

MAGA LIBERA SEMILLA DE MAÍZ ALTAMENTE MEJORADA



El ministro de Agricultura, Mario Aldana, entregó al señor Ermidez González Recinos, representante de agricultores del Municipio de Nueva Concepción la nueva semilla; le acompaña el coordinador departamental del MAGA Oswaldo Alfaro.



Se prevé que la nueva semilla rinda más por manzana de cosecha y sea resistente a la mancha de asfalto, un hongo que ennegrece el grano y marchita la planta.

El ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Mario Aldana, liberó en la aldea Cuyuta, Masagua, Escuintla, las primeras semillas de maíz híbrido, que promete un mejor rendimiento por manzana, resistente a enfermedades y altas temperaturas.

En el Instituto Técnico de Ciencia y Tecnología Agrícola (ICTA), en el km 83.5 de la ruta al Pacífico, el titular del MAGA, Mario Aldana, hizo entrega a agricultores de la nueva variedad ICTA MAYA, que contiene 90 por ciento de la proteína de alta calidad que proporciona la leche de vaca.

“Esperamos que esta semilla se adapte y se pueda mitigar la crisis económica, la desnutrición y la hambruna que afecta a los pobladores del canal seco. Este maíz ha demostrado ser resistente a la sequedad y a la mancha de asfalto”, expuso Aldana.

El referido grano contiene agregados de lisina y triptófano, que lo hacen excepcional para la alimentación de los humanos y los animales. Con 30 libras de esta semilla se puede sembrar una manzana y obtener 90 quintales de maíz.

El cultivo se puede establecer a alturas menores de mil 500 metros sobre el nivel del mar, en los departamentos de San Marcos, Retalhuleu, Suchitepéquez, Escuintla, Santa Rosa, Jutiapa, Jalapa, Zacapa, Chiquimula, Baja Verapaz, Alta Verapaz, Huehuetenango, Quiché y Petén.

El ICTA distribuirá dos mil quinientos quintales de esa semilla, y se espera que el próximo año la cosecha alcance unas ocho mil manzanas de tierra. Además, se tiene previsto un plan de acceso a créditos para que los campesinos puedan adquirir dicha semilla.