar brócoli, coliflor, repollo, cebollas, zanahorias, remolachas o lechugas en asocio con maíz y esta vez estamos compartiendo nuestros conocimientos sobre cultivos hidropónicos de ejote, tomate, chile jalapeño y pimiento, como una alternativa de producción que no necesita del suelo”.

Fueron alrededor de 890 participantes entre extensionistas del MAGA, técnicos, productores, estudiantes universitarios, estudiantes de nivel medio, grupos de organizaciones y público en general.

Por: Guadalupe Tello
Disciplina de Divulgación
Octubre 24, 2018