

INFORME DE RENDIMIENTOS OBJETIVOS DE MAÍZ DURO, VERANO 2018 (julio – diciembre)

*Quito, Ecuador
Abril, 2019*

RESUMEN

El rendimiento objetivo promedio nacional de maíz duro seco (13 % de humedad y 1 % de impureza) para el ciclo de verano 2018 fue de 6.62 t/ha. Esto representa un incremento de 5 % respecto al mismo ciclo del año 2017. La provincia de Guayas tuvo el mejor rendimiento con 7.47 t/ha y la de menor fue Manabí con 5.88 t/ha.

Entre los factores productivos se destaca que las semillas más demandadas fueron los híbridos Emblema 777, Tueno NB 7443, Somma, Advanta 9313, con un porcentaje de uso de 18 %, 12 %, 11 % y 9 %, respectivamente. El número de mazorcas por hectárea que se obtuvo fue de 53.054, resultado de la siembra de 17 kg de semilla por hectárea. El 97 % de agricultores utilizó semilla certificada y el 55 % tuvo acceso al riego. Los agricultores sembraron en promedio 4.24 hectáreas de maíz. El 73 % de los productores dicen que el cultivo de maíz es la principal fuente de ingresos de sus familias, mientras que el 30 % dijeron pertenecer a una asociación con fines de mejora productiva.

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES.....	3
2. METODOLOGÍA.....	3
2.1 Marco muestral.....	3
2.2 Variables de estudio.....	3
3. RESULTADOS.....	5
3.1 Rendimiento.....	5
3.2 Caracterización de la Producción.....	6
3.3 Caracterización Socioeconómica.....	14
4. CONCLUSIONES.....	15
5. RECOMENDACIONES.....	15
6. BIBLIOGRAFÍA.....	16
7. AGRADECIMIENTO.....	16
8. ANEXOS.....	17

1. ANTECEDENTES

El rendimiento nacional del cultivo de maíz duro seco (13 % de humedad y 1 % de impureza) para el ciclo de verano 2017, fue de 6.28 (t/ha); rendimiento promedio superior en 9 % con respecto al mismo ciclo del año 2016. La provincia con un mejor rendimiento fue Manabí con 8.74 t/ha y la de menor productividad Guayas con 4.43 t/ha.

Las semillas más usadas fueron los híbridos Trueno NB 7443, Advanta 9313, y Dekalb 7088, con un porcentaje de uso de 16 %, 10 % y 10 %, respectivamente. La densidad promedio fue de 50.684 mazorcas por hectárea, que resultó de la siembra de 16 kg de semilla por hectárea. El 88 % de agricultores utilizó semilla certificada y el 34 % tuvo acceso al riego. El 88 % de los agricultores sembraron en promedio 3.14 hectáreas de maíz. Y el 82 % de los productores dicen que el cultivo de maíz es la principal fuente de ingresos de sus familias.

2. METODOLOGÍA

2.1 Marco muestral:

2.1.1 Área de investigación

El área en donde se llevó a cabo el levantamiento de información se determinó a partir del análisis e interpretación de imágenes satelitales de alta resolución, que contienen la ubicación y el área de la superficie sembrada del cultivo de maíz duro seco a nivel nacional.

Con los resultados obtenidos se estableció como área de investigación las provincias de Los Ríos, Guayas, Manabí y Santa Elena por tener el

mayor número de hectáreas sembradas de maíz duro seco.

2.1.2 Cálculo del tamaño de la muestra

Para establecer el número de observaciones necesarias para realizar levantamiento de información a nivel nacional se utilizó la siguiente fórmula:

$$n = \frac{Z^2 N p q}{e^2} \left(1 + \frac{Z^2 p q}{N} \right)$$

Donde:

- Z:** Nivel de confianza (95 %)
- N:** Población
- p:** Ocurrencia (0.5)
- q:** No ocurrencia (0.5)
- e:** Error (5 %)

2.2 Variables de estudio

Las principales variables que se recolectaron en el levantamiento de información y que serán procesadas y analizadas son las siguientes:

Rendimiento.- Para el cálculo de los rendimientos objetivos se utilizó los datos obtenidos en la recolección de información y análisis en laboratorio de las muestras del cultivo. Se aplicó la siguiente fórmula:

$$P_c = \text{Densidad} * \text{mazorcas} * \text{plantas} * \text{Peso promedio de mazorcas}$$

$$P_c = (1000 * \#plantas \text{ en } 10 \text{ m} * \text{distancia entre surco } \text{m} * \#mazorcas \text{ en } 10 \text{ m} * \text{plantas en } 10 \text{ m} * \text{Peso promedio de mazorcas } \text{g} / 1000000) (\text{g} / \text{tm})$$

$P_c = \#mazorcas \text{ en } 10m * \text{ peso promedio de mazorcas (g)} \div 10 * \text{ distancia entre surco (cm)}$

$\text{Rendimiento} = P_c * 100 - \% \text{ humedad} - \% \text{ impureza} \div 100 - \% \text{ humedad fija} - \% \text{ impureza fija}$

Donde:

Plantas en 10 m: Número de plantas existentes en 10 metros lineales.

