

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO



DIRECCIÓN DE AGRICULTURA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN

CIERRE AGRICOLA, AÑO 2020-2021 DOCUMENTO DE ACTIVIDADES PRODUCTIVAS



CONTENIDO

Introducción

Resumen ejecutivo

Información general año 2020-2021

Resumen de grupos cultivos (66) con diferentes tecnologías de producción. Año agrícola 2020-2021

Resumen de grupos de cultivos de mayor impacto económico y otras tecnologías . Año 2020-2021

Producción de granos básicos según provincias. Año 2020-2021

Producción de raíces y tubérculos según provincias. Año 2020-2021

Producción de hortalizas según provincias. Año 2020-2021

Grupo de Granos Básicos, año 2020-2021

Arroz mecanizado

Maíz mecanizado

Maíz a chuzo con tecnología

Sorgo

Poroto

Frijol vigna

Guandú

Grupo de Raíces y Tubérculos, año 2020-2021

Yuca

Otoe

Ñame

Ñampi

Grupo de Hortalizas, año 2020-2021

Tomate industrial

Cebolla

Papa

Grupo de Cucurbitáceas, año 2020-2021

Zapallo para exportación

Zapallo para consumo local

Melón para exportación

Melín para consumo local

Sandía para exportación

Sandía para consumo local

Pepino consumo local

Grupo de Frutales, año 2020-2021

Piña

Plátano

Papaya

Aguacate

Limón persa

Guanábana

Naranja

Grupo de Cultivos industriales, año 2020-2021

Café

Palma aceitera

Caña industrial

Cacao

Agrotecnologia 2020-2021



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN

INTRODUCCIÓN

El Ministerio de Desarrollo Agropecuario dentro de su estructura organizativa, la integra la Dirección de Agricultura, el cual tiene como objetivo principal "Fortalecer la producción agrícola nacional, orientando, normando y transfiriendo tecnologías a los productores; para mejorar la eficiencia, productividad, competitividad y sostenibilidad de los sistemas de producción.

Tiene como función principal promover, normar, apoyar, supervisar y evaluar el desarrollo de los programas y proyectos, que se ejecutan en las Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales, mediante la coordinación contínua.

En ese ámbito la dirección con la colaboración de los técnicos agrícolas regionales y nacionales, presenta este documento de los principales resultados del cierre agrícola comprendido entre **el 1 de mayo de 2020 al 30 de abril de 2021**, a través de formatos, mapa, gráficas y cuadros ilustrativos; que forma resumida, plasma la información de treinta y cinco (35) cultivos considerados de mayor impacto a la economía debido al destino y tecnología de producción, cuyos datos son generados desde las distintas agencias de extensión del MIDA ubicadas a nivel nacional, información que es validad por los coordinadores nacionales de programas y analizados por la unidad de planificación de agricultura.

Contiene además, un formato por cultivo con información de producción por regiones o provincias, tecnología de producción, indicadores económicos, gráficas comparativas, problemática y comentarios técnicos relacionados con el desarrollo de cada uno de los cultivos.

En términos generales la producción agrícola ha contribuido positivamente en la disponibilidad alimentos, con la producción de 11.5 millones de quintales específicamente en el grupo de granos básicos (arroz, maíz, poroto, frijol y guandú) y en raíces y tubérculos en 1.2 millones de quintales; desarrollados con tecnologías de producción, a pesar de las problemáticas generadas por la variabilidad climática y otras fuerzas externas que influyeron en la actividad agropecuaria.



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN

RESUMEN EJECUTIVO

La producción agrícola a diferencia de otras actividades productivas agropecuaria, se desarrolló en ciclos de cultivos que generalmente concentra dos períodos productivos, que genera información de diferentes variables, el cual permite comparar y evaluar el desempeño de las actividades. Es así como la Dirección de Agricultura del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, elabora el documento denominado "cierre agrícola" del período comprendido entre el 1 de mayo 2020 al 30 de abril 2021.

