

PROMUEVEN CULTIVO DE MAÍZ CON ALTO CONTENIDO PROTEÍNICO

Expertos de Centroamérica, Panamá, Haití, África, Colombia y México discuten en Guatemala la implementación de una nueva tecnología para el cultivo de maíz.

El Quinto Taller de Capacitación y Planificación del Proyecto Agrosalud se realiza del 3 al 6 de febrero en las instalaciones del Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas ICTA, donde investigadores, extensionistas y especialistas en transferencia tecnológica y semillas estarán discutiendo la aprobación e implementación de la variedad de maíz ICTA-MAYA.

El viceministro de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Edgar Grisolia, quien inauguró el taller, dijo que Guatemala le está apostando

a la creación de una semilla mejorada con alto contenido proteínico y mejor rendimiento por hectárea; ello como una buena opción para salir de la crisis y salvar a los productores que viven en extrema pobreza.

El Viceministro Grisolia, dio a conocer que el MAGA recibió una donación de la Cooperación Española de 1 millón de euros (Q10 millones).

De esta cifra Q4 millones están destinados para que el ICTA pueda producir 500 mil quintales de semilla certificada que será distribuida entre el sector campesino más desposeído del país.

Se espera que el ICTA pueda



El viceministro Edgar Grisolia, estimó que con esfuerzo y dedicación se pueden hacer grandes proyectos de beneficio para el campesino guatemalteco que por años ha sido abandonado.

tener para mediados de mayo del presente año, una considerable producción de esta clase de semilla, con lo que se espera beneficiar a unas 20 mil familias que depende de la agricultura.

Hugo Córdova, asesor del CIMMYT-, indico que con este proyecto regional se busca que Centroamérica pueda implementar las semillas mejoradas. Además, añadió que durante la reunión se estarán presentando los resultados de las investigaciones del año pasado y se aprobará los planes para el próximo año.



agrícola que beneficie a los productores, pero sobre todo que no dañe nuestro ecosistema.