Mazorcas en 10 m: Número de mazorcas existentes en 10 metros lineales.

Peso promedio mazorca: Promedio de los pesos de las mazorcas.

Distancia entre surco: Distancia, en centímetros, que separa los surcos en el cultivo.

% Humedad e impureza: Datos de las muestras (mazorcas) obtenidos en laboratorio.

% Humedad fija: 13

% Impureza fija: 1

Una vez calculados estos rendimientos, que se encuentran a nivel cantonal, se los pondera por superficie sembrada (imágenes satelitales) y se obtiene el rendimiento a nivel provincial y nacional.

Superficie sembrada: Superficie total en hectáreas dedicada a la siembra de maíz duro seco.

Fecha de siembra: Mes en el que sembró el producto.

Edad del productor: Cuál es la edad de la persona productora del cultivo.

Generaciones productoras de maíz: Cuántas generaciones de la familia extendida (padres, abuelos, etc.) del productor han

sembrado maíz duro seco.

Nivel de educación: Número de años completados en cada nivel de educación (Primario, secundario y terciario).

Variedad o híbrido cultivado: Variedad que el agricultor sembró en el lote sujeto de evaluación.

Origen Semilla: Procedencia de la semilla utilizada en este ciclo. Hay 2 opciones: comprada en casa comercial o semilleristas y reciclada.

Fertilización: Cantidad de quintales utilizados por hectárea de los fertilizantes más comunes en la agricultura (UREA, MOP, DAP y Sulpomag) y de mezclas o compuestos. Estos fertilizantes fueron categorizados en el análisis según macronutrientes (Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Magnesio).

Tipo de riego: Existencia de tipo de riego utilizado por el agricultor. Las opciones son aspersión o pivote central, goteo, gravedad manual y gravedad mecanizada.

Problema principal: Señala la dificultad que el agricultor califica como más trascendente para la merma del rendimiento de su cultivo para este ciclo. Los problemas se clasifican en exceso de humedad, falta de agua, fuertes vientos, inundaciones, malezas y plagas/enfermedades.

Plaga o enfermedad de mayor frecuencia: Afectaciones de origen biológico (plagas y/o enfermedades) que hayan afectado al cultivo de tal manera que afectaron sus rendimientos, siendo las opciones: gusano cogollero, complejo mancha de asfalto, barrenador de tallo, mancha foliar, tizón foliar y otras.

Plan semilla: Utilización del kit tecnológico del Plan Semilla de Alto

Rendimiento por parte del agricultor en el ciclo

Capacitación: Porcentaje de agricultores capacitados y los temas impartidos que tuvieron el mayor impacto en la producción. Los temas de capacitación analizados fueron control de plagas/enfermedades y uso de agroquímicos, cosecha y post cosecha, fertilización, preparación del suelo y siembra, realización de labores culturales y riego.

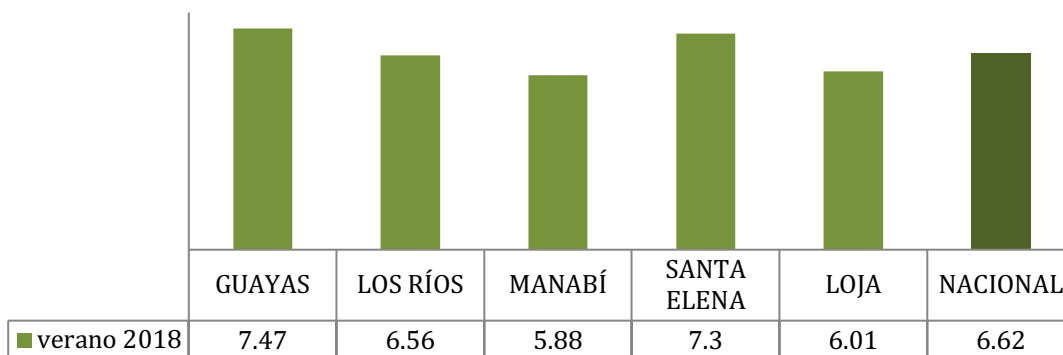
Asociatividad y beneficio: Cantidad de agricultores que pertenecen a una asociación relacionada con la producción y reciben beneficios de ella. Se detallan dentro de los beneficios el descuento en precios de insumos, mejores precios de venta, acceso a maquinaria y riego, financiamiento y acceso a conocimientos.

