

Por Lic. Gloria Alvarenga - Unidad de Comunicación Agrícola - DICTA

Realizan siembras de postrera tardía de variedades de semilla para entregas del Bono Tecnológico Productivo



En las Estaciones Experimentales (EE) de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), dependencia de la Secretaría de agricultura y Ganadería (SAG), que forman parte del nivel operativo de campo, en las que se desarrollan actividades de generación de tecnología, se realizan siembras de postrera tardía de variedades de semilla para entregas del Bono Tecnológico Productivo.

Las siembras de variedades de semilla se realizan según los rubros potenciales en las respectivas áreas de influencia de las EE, como frijol en las Acacias en el Valle de Jamastrán, Danlí, El Paraíso, arroz en Playitas en Comayagua, maíz en Santa Catarina en la Esperanza, Intibucá, y sorgo y maíz en Omonita situada en el Valle de Sula en el municipio de San Manuel, Cortés y maíz en la EE, La Lujosa, localizada en la aldea de Lajero Blanco, municipio de Marcovia, Choluteca.

En la SAG-DICTA el tema de semilla lo venimos trabajando desde el año pasado, para el presente año, es un proceso largo, la semilla que se va a utilizar en el ciclo de primera tenemos que sembrarla desde esta postrera tardía y en el verano, hemos estado haciendo gestiones con los diferentes proveedores de semilla para ver como incrementamos la cantidad y la calidad de la semilla manifestó el titular de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), dependencia de la SAG, Arturo Gal Galo.

Esto con la finalidad de reducir las importaciones para las entregas del Bono Tecnológico Productivo (BTP), Programa Presidencial que ejecuta la SAG a través de DICTA por mandato de la presidenta Xiomara Castro en beneficio de los pequeños productores.

Reducir las importaciones de semilla para entregas del BTP va a depender de las condiciones de clima y de la capacidad instalada de los proveedores, el año pasado se importó semilla especialmente de frijol, con los planes de producción que ya se han iniciado con los diferentes proveedores de semilla como Hondugenet, el Zamorano, La Red PASH y DICTA, el objetivo es

asegurar la producción de la mayor cantidad de semilla según lo informó el titular de la SAG-DICTA, Galo Galo.

Con el BTP, se logra compartir con los productores a nivel nacional las nuevas variedades resultantes de la investigación, al poner a su disposición estas tecnologías para contribuir al incremento de la producción en granos básicos.

Una de las metas que se tienen como gobierno es ampliar la capacidad instalada del sistema de producción de semillas esto requiere una inversión importante, por lo que se está buscando la forma de obtener recursos para que por lo menos el 50 por ciento de la semilla que se necesita sea producida por el estado, informó el funcionario.

Como resultado del trabajo realizado por el Programa de Investigación de la SAG- DICTA, junto al Programa Nacional de Frijol, ponen a disposición de los productores el conocimiento para que puedan adoptar nuevas tecnologías de acuerdo a sus necesidades en la producción de semilla como de grano para el consumo y el comercio.

Danilo Escoto Fitomejorador de frijol en la SAG- DICTA, jefe del Programa Nacional de Frijol y jefe de la Estación Experimental Las Acacias, explica que “este período de siembra (postrera tardía), es muy interesante para la producción de semilla de frijol de las seis variedades de uso comercial que actualmente tenemos en la SAG-DICTA, como Amadeus 77, Deorho, Parásito Mejorado 2, Honduras Nutritivo, Rojo Chortí y Tolupan Rojo.

Además, Escoto destaca que en esta estación experimental se realiza el desarrollo de evaluaciones de germoplasma que se obtienen del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), para probar las variables de rendimiento, adaptación a altas temperaturas y sequía.

Agregó que “se ha desarrollado también un lote de validación de la línea de frijol SEF 70, una variedad que está en proceso de avance con más de 10 años de investigación, que será liberada por la SAG-DICTA, teniendo como expectativa hacerlo en el primer trimestre del 2024.

Esta nueva línea, frijol SEF70 presenta mejoras en la arquitectura de planta; como características agronómicas presenta: tolerancia al virus del mosaico dorado y mancha angular, buena precocidad, buen valor comercial de grano, es una línea fortificada y de buen valor culinario, con tolerancia a altas temperaturas, propia para zonas del corredor seco, color rosado con mucha demanda para el consumo familiar y el comercio, con rendimientos de 25 quintales por manzana, habito de crecimiento arbolito, guía corta, días a flor 37, días a madurez 68 y días a cosecha 75.

17/1/2024
DICTA CyGC 001-2024
G.Alvarenga

