



Productores celebran Día Nacional del Maíz con maíz biofortificado



Santa Catarina Mita, Jutiapa. Desde el año 2014 la Asociación de Productores Agropecuarios del Suchitán (APAS), celebran el 13 de agosto, el Día Nacional del Maíz, instituido por el Decreto 13-2014 del Congreso de la República como Patrimonio Cultural Intangible de la Nación.

Susana García, Coordinadora de Desarrollo y Vinculación de la Plataforma BioFORT, explicó: “Los cultivos biofortificados tienen mejores características agronómicas y más nutrientes; el maíz biofortificado tiene mayor contenido de zinc que el maíz que comúnmente se consume, el zinc es un micronutriente indispensable para el organismo que no es producido por el cuerpo humano y es necesario para un buen funcionamiento del cerebro, el sistema inmune y vital para el crecimiento y desarrollo infantil desde la etapa del feto”.

Bernardino Barrera Tenas, representante legal de APAS, exaltó: “Esta es la V FERIA que celebramos con nuestros socios, es un momento especial que aprovechamos para compartir nuestras experiencias y convivir con todos, hoy hemos dedicado esta V FERIA al maíz biofortificado, el maíz forma parte de nuestro sustento diario y ahora que estamos produciendo y consumiendo maíz ICTA B-15^{ACP+Zn} sabemos que no solo estamos comiendo sino también estamos nutriendo a nuestras familias”.

Jhoselin Palma, socia de APAS, dijo: “Somos una asociación fundada en 1998, con el propósito de fortalecer el desarrollo integral sostenible para buscar mejorar la calidad de vida y nivel económico de las familias más vulnerables del municipio; agradecemos al ICTA, Plataforma BioFORT, casas comerciales por estar con nosotros en esta feria dedicada al maíz



biofortificado, preparamos tamalitos de elote y tortillas biofortificadas de maíz ICTA B-15^{ACP+Zn} para que se deleiten con su sabor”.

El ICTA, a través de un stand compartió información sobre maíz ICTA HB-18^{ACP+Zn}, frijol ICTA Chorti^{ACM} y camote biofortificado de las variedades ICTA Dorado^{BC} e ICTA Pacífico^{BC}, cultivos que el ICTA ha puesto a disposición de los agricultores con apoyo del proyecto HarvestPlus y la Plataforma BioFORT.



Exhibición de semillas mejoradas de maíz para altitudes de 0 a 1,400 msnm



Degustación de tamalitos de elote



Socias de APAS

Por: Guadalupe Tello
Disciplina de Divulgación
Agosto 13, 2018