3. RESULTADOS

3.1 Rendimiento

El rendimiento nacional del cultivo de maíz duro seco (13 % de humedad y 1 % de impureza) para la época de verano 2018 fue de 6.62 (t/ha). La provincia con mejor rendimiento fue Guayas con 7.47 y la de menor fue Manabí con 5.88 (t/ha). Comparado con el mismo ciclo 2017 hay un incremento del 5 % justificado principalmente por mejoras en los niveles de fertilización y manejo en densidades de siembra.

Figura 1. Rendimientos* t/ha



*Rendimientos ponderados por superficie
Fuente: MAG/CGINA

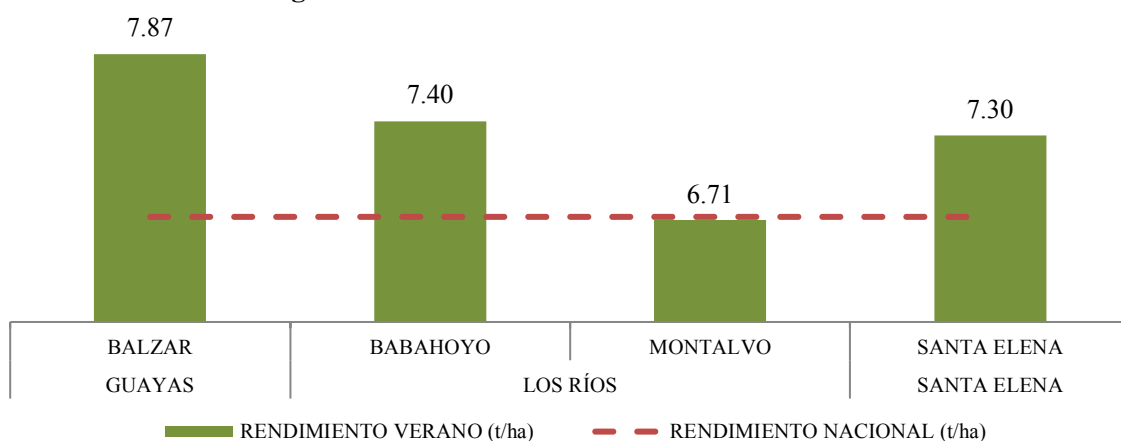
Entre los cantones que presentaron los mejores rendimientos (superior al nivel nacional) sobresalen Balzar, Babahoyo, Montalvo y Santa Elena. La provincia de

Guayas se caracterizó por usar semillas como Emblema 777, Somma, lo que les permitió obtener un promedio de 54.469 mazorcas por hectárea. Los cantones de la

provincia de Los Ríos se caracterizaron por usar los híbridos Emblema 777 y Advanta 9313, con una densidad promedio de 54.945 mazorcas por hectárea. Además, en Santa

Elena se usó el híbrido Centella y en promedio se obtuvieron 45.223 mazorcas por hectárea.

Figura 2. Cantones maiceros de alto rendimiento



Fuente: MAG/CGINA

Por otra parte, los cantones con rendimientos por debajo del nivel nacional, fueron lugares que por la baja superficie de siembra no son representativos.

En el Anexo se podrá observar un mapa de rendimientos a nivel provincial.

3.2 Características de Producción

Las características de producción del cultivo maíz duro seco para el ciclo de verano

2018, que permitieron a los agricultores alcanzar los resultados presentados, fueron las siguientes:

- En promedio, los productores de maíz a nivel nacional sembraron 4.24 hectáreas.
- La siembra comenzó mayoritariamente en Agosto.
- La semilla con mayor frecuencia de uso fue Emblema777.

Tabla 1.1 Caracterización de la producción de maíz duro seco verano 2018

Provincia	Rendimiento (t/ha)*	Superficie sembrada promedio (ha)	Fecha de siembra común	Semilla Principal	Semilla Certificada (% uso)	Cantidad semilla (kg/ha)	Acceso Riego (%productores)
GUAYAS	7.47	3.40	Agosto	Emblema 777	94	15	88
LOS RIOS	6.56	5.29	Junio	Emblema 777	99	17	32
MANABI	5.88	2.03	Agosto	Trueno NB 7443	96	18	80
LOJA	6.01	2.31	Julio	Dekalb 7088	95	17	90
SANTA ELENA	7.30	2.29	Julio	Centella	100	18	100
NACIONAL	6.62	4.24	Agosto	Emblema 777	97	17	55

* Rendimiento provincial ponderado por superficie

Fuente: MAG

- El 97 % de los productores usaron semilla certificada
- El número de mazorcas por hectárea, a nivel nacional fue de 53.054; usando 17 kg de semilla por hectárea.
- A nivel nacional el 55 % de los productores tuvieron acceso a riego.