La cobertura total de atención en la actividad agrícola, se desarrolló en una superficie de 242,122 hectáreas sembradas que involucra a sesenta y seis (66) cultivos desarrollados con diferentes tecnologías de producción, se cosechó 233,531 hectáreas y pendiente de cosecha al de realizar 4,765.55 momento el cierre de Se obtuvo una producción total de 4.020,812 toneladas de productos agrícola. Se registró la pérdida de 3,825.13 hectáreas del total de la superficie sembrada, atribuibles a la variabilidad climática, en especial las irregularidades en las lluvias, que afectó a las actividades económicas del país en general, complementadas con la presencia de los huracanes OTA e IOTA finales del año calendario, entre Importante mencionar la participación de 48,121 productores en la siembra y en cosecha 45,625; donde se superó en un 26.3% la proyección de la participación los productores.

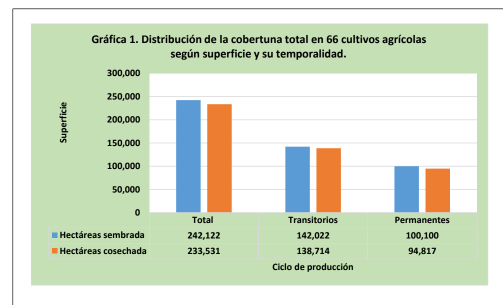
Este documento se circunscribe al **análisis de 35 cultivos** que se estima son de mayor impacto debido al destino de la producción (mercado nacional y de exportación), al sistema de producción y a la generación de recursos en bienes y servicios que aporta a la economía nacional. Contiene información por cultivos y por regiones entre ellos; indicadores de producción, indicadores económicos y técnicos, mapas, cuadros y gráficas que refleja el desempeño del cultivo en los últimos años agrícolas, así como limitaciones que han afectado el desarrollo de las actividades productivas.

En estos rubros (35) se sembraron en total 227,551 hectáreas de las cuales se cosecharon 220,203 (96%), obteniéndose una producción total de 3,556,828 toneladas de productos agrícolas, donde se perdieron un total de 3,741 hectáreas y pendiente de cosecha de 3,607 has. Del total de hectáreas sembradas el 52% (118,296 has) corresponden a los granos básicos. De ese hectareaje el 74% (87,635 has.) corresponde al rubro arroz mecanizado y el 16% (19,179 has.) a maíz mecanizado. Se atendieron en estos rubros 39,326 productores de acuerdo a las limitaciones técnicas en su cobertura institucional (Anexo 4).

Importante señalar que del total de hectáreas perdidas en granos básicos (2,312 has) el 65% corresponden a arroz mecanizado; 18% a frijol vigna; 7% a poroto; el 5% a maíz mecanizado y 5% a maíz chuzo tecnología, guandú y sorgo. Al realizar el cierre se reportaron 3,607 hectáreas sin cosechar de los cuales 59% en cultivos industriales y el 8% en granos básicos (anexo 3). En síntesis, el desempeño de la producción agrícola fue positivo, donde el 67% de los cultivos reflejan incrementos con respecto al año anterior. Anexo 9



DIRECCIÓN DE AGRICULTURA UNIDAD DE PLANIFICACION INFORMACIÓN GENERAL DE COBERTURA (66 Rubros)



Este documento conocido como cierre agrícola, presenta información de producción de los diferentes rubros agrícolas, el cual comprende el periodo entre el 1 de mayo de 2020 al 30 de abril de 2021, que describe el desarrollo de las actividades productivas en dicho periodo.

El Ministerio de Desarrollo Agropecuario en su cobertura de atención al productor agrícola, a través las once (11) Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales y sus (85) Agencias de Extensión Agropecuaria, brindó asistencia técnica directa a un total de 48,121 productores que aplican algún tipo de tecnología en 66 cultivos los cuales define la cobertura. En la gráfica 1, refleja las hectáreas sembradas y cosechadas según el ciclo de producción, donde el 63.3% representa la superficie sembrada en cultivos transitorios y el 36.7% a los permanentes. Del total de hectáreas cosechadas (233,531 ha.) se obtuvo una producción de 4,020,812 toneladas, de los cuales el 14% corresponde a granos básicos. Y en cultivos permanentes se obtuvo una producción total de 2,866,906 toneladas de los cuales el 80% corresponde a industriales. Mayor detalle aparece descrito en el Anexo 2.

