

“Investigación para el desarrollo agrícola”



ICTA da conferencias sobre el cambio climático y agricultura a estudiantes universitarios



Mazatenango, Suchitepéquez. El 22 y 23 de julio en colaboración con la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala (FAUSAC), la sede en Suchitepéquez del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala (CIAG), el Centro Universitario del Sur Occidente (CUNSUROC), el Centro Universitario de San Marcos (CUSAM); el Gerente General del ICTA, Doctor Elías Raymundo Raymundo, y el MSc. Danilo Ernesto Dardón Dávila, dieron conferencias a estudiantes del CUNSUROC, de la Universidad del Valle de Guatemala (UVG), sede Mazatenango, y del CUSAM; sobre el cambio climático y su impacto en la agricultura.

El Doctor Raymundo, enfatizó en los conceptos alrededor del cambio climático, cuál es la interpretación científica relacionada con el cambio climático actual, los elementos más destacados del último informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), y los resultados principales de la 21a Conferencia de las Partes (COP) de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), órgano de la ONU responsable del clima, cuya sede se encuentra en Bonn, Alemania.

“Investigación para el desarrollo agrícola”



El MSc. Dardón, a su vez, hizo énfasis en la adaptación al cambio climático y su impacto en la productividad agrícola y ambiental en Guatemala, para lo cual hizo un análisis de la enfermedad conocida como mancha de asfalto en maíz y resumió los esfuerzos que durante 2012 y 2013 se realizaron a nivel nacional para reducir los impactos de esta enfermedad.

Además, compartió las iniciativas y esfuerzos institucionales regionales, entre los cuales está involucrado Guatemala, que se realizan para mitigar los efectos del cambio climático y de la variabilidad climática en la agricultura.