En relación a la fertilización, a nivel nacional se utilizó en promedio 2.53 qq/ha de nitrógeno (N), 0.71 qq/ha de fósforo (P₂O₅) y 1.09 de potasio (K₂O). Como se ve, la aplicación de fertilizantes nitrogenados es superior a la de potasio y fósforo, hecho que se soporta con la literatura, que manifiesta la importancia directa relación entre el uso de nitrógeno y el rendimiento del maíz.

Tabla 1.2 Caracterización de la producción de maíz duro seco verano 2018

Provincia	Rendimiento (t/ha)	# mazorcas/ha	Peso promedio de mazorca (gramos)	Problema Principal	Plaga y/o enfermedad principal	Cantidad de fertilizante (qq/ha)		
						Nitrógeno	Fósforo	Potasio
GUAYAS	7.47	54.469	145	Plagas y enfermedades	Gusano cogollero	2.16	1.04	1.72
LOS RIOS	6.56	54.947	147	Plagas y enfermedades	Barrenador del tallo (Diatraea spp.)	2.63	0.68	0.98
MANABI	5.88	46.045	134	Plagas y enfermedades	Virus	2.74	0.30	0.78
LOJA	6.01	50.625	148	Falta de agua	Complejo Mancha de Asfalto	2.46	0.34	0.52
SANTA ELENA	7.30	45.223	144	Plagas y enfermedades	Virus	2.29	0.97	1.27
NACIONAL	6.62	53.054	146	Plagas y enfermedades	Gusano cogollero	2.53	0.71	1.09

Fuente: MAG

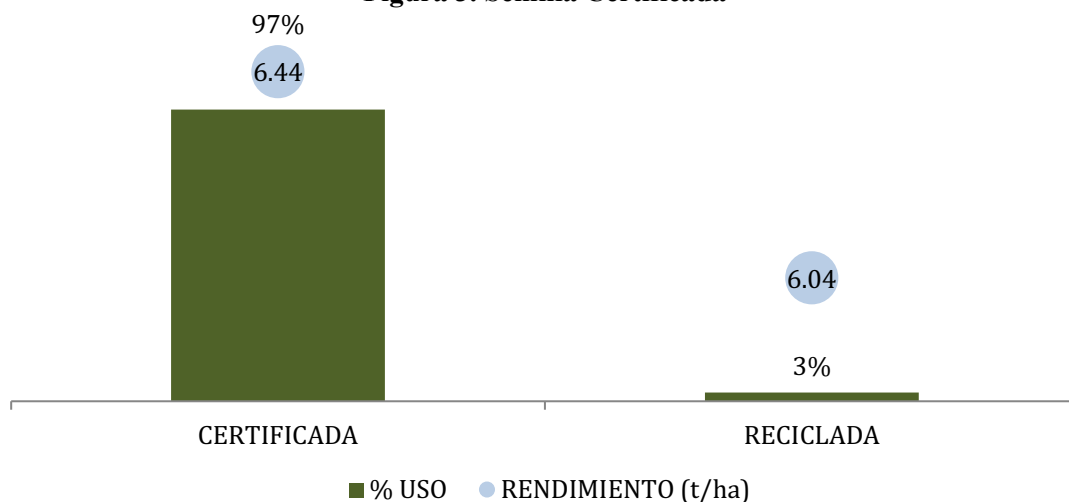
Entre los principales problemas que tuvo que afrontar el productor en este ciclo se encuentran las plagas, específicamente el gusano cogollero. También, la falta de agua fue un problema para el productor debido a la disminución de las lluvias.

3.2.1 Origen de Semilla

El sector maicero se ha caracterizado por un alto uso de semilla certificada; ya que, en los

últimos años (2014- 2017) la demanda de material vegetativo con certificación de calidad ha sobrepasado el 50 % de participación entre los agricultores maiceros. Para este verano, el comportamiento observado se ratifica; puesto que, se determinó que el 97 % de los productores utilizaron semilla de este origen. Adicional, se observa que existe un incremento del 6 % en el rendimiento cuando se compara la productividad de los agricultores que usaron semilla certificada frente a los que aplicaron semilla reciclada.