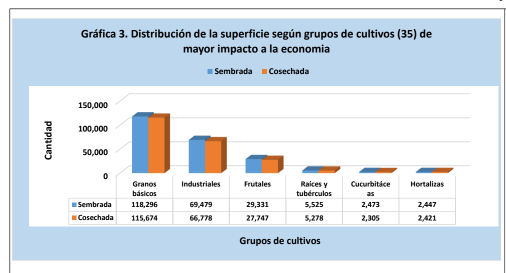


En la gráfica 2 se observa la cobertura total de atención a **48,121 productores** y la **superficie sembrada (242,122 hectáreas**), donde el 94% (227,551 has) se considera rubros de mayor impacto en la economía nacional, debido al destino de la producción y la tecnología aplicada; el 6% (14,572 has) desarrollan otros cultivos con menor tecnología de producción como a chuzo tradicional, fangueo en pequeñas parcelas, hortalizas varias a cielo abierto, entre otros.

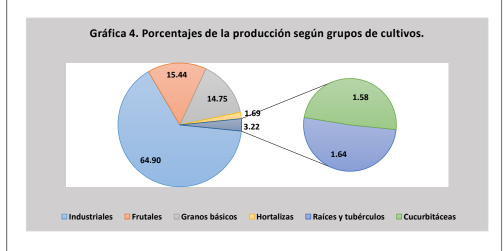
En ese sentido, se cosecharon un total de 233,531 hectáreas, con la participación de 45,625 productores, de los cuales el 83% desarrollan cultivos de mayor impacto y el 17% otras tecnologías, como se detalla en el anexo 3. Importante mencionar que al realizar el cierre quedaron pendiente 4,765.87 hectáreas sin cosechar, de los cuales, 75% a rubros que desarrollan mayor tecnología de producción y el 25% otros tecnologías, como se detalla en el anexo 3.



DIRECCIÓN DE AGRICULTURA UNIDAD DE PLANIFICACION INFORMACIÓN DE RUBROS (35) DE MAYOR IMPACTO



Del total de la superficie sembrada (242,122 has) como cobertura de atención al productor, el 93% (227,551 ha.) se aplica mayor tecnología de producción, la cual se consideran rubros de mayor impacto económico debido al destino de la producción y en que, basado en el costo de producción generan millones de balboas en la distribucion de bienes y servicios como aparece detallada en cada página de cultivo. En la gráfica 3, se aprecia el comportamiento de la superficie sembrada y cosechada durante el año agrícola 2020-2021. En el grupo de granos básico se sembró el 52% del total de superficie sembrada que incluye los cultivos de: arroz mecanizado, maíz mecanizada y a chuzo con tecnología, poroto, frijol, quandú y se incluye el sorgo. En los cultivos uso agroindustrial representa el 30% de la superficie sembrada, entre ellos: café, cacao, caña industrial, palma de aceite y cocotero. En el grupo de frutales el 13% entre estos: plátano, piña, cítricos, papaya, guanábana, aguacate, guayaba y pitahaya. En raíces y tubérculos: yuca, otoe, ñame y ñampí el cual representa el 2% de la superficie sembrada. En cucurbitáceas el 1.1% entre ellos: sandía, melón, zapallo y pepino. En grupo de hortalizas se incluye los cultivos de cebolla, papa y tomate industrial, que representa el 1% de la superficie sembrada. (Anexo 4).



La gráfica 4, describe el porcentaje de la producción obtenida de acuerdo a los grupo de cultivos, donde se obtuvo un total de **78,250,211** quintales que equivale a **3,556,828** toneladas de productos agricolas de estos 35 cultivos. El mayor porcentaje en la producción se obtuvo en el grupo industrial con el 65%, los frutales con el 15%; granos básicos el 14% y los demás grupos con el con el 1.5%. Importante señalar, que se logró superar las proyeccines de siembra en estos rubros y en la participación de los productores en un 43 y 13% respectivamente. **Anexo 4**



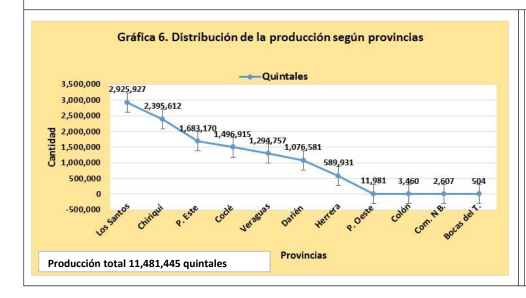
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA- UNIDAD DE PLANIFICACION

