



Agricultores del altiplano occidental tendrán mejores cosechas de maíz



Quetzaltenango. Con el objetivo de beneficiar con semillas mejoradas para sembrar en localidades de 2,000 a 2,600 metros sobre el nivel del mar, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), recibió 440 quintales de semilla de maíz de las variedades ICTA Compuesto Blanco (240 quintales) e ICTA San Marceño Mejorado (200 quintales de grano amarillo).

La entrega fue realizada el 12 de octubre, con un acto protocolario, en la sede del ICTA denominada Centro Regional de Investigación

del Altiplano Occidental (CIALO), donde participaron, agricultores, autoridades del MAGA, el Director del Proyecto Buena Milpa, el representante del alcalde municipal de Olintepeque, autoridades y personal del ICTA, entre otros.

Tomás Silvestre, Director del CIALO, al entregar las semillas al MAGA, indicó "El altiplano occidental es muy rico en diversidad genética de maíces, por lo que generar variedades mejoradas es un poco complicado dado a los microclimas que tenemos en la



región, es por ello que el ICTA ofrece estas dos variedades mejoradas especialmente por esa característica, ICTA Compuesto Blanco e ICTA San Marceño Mejorado, son variedades que tienen alta demanda dada a sus buenas características agronómicas, en nombre del ICTA hago entrega al representante del Señor Ministro de Agricultura, Daniel Tistoj, 440 quintales de semillas”.

Daniel Tistoj, dijo “Del año 1997 al 2012, el país no tuvo la capacidad de producir su propio alimento, se ha tenido que importar granos de otros países y la seguridad alimentaria acrecentó, el ICTA fue olvidado por muchos años cuando sucedió esta situación. Un país que no tiene un ente investigativo es un país que no tiene un rumbo definido. Con estas semillas mejoradas se van a cosechar de 6 a 8 quintales por cuerda, cuando tenemos registros que los agricultores se quejan que no se produce ni medio quintal con sus variedades criollas. Hago un llamado a todo el MAGA, especialmente a extensionistas para darle un buen manejo a la semilla que hoy se está entregando”.

Alba Méndez, agricultora de la Aldea Varsovia, San Juan Ostuncalco, resaltó “En la aldea tenemos parcelas de Compuesto Blanco, los ingenieros del ICTA nos han ayudado a

sembrarla, la milpa es buena porque no es muy alta y el aire no lo bota, el grano de maíz es fuerte pesa y rinde más que el maíz de nosotros. El ICTA nos ha enseñado la técnica de como sembrarlo y mantenerlo, aprender es lo que nos interesa a nosotros como agricultores, incluso nos enseñaron como seleccionar la semilla para mejorar la agricultura. Gracias al representante del Ministro de Agricultura, le pedimos que lleve nuestras recomendaciones y nuestras peticiones, que nos manden técnicos que nos ayuden y que tengan vocación por la agricultura”.

Luis Ramírez, Director del Proyecto Buena Milpa, subrayó “Lo más importante es llevar estas tecnologías a los agricultores, variedades mejoradas que ha desarrollado el ICTA y que está promoviendo el MAGA para mejorar la salud y nutrición de los agricultores, tanto en variedades de maíz como variedades de frijol. Por eso trabajamos conjuntamente con el ICTA”.

Por: Guadalupe Tello
Disciplina de Divulgación
divulgacion@icta.gob.gt
info@icta.gob.gt