Figura 3. Semilla Certificada



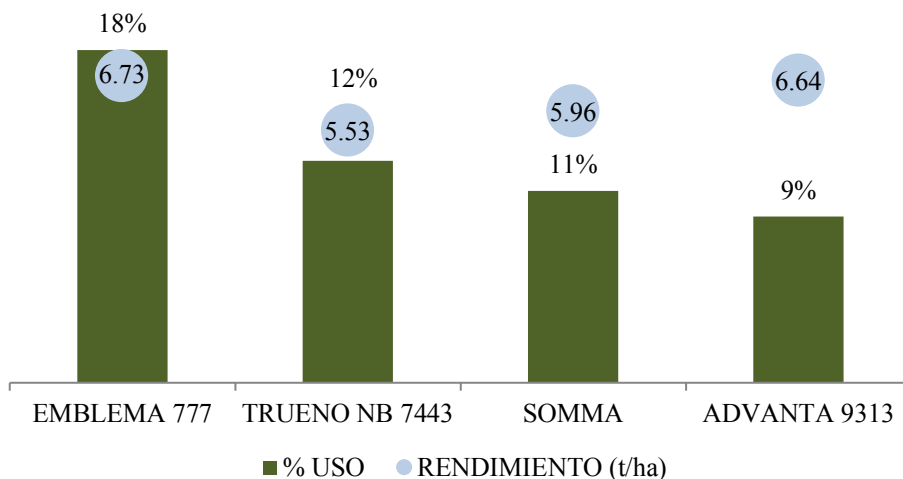
Fuente: MAG/CGINA

3.2.2 Semillas más utilizadas

En lo que se refiere a las semillas, la de mayor frecuencia de uso a nivel nacional, fue el híbrido Emblema 777 con un 18 % y un rendimiento promedio de 6.73 t/ha. Una de las principales características de este híbrido es que el tiempo para la cosecha es de 125 días, es

tolerante al acame y resiste enfermedades foliares (Interoc). Otras semillas con aceptación entre los productores se encuentran Trueno NB 7443, Somma, Advanta 9313 con un porcentaje de uso del 12 %, 11 % y 9 %, respectivamente. En ciertos casos, la elección de las variedades o híbridos depende de la disponibilidad en el mercado.

Figura 4. Semillas más utilizadas



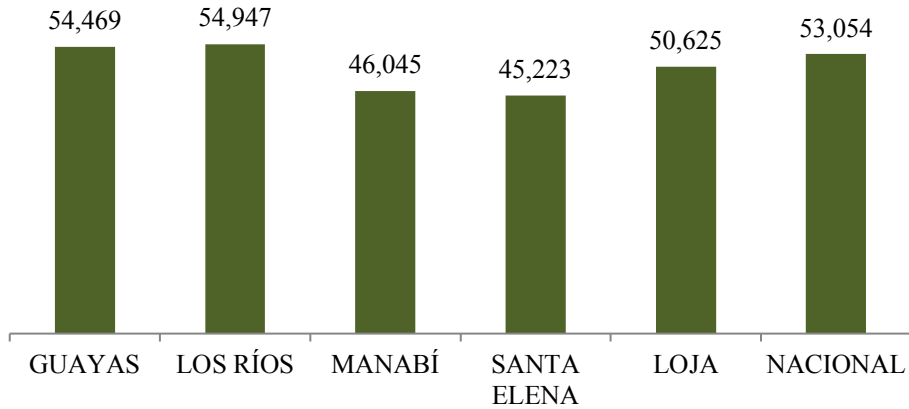
Fuente: MAG/CGINA

3.2.3 Mazorcas por hectárea

En promedio el número de mazorcas por hectárea fue 53.054, cantidad que permitió obtener un rendimiento de 6.62 (t/ha). Con relación al mismo ciclo del año 2017, se evidencia un aumento en la densidad, y por consiguiente un incremento en el rendimiento.

La literatura menciona que la densidad es considerada como el factor controlable más importante para obtener mayores rendimientos en los cultivos. Por ello, se debe incluir como temas fundamentales dentro de la asistencia técnica.

Figura 5. Mazorcas/ha



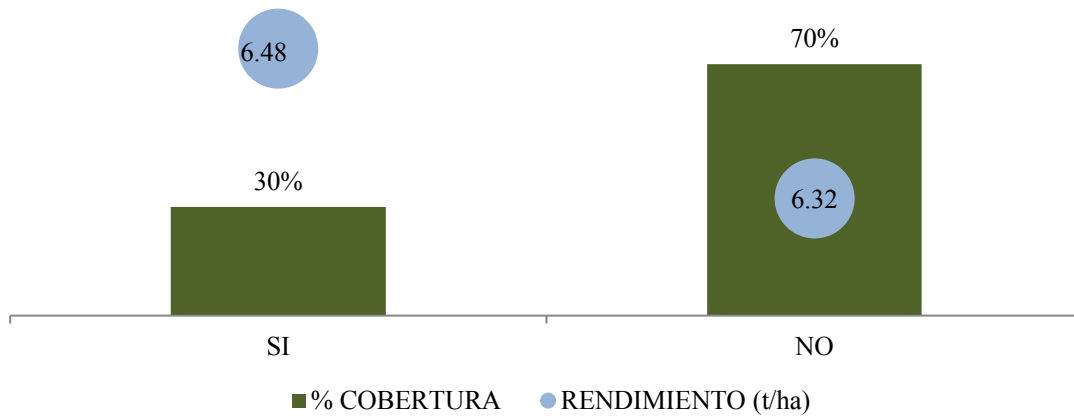
Fuente: MAG/CGINA

3.2.4 Programas de Fomento Productivo

beneficiados por programas de fomento productivo subsidiado por el Estado.