Producción de Granos Básicos en rubros de mayor aporte económico. Año 2020-2021



Superficies

Los cultivos en granos básicos de mayor aporte a la economía están: arroz, maíz, poroto, frijol y guandú; en la gráfica 5, se observa la distribución de la superficie por provincias. En ese sentido, las provincias que presentan el mayor porcentaje en superficie sembrada están: Los Santos con el 24.55%; Chiriquí 24.4%, Panamá Este el 13.9% Coclé el 11.2%. con Importante resaltar que en estas actividades productivas participaron 8,719 productores que sembraron 117,383 hectáreas de los cuales se cosechó 114,822 Has. con el asesoramiento técnico de las Direcciones de Servicios Agropecuario Regionales y la Dirección de Agricultura. La mayor participación de los productores en la siembra en estos sistemas de producción se realizó en el cultivo de maíz a chuzo con tecnología con un 35% y arroz mecanizado con un 17%. En rubro de leguminosa, que se incluye en los granos básicos participó el 37% del total de los productores y de ellos el 14% en frijol vigna. Anexo 6



Producción

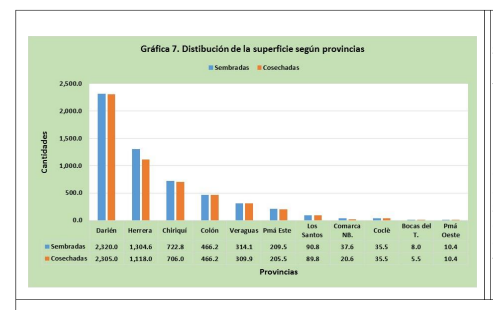
La producción nacional de granos básicos fue de 11,481,445 quintales o sea 521,884 toneladas. En la **gráfica 6,** se aprecia que las provincias de Los Santos, Chiriquí, Panamá Este, reflejan los mayores aportes. En este sentido, el cultivo de arroz mecanizado representa el 78% de la producción de granos, el maíz mecanizado el 18%. Con sistema de producción a chuzo con tecnología esta el maíz, con el 3%, frijol vigna el 0.4%; poroto el 0.2% y el cultivo de guandú el 0.04% de la producción nacional.

Por cultivos se tiene que la provincia de Chiriquí produce el 23% en arroz mecanizado y Panamá Este el 19%; en maíz mecanizado 80% en la provincia de Los Santos y el 14% Herrera; en Poroto 81% Chiriquí y el 12% Veraguas; en el cultivo de Fríjol 89% Chiriquí y 6% Darién; en guandú el 42% en Veraguas y Colón el 19%. **Anexo 6.1**



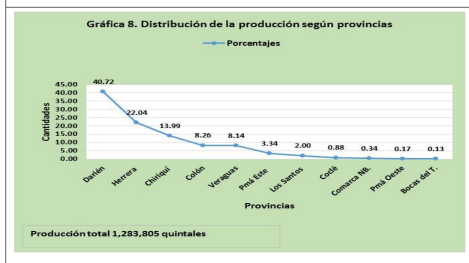
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA- UNIDAD DE PLANIFICACION

Producción de Raices y Tubérculos, según provincias. Año 2020-21



Superficies

La gráfica 7, se aprecia la superficie total sembrada en el rubro de raíces y tubérculos fue de 5,519 hectáreas de ellas el 96% (5,272) se cosechó. Las provincias con mayor porcentaje en la siembra fueron Darién con el 42%, Herrera el 24% y Chiriquí con 13%. Los cultivos dentro del grupo de raíces y tubérculos están; yuca, ñame, otoe y ñampí, las cuales contribuyen con un aporte importante en la economía nacional en la adquisición de bienes y servicios. En el proceso de siembra participaron un total de 6,942 productores que desarrollan tecnología de producción tecnificada con el asesoramiento técnico de los coordinadores agrícolas de las diversas Regiones de Servicios Agropecuarios del MIDA y de las orientaciones normativas de la Dirección de Agricultura. La mayor participación de los productores en el desarrollo del ciclo de producción del rubro se realizó en la provincia de Darién con el 37% del total, 17 y 16% en las provincias de Veraguas y Herrera y Colón con el 12%. (Anexo 7)



