

CULTIVOS DE PAPA DE COLOR DE FASNIA (Ensayo de variedades de papas de color para determinar el comportamiento productivo)

Águeda Coello Torres / AGROCABILDO

La Oficina de Extensión Agraria y Desarrollo Rural de Fasnía ha realizado un ensayo de variedades de papas de color, con el objeto de determinar el comportamiento productivo, de los cultivares '**Borralla**', '**Negra Yema de Huevo**', '**Negra Blanca**', '**De María**' y '**Palmera Lagarteada**', partiendo de semilla obtenida por el agricultor y '**Borralla**' y '**Negra Yema de Huevo**', de semilla saneada suministrada por Cultesa (Centro para la obtención de papas por método de micropropagación), libre de virus.

Además de estas siete variedades también se sembraron unos surcos de Palmera Colorada y Palmera Negra para observar su comportamiento.

Se sembró el 29 de enero, en una parcela situada en La Zarza, municipio de Fasnía a 800 msnm y se recolectó el 20 de junio.

Las labores de cultivo, tales como el riego, abonado y tratamientos fitosanitarios han sido a uso y costumbre del agricultor de la zona, estando todas las variedades en las mismas condiciones de cultivo. Tanto la siembra como la recolección fueron hechas de forma manual.

Los valores que se han controlado a lo largo del cultivo han sido:

- ❖ Duración del ciclo de cultivo.
- ❖ Incidencia de plagas y enfermedades.
- ❖ Producciones totales y destríos por diversas causas.
- ❖ Calibrado, para lo cual se tomaron 15 kilos de cada variedad, utilizándose una tabla calibradora, tomándose los calibres de 28, 40, 45, 60 y 80 mm.
- ❖ Niveles de materia seca.

Las producciones mayores fueron obtenidas en las variedades cuya semilla fue suministrada por Cultesa, sobre todo en el caso de Borralla, donde la semilla saneada obtuvo casi el doble de producción que la Borralla del agricultor. En el caso de Negra Yema de Huevo, el aumento fue algo menor. Sin embargo, cabe destacar que en la semilla de Borralla del agricultor habían mezcladas otras variedades, causa que puede explicar en parte su bajo rendimiento.

Si comparamos las variedades del agricultor, destaca Palmera Lagarteada con producciones de 27.000 kg/ha, seguida por Negra Yema de Huevo con 25.000 kg/ha y De María, con casi 20.000 kg/ha. Borralla y Negra Blanca se quedaron con producciones más discretas, con 15.000 kg/ha.

En general se observa un tamaño de papa bueno para tratarse de variedades de color. Como era de esperar, los calibres de las papas saneadas son mayores que las no saneadas. En lo referido a las papas mantenidas por el agricultor, destaca la Palmera Lagarteada y De María con porcentajes importantes de papa grande (45-60 mm), seguidas por la Borralla. Negra Yema de Huevo y Negra Blanca, tuvieron tendencia a papa más pequeña, predominando el calibre 28 – 45 mm.