Durante este ciclo, el 30 % de los productores maiceros manifestaron que fueron

Figura 6. Cobertura Fomento Productivo



Fuente: MAG/CGINA

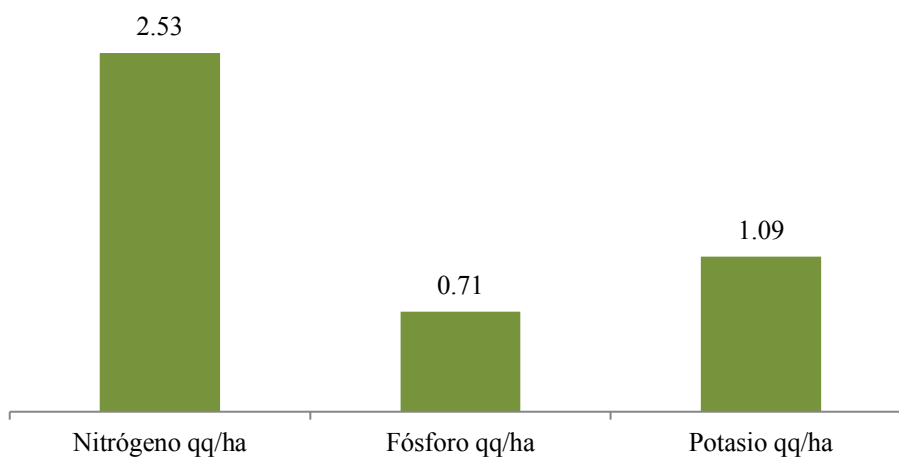
La incidencia positiva en el rendimiento por el uso del kit tecnológico del plan semillas se debe a que este permite el acceso a insumos (semillas, fertilizantes, agroquímicos) de mejor calidad. Además, provee de asistencia técnica para un buen manejo del cultivo.

3.2.5 Fertilización

La fertilización en este ciclo se caracterizó por mayor proporción de uso de nitrógeno respecto al fósforo y potasio. Es importante considerar que la cantidad de potasio es muy baja con relación a los requerimientos del maíz, aunque para este ciclo se ha incrementado en

comparación al 2017. El IPNI¹ determina que el requerimiento para producir 1 tonelada de maíz es de 0.49 qq de nitrógeno, 0,09 qq de fósforo y 0.42 qq de potasio, todos estos valores por hectárea. Según Herrera y Lazcano (2000), consideran que mantener una cantidad adecuada de potasio en la planta de maíz es clave para que soporte mejor el estrés ocasionado por factores tales como sequía, altas temperaturas, plagas y enfermedades. Las plantas que tienen alto contenido de potasio requieren menos agua para producir un rendimiento dado. Esta variable sería importante difundir cuando se realiza la asistencia técnica.

Figura 7. Fertilización



Fuente: MAG/CGINA

¹ IPNI es el Instituto Internacional de Nutrición Vegetal dedicada al manejo de la

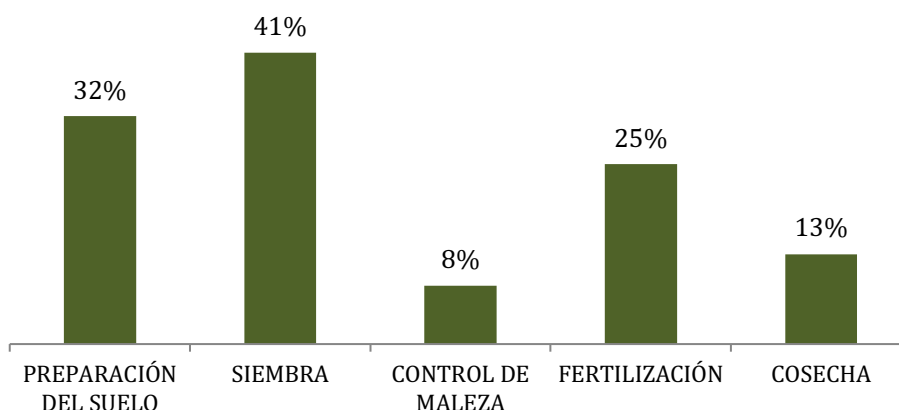
nutrición de las plantas para el beneficio de la familia.