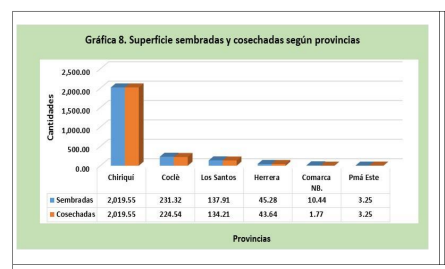
Producción

La gráfica 8, describe la distribución porcentual por provincias en la producción de raíces y tubérculos en las cuales se destacan: Darién, Herrera, Chiriquí y Colón. En la producción del rubro jugó un papel importante la aplicación del paquete tecnológico, donde se cosechó 1,283,805 quintales, de ellos el 46% en el cultivo de yuca, 37% ñame, 12% otoe y 5% ñampí. En este sentido, se produjo 596,974 quintales de yuca, los cuales las provincias con mayor aporte fueron Darién 41%, Chiriquí 24% y Herrera el 13%. En ñame se produjo 472,510 quintales de los cuales 39% corresponde a Darién y el 38% a Herrera. En otoe hubo una producción de 152,778 quintales, el 37% corresponde a Darién, 26% Colón y 16% a Herrera. En el cultivo de ñampí, hubo una producción de 61,544 quintales, donde el 61% corresponde a Darién y el 16% a Chiriquí. (Anexo 7)



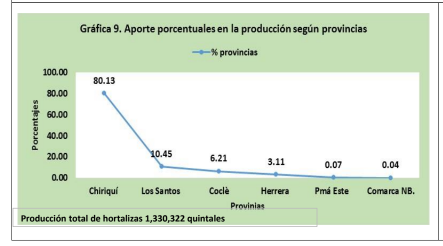
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA- UNIDAD DE PLANIFICACION

Producción de Hortalizas, según provincias. Año 2020-21



Superficies

La gráfica 8, muestra la distribución de la superficie sembrada y cosechada según provincias, de acuerdo a las cifras obtenidas por las diversas coordinaciones agrícolas regionales y la coordinación nacional. En el rubro de hortalizas se sembraron 2,447.75 hectáreas de los cuales se cosechó el 99% (2,426.96 has); de estas, el 59% (1,429.18 ha) del cultivo de papa, 36% en cebolla y 5% en tomate industrial. Participaron un total de 774 productores en la siembra, de los cuales el 67% (519) en el cultivo de cebolla, 24% (184) en papa y el 9% (71) en tomate industrial. La participación de los productores se concentran en las provincias de Coclé y Chiriqui por la fortaleza del cultivo (Tomate industrial y papa respectivamente). (Anexo 8).



Producción

La producción de hortalizas se describe en la gráfica 9 su distribución y aporte de la producción de hortalizas de mayor impacto en la economia nacional, como los es papa, cebolla y tomate industrial. En este año agrícola se produjo un total de 1,330,322 quintales en estos rubros, de los cuales el 53% (712,294 quintales) corresponde a papa; 36% (484,255 q) a cebolla y el 10% (133,773q) a tomate industrial. En ese sentido los rendimiento promedio obtenidos fueron los siguientes: en el cultivo de cebolla se obtuvo 551.86 quintales por hectárea; en papa 498.9 g/ha y en tomate 1,112 g/ha. (Anexo 8)



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN

ANÁLISIS POR CULTIVOS DE MAYOR IMPACTO ECONÓMICO

AÑO AGRICOLA 2020-2021



Jornales totales para produc.

Costo de produc promed /ha.

