



## Finalizó curso de formación y capacitación de investigadores agrícolas



Quetzaltenango. El 22 de diciembre, finalizó el Tercer Curso de Formación y Capacitación de Investigadores Agrícolas (FYCIA) con sede en el Centro Regional de Investigación del Altiplano Occidental (CIALO), el FYCIA duró nueve meses y medio y tiene el aval académico del Departamento de Estudios de Posgrados del Centro Universitario de Occidente (CUNOC) de la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC).

El FYCIA inició el 14 de marzo, el 22 de diciembre, los doce becarios realizaron la presentación de resultados, de los trabajos de investigación conducidos en la estación experimental del CIALO y en parcelas de agricultores, así como otras actividades

inherentes al curso. En la presentación, los egresados tuvieron la oportunidad de demostrar las competencias adquiridas durante el proceso de formación y capacitación.

Federico Saquimux, Coordinador del FYCIA, manifestó “es importante resaltar que se cubrió la totalidad de contenidos y actividades del plan curricular aprobado, en teoría y práctica. Dentro de este proceso sobresalen los cursos de bioestadística avanzada, metodología de la investigación y redacción científica, así como las prácticas en diagnóstico, planificación, conducción y publicación de la investigación agrícola. Al

# “Investigación para el desarrollo agrícola”



final del curso, esto significó la puesta en práctica del sistema tecnológico agrícola del ICTA, que considera el diagnóstico, la generación, validación y transferencia de tecnología agrícola”.

El curso contó con el apoyo financiero del Programa Fortalecimiento de las capacidades Institucionales Guatemaltecas en Investigación Agropecuaria para apoyar el Desarrollo Agrícola Rural (Programa CRIA), administrado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

## Becarios (12) 2016

Nombre	Grado académico	Especialidad
Carlos Esteban Monzón de Mata	Ing. Agro.	Sist. de producción
Jorge Luis Sandoval Aguirre	Ing. Agro.	Sist. de producción
José Carlo Figueroa Cerna	Ing. Agro.	Sist. de producción
José Hiram Cuá	Ing. Agro.	Sist. de producción
Levi Roberto Sumoza Recinos	Ing. Agro.	Sist. de producción
Miguel Ernesto Barrera Sosa	Ing. Agro.	Sist. de producción
Myriam Consuelo Escobar Molina	Inga. Agr.	Sist. de producción
Orlando Bladimiro Bautista Escobar	Ing. Agro.	Sist. de producción
Orsy Franklin Chávez Martínez	Ing. Admon. Agron.	Agronegocios
Oscar Emiro Barrios Coyoy	Ing. Agro.	Sist. de producción
Servín Carrillo Ramos	Ing. Agro.	Fruticultura
Verónica Marcelina Tax Sapón	Ing. Amb. Des.	Ambiente