3.2.6 Mecanización

Las labores que el productor de maíz mecanizó en el verano 2017, en mayor porcentaje fueron: preparación del suelo, siembra y cosecha. Cuando los componentes tecnológicos están integrados en un sistema de producción pueden asegurar el desarrollo de un esquema sostenible de producción. Sin embargo, los componentes son a menudo específicos para un lugar determinado, complejos, costosos, difíciles de

transferir y muchas veces poco atractivos para los agricultores que no pueden visualizar inmediatamente sus efectos a largo plazo para la sostenibilidad de los recursos no renovables. Además, muchos agricultores, especialmente aquellos a nivel de subsistencia, raramente adoptan la tecnología; por lo que, sería recomendable el apoyo del gobierno en dar facilidades para adquirir bienes de capital.

Figura 8. Labores Mecanizadas



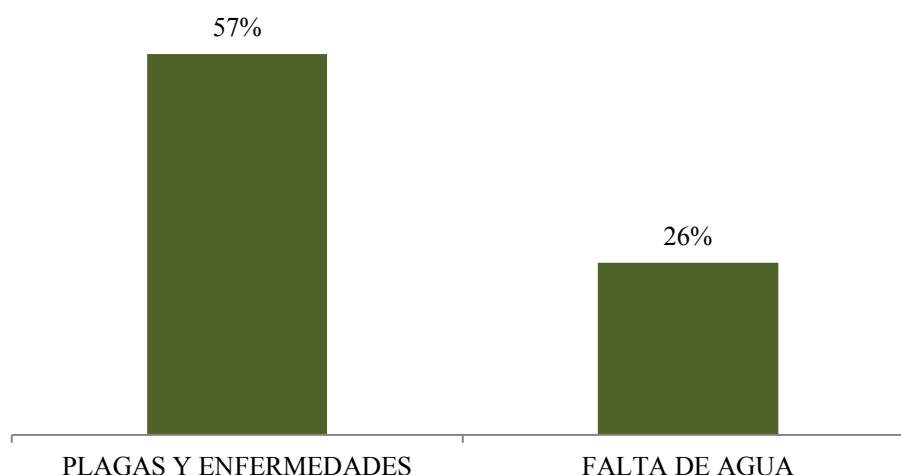
Fuente: MAG/CGINA

3.2.7 Factores Externos

Según la percepción de los agricultores, los factores externos que afectaron en mayor medida a la producción maicera ecuatoriana en el verano

2018 fueron las plagas y las escasas o nulas precipitaciones. El 57 % de los productores declararon haber sido afectados por problemas fitosanitarios; mientras que, el 26 % por falta de agua.

Figura 9. Principales Problemas

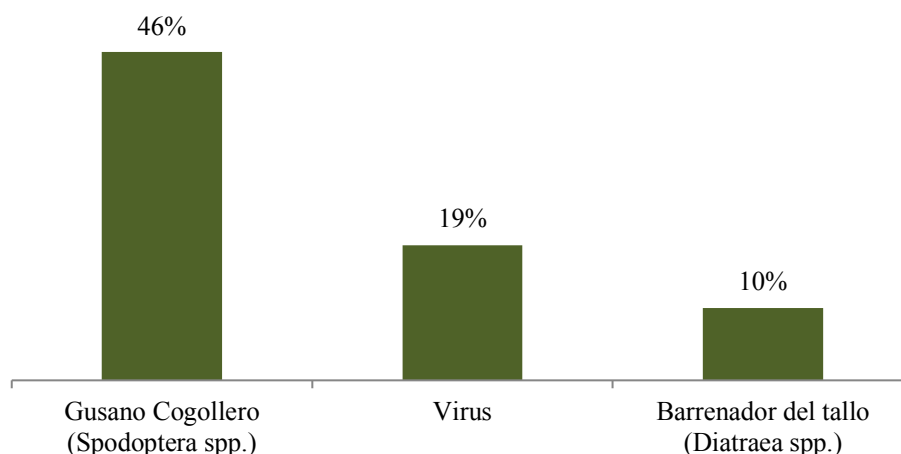


Fuente: MAG/CGINA

La plaga que más afectó a la producción de maíz en el verano 2018 fue el gusano cogollero (*Spodoptera spp.*); ya que, el 46 % de los productores manifestaron haber sido atacados por este problema. El ataque de cogollero afecta principalmente a plantas jóvenes sobre las cuales los daños pueden ser totales, aún más, cuando la plaga ataca la inflorescencia del maíz. Además, el barrenador del tallo (*Diatrea spp.*) causó

malestar al 10 % de los productores; el daño de esta plaga es causado por una larva, que ataca a todas las partes de la planta originando perforaciones, que son puerta de entrada para microorganismos que ocasionan la pudrición de la planta o afectación a los granos de la mazorca. Adicional, un 19 % de los productores reportaron problemas con un virus.