Rentabilidad prom. / ha. %

Importación - Contingente

OMC - presentación cáscara

TPC- presentación cáscara

TPC- presentación pilado

Total importación

Aporte a la economía *

Precio al productor

207.93

Quintales

214,104

157.915

668.119

DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE ARROZ MECANIZADO / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRAI	MADO			SIEMBRA				CO	SECHA			Superf.	Has por
REGIONES	No. de prod.	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de			Producción		Rend.	perdida	cosechar
	No. de prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	hectàreas	%	prod.	Hectáreas	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	(ha.)	Coseciiai
TOTAL	1,080	62,367	103.91	6,480,288	1,452	87,635	140.52	1,448	85,914	8,975,807	407,133,630	407,991.23	104.5	1,516.0	205
Chiriquí	413	17,500	100.00	1,750,000	494	20,839	119.08	494	20,273	2,106,604	95,553,451	95,755	103.9	566.00	0.0
Veraguas	145	10,250	105.00	1,076,250	168	11,910	116.20	168	11,856	1,264,703	57,365,663	57,487	107.0	54.00	0.0
Herrera	25	1,000	100.00	100,000	36	2,707	270.70	36	2,561	251,905	11,426,159	11,450	98.4	116.00	30.0
Coclé	152	2,527	94.00	237,538	292	12,933	511.79	289	12,673	1,480,488	67,153,455	67,295	116.8	85.00	175.0
Pmá Oeste / Capira	1	90	100.00	9,000	3	120.00	133.33	3	120	11,760	533,422	535	98.0		0.0
Panamá Este / Chepo	111	13,000	105.00	1,365,000	148	16,165	124.35	148	15,951	1,671,729	75,827,956	75,988	104.8	214.0	0.0
Los Santos	165	10,500	110.00	1,155,000	217	12,750	121.43	216.0	12,576	1,124,984	51,028,149	51,136	89.5	174.0	0.0
Darién	68	7,500	105.00	787,500	94	10,211	136.15	94	9,904	1,063,634	595,678	48,347	107.4	307.0	0.0
Tecnol. de producción	Has. Semb			CC	OMPARATI	VO ÚLTIMO	S AÑOS				Gráfica 10 D	istribución do	la produce	ión	
Riego (13%)	11,154	INDICADO	ODES		Añ	os agrícolas	3	Gráfica 10. Distribución de la producción			1011				
Cocono (070/)	76 404	INDICADO	UKES	2046 47	2047.40	2040 40	2040.20	0000 04		Veraguas					

Has. Semb											
11,154	INDICADORES		Añ	os agrícolas	;						
76,481	INDICADORES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21					
, , , , ,		6,834,332	7,146,140	7,014,921	7,763,962	8,975,807					
ariedades con mayor has., sembradas S		66,231	70,937	72,033	74,635	87,635					
24,635.67	Superficie cosechada	65,275	69,632	71,128	74,399	85,914					
11,930.46	Rendimiento (q/ha.)	104.70	102.63	98.62	104.36	104.47					
	Productores /cosecha	1,144	1,119	1,057	1,125	1,448					
	11,154 76,481 87,635 sembradas 24,635.67 11,930.46	11,154 76,481 INDICADORES 87,635 Producción total	11,154 T6,481 INDICADORES 2016-17 87,635 Producciòn total 6,834,332 sembradas Superficie sembrada (ha) 24,635.67 Superficie cosechada 65,275 11,930.46 Rendimiento (q/ha.) 104.70	Text Text	Text Text	T1,154 T6,481 T					

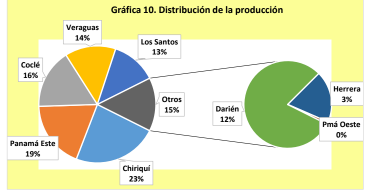
11.399.66 IDIAP-7217 La distribución de la producción se aprecia en la gráfica 10, se observan las provincias con mayores Estrella 71 10,505.57 aportes. En los últimos cinco (5) años se incrementó en un 31.3%, que representan 2,141,475 IDIAP -38 8,930.49 quintales húmedos y sucios. En comparación al año pasado se incrementó en 1,211,845 quintales 5.396.70 que representa el 15.6% como se aprecia en la gráfica 11. Importante resaltar como se ha incremento Laza Arroz (1) la producción por años agrícolas como se aprecia en la gráfica 12. Según el análisis de la tasa de Senumisa (1) 3,702.00 crecimiento, la producción tuvo una variación del 7.1% en este quinquenio, al igual que los demás 1.053.02 indicadores de producción presentan tasas positivas. En general, las condiciones climáticas Palma 18 favorecieron el desarrollo del cultivo manteniendo buenos rendimientos en las diversas regiones, a Inta Puita 655.00 nivel nacional se aprecia excelente resultado, como se observa en el cuadro comparativo. Es IDIAP FL-137-11 515 importante señalar, el aporte económico que genera esta actividad en la distribución de bienes y servicios de B/.207 millones. Con respecto a las proyecciones de siembra se superó en 21%, o sea, Indicadores Económ. Cantidad 15.219 hectáreas. 262,905

