

Inauguración del Taller

José Montenegro¹

Sr. Representante de AID, Blair Cooper,

Sr. Director de INTSORMIL, Dr. John Yohe,

Sr. Representante de ICRISAT, Dr. Lee House,

Sr. Representante del ICIRISAT/LASIP CLAIS, Dr. Compton Paul,

Sr. Jefe Nacional de Investigación Agrícola, Dr. Leopoldo Alvarado,

Distinguidos invitados y participantes.

En primer lugar, en nombre del Gobierno de Honduras y nuestro Presidente Ing. José Simón Azcona Hoyo, quiero dar a todos ustedes una cordial bienvenida al Primer Taller de los Maicillos Criollos y otros Sorgos en Mesoamérica. Este taller, el primero de esta clase a celebrarse en América Central, está dentro de la política de la Secretaría de Recursos Naturales de establecer relaciones con instituciones nacionales e internacionales dedicadas a la generación y transferencia de tecnología, en especial con universidades norteamericanas a través del Programa Internacional de Sorgo y Milo (INTSORMIL), el cual es financiado con fondos de AID y conjuntamente implementado por la Universidad de Nebraska, la Universidad de Texas A&M, la Universidad del Estado de Mississippi, la Universidad de Kentucky y la Universidad de Purdue.

¹ Viceministro, Secretaría de Recursos Naturales, Apartado Postal 309, Tegucigalpa, Honduras.

Es un orgullo para nuestro país ser la sede de este magno evento. Estamos muy satisfechos de observar que las instituciones internacionales que dedican esfuerzos al mejoramiento de las condiciones de vida de nuestros pueblos, reconozcan la importancia de la región. Esperamos que en un futuro cercano, la producción de alimentos pueda ser incrementada en tal magnitud que permita no solamente alimentar a nuestro pueblo y suplir las necesidades de la agroindustria, sino también desarrollar nuestras economías de mercado.

Antes de dar por inaugurado este evento, deseo enfatizar que a partir de la firma del convenio colaborativo entre la Secretaría de Recursos Naturales e INTSORMIL, más el apoyo de ICRISAT, hemos tenido la visita de especialistas de INTSORMIL y de ICRISAT con el objeto de conducir estudios científicos en diferentes disciplinas agrícolas y obtener información que sirviese a los propósitos de la Secretaría de Recursos Naturales en aumentar la producción y productividad del cultivo de sorgo en Honduras; asimismo, han provisto de entrenamiento a técnicos nacionales, de los cuales dos han sido contratados por la Secretaría de Recursos Naturales y la Escuela Agrícola Panamericana.

Como resultado de estas actividades colaborativas, la Secretaría de Recursos Naturales conjuntamente con INTSORMIL han liberado dos variedades (Tortillero y Sureño) y un híbrido (Catracho); asimismo, se ha enfatizado la producción de semilla básica y certificada de los cultivares liberados, se ha validado en los campos de agricultores y se ha generado información básica para desarrollar el cultivo de sorgo.

Para finalizar mi intervención, quiero recalcar nuestra seguridad en que este evento permitirá a todos los participantes intercambiar información científica y experiencias prácticas en la investigación conducida en nuestros maicillos criollos y otros tipos de sorgo por el Programa Nacional de Sorgo de la Secretaría de Recursos Naturales, INTSORMIL, ICRISAT y otras instituciones internacionales. Espero que también el taller permita a ustedes definir nuevas estrategias que sean de beneficio para Honduras y para la producción y productividad de sorgo en Mesoamérica. Deseo a todos ustedes el mayor de los éxitos en su trabajo y de esta forma declaro inaugurado el Taller Internacional de los Maicillos Criollos y otros Sorgos en Mesoamérica.