Figura 10. Problemas Fitosanitarios



3.3 Características socioeconómicas

Además del análisis de variables productivas, se observa características únicas del

agricultor maicero. El objetivo primordial es conocer sus capacidades y atributos esenciales.

Tabla 2. Caracterización socioeconómica del productor de maíz verano 2018

Provincia	Rendimiento (t/ha)	Edad del Productor	Tradición (generaciones)	Educación (años)	Capacitación (% prod)	Cultivo maíz principal fuente ingresos (%prod)	Asociatividad (% Prod)
GUAYAS	7.47	48	2	8	38	83	42
LOS RIOS	6.56	47	2	9	42	71	30
MANABI	5.88	48	3	8	20	64	29
LOJA	6.01	51	3	7	57	100	5
SANTA ELENA	7.30	50	2	8	83	59	21
NACIONAL	6.62	48	3	8	43	73	30

Fuente: MAG

La edad promedio del productor maicero en el Ecuador es de 48 años. De los productores encuestados, el 30 % dice ser parte de una asociación con fines de mejorar sus condiciones de producción. En cuanto a la capacitación, el 43

% de encuestados recibió instrucción en temas productivos y el MAG fue la institución que brindó la asistencia técnica a la mayoría productores.

La producción de maíz es la principal fuente de ingresos para el 73 % de los agricultores, destacándose la provincia de Loja,

donde el 100 % dijeron ser dependiente de la rentabilidad que les genera su producción.

4. CONCLUSIONES

- El rendimiento objetivo promedio nacional de maíz duro seco (13 % de humedad y 1 % de impureza), para el ciclo de verano 2018, fue de 6.62 t/ha. Esto representa un incremento de 5 % respecto al mismo ciclo del año 2017. La provincia de Guayas tuvo el mejor rendimiento con 7.47 t/ha y la de menor fue Manabí con 5.88 t/ha. Las principales causas que influenciaron para la mejora de productividad fueron las siguientes:
 - Aumentaron los niveles de fertilización específicamente en los niveles de potasio, en comparación con el mismo ciclo 2017.
 - El 97 % de productores usaron semilla certificada.
 - La densidad de siembra incrementó, por lo que, se pudo obtener un promedio de 53.054 mazorcas por hectárea.
 - Un 55 % de los productores manifestaron tener acceso a riego.
- El rendimiento de la provincia de Los Ríos, por la superficie sembrada definió el rendimiento a nivel nacional en el ciclo de verano 2018.

5. RECOMENDACIONES

El manejo de densidad es un factor relevante sobre el rendimiento del maíz. La densidad óptima es distinta con la variedad y las condiciones de crecimiento. La luz solar que llega a la tierra a través de la cosecha de cubierta es a menudo un buen indicador de si la densidad es la adecuada. En la floración, la cosecha debe interceptar al menos el 80 % de la luz solar en la mayoría de los ambientes donde el maíz no es intercalado y la sequía no es frecuente. Por esta razón se debería poner énfasis en los programas de asistencia técnica. También es importante realizar un análisis de la presencia de virus en el cultivo de maíz.

6. BIBLIOGRAFÍA

- IPNI (1999) Internacional de Nutrition de Plantas. Requerimientos nutricionales de los cultivos. Recuperado de [http://lacs.ipni.net/ipniweb/region/lacs.nsf/0/0B4CDA48FABB666503257967007DD076/\\$FILE/AA%203.pdf](http://lacs.ipni.net/ipniweb/region/lacs.nsf/0/0B4CDA48FABB666503257967007DD076/$FILE/AA%203.pdf)
- Herrera, A; Lazcano I. 2000. Sequía? Inundaciones? El potasio ayuda al maíz a soportar el estrés hídrico. Recuperado de: <http://www.ipni.net/ppiweb/iamex.nsf/Swebindex/41E267E39F7A1A7F0625>

[6AD10061232C/\\$file/Sequia++Inundaciones++El+potasio+ayuda+al+amiz+a+soportar+el+estres+hidrico.pdf](http://6AD10061232C/$file/Sequia++Inundaciones++El+potasio+ayuda+al+amiz+a+soportar+el+estres+hidrico.pdf).

7. AGRADECIMIENTOS

El Ministerio de Agricultura y Ganadería a través de la Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria, agradece la colaboración en el levantamiento de información y elaboración de este documento a los técnicos del Plan Semillas de Alto Rendimiento para maíz y arroz.

Área técnica: Dirección de Análisis de Información Agropecuaria, daia@mag.gob.ec

8. ANEXOS

Mapa de rendimientos a nivel provincial