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

24.50 Irregularidades en las lluvias al inicio de la primera siembra en las áreas arroceras. Disminución de las 2,372.63 fuentes hídricas por las irregularidades en lluvias afectando la siembra con riego y reducción de áreas de producción, donde sólo el 14% se desarrollan con este sistema. En ese sentido se perdieron 1,516 hectáreas con una producción apróximada de 158,422 quintales tomando como base el rendimiento nacional (104.5q/ha). Adicional, al momento del cierre quedaron 205 has., sin cosechar de los cuales el 85% de Coclé y 15% de Herrera. Entre otros problemas se señala la incertidumbre en la compra por parte de los molineros por falta de instalaciones de almacenamiento del grano. 296,100 Financiamiento tardío y reducción del financiamiento por las casas comerciales que impacta en el incremento en los costos de producción. Factores climáticos (ETA e IOTA) en noviembre y presencia de la pandemia que impactó en la producción agrícola.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TÉCNICAS

Del total de la superficies sembrada en el país (87,635 has.) con las diferentes variedades, el 10.3% son con variedades no liberadas, entre ellas: Laza Arroz y Senumisa (9,098.7 has.) (anexo No.10). Necesidad de incrementar la inversión en uso de riego y rehabilitación de los sistemas existentes para asegurar la producción durante todo el año, en este sentido: el 62% de áreas con riego corresponde a Coclé: 18 % a Chiriquí: 10 % a Herrera y 6 % Panamá Este. Fortalecer la relaciones de Panamá con el Fondo Latinoamericano. Arroz de Riego (FLAR), para liberar más materiales por año tolarante a problemas fitosanitario. Revisar el programa de aseguramiento (Prima) que tiene el ISA para que amplie la cobertura de inversión de los productores. Fortalecer las capacidades técnicas regionales a través de capacitaciones y transferencia de tecnología. Se estima que el consumo aparente es de 9.2 millones guintales y mensual de 774.563 qq, según cálculos realizados por Autoridad Nacional de Aduanas, ACODECO y Dirección de Agricultura. Este año al igual que los anteriores, se sigue cumpliendo con los acuerdos del TPC y OMC para la importación del rubro. Del total del volumen a importado (668,119q), el 76% viene en cáscara y el 24% pilado. Importante mencionar que el precio fijado por quintal de arroz en B/.24.50 pagado a productores, el cual incluye B/.7.50 de subsidio por parte del Gobierno Nacional y B/.17.00 por parte de los industriales









MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

CULTIVO DE MAIZ MECANIZADO / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	AMADO			SIEMBRA				COS	SECHA				
REGIONES	No. de	Superficie a sembrar	Rend.	Producción	No. de prod.	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Superficie perdida	Has por cosechar o
	prod.	(ha.)	Qq/ha.	(Q)		ha.	%	prod.	(HA.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	(ha.)	para silos
TOTAL	841	19,295	105.82	2,041,761	939	19,178.8	99.40	928	18,967.5	2,078,640	80,802,490	94,062	109.6	121.00	90.29
Chiriquí	196	1,951	71.33	139,156	88	1,435.0	73.55	84	1,324.0	102,311	4,640,713	4,650	77.3	111.00	0.0
Veraguas	12	20	90.00	1,800	21	107.0	535.00	17	55.0	3,598.3	163,213	163.56	65.4	5.00	47.00
Herrera	95	2,200	110.00	242,000	141	2,733.5	124.25	141	2,719.9	292,925	225,191	13,315	107.7	0.00	13.59
Coclé	8	124	71.01	8,805	5	106.6	85.97	5	106.6	11,167	506,533	508	104.8		0.0
Los Santos	530	15,000	110.00	1,650,000	609	14,676.7	97.84	606	14,646.0	1,659,358	75,266,839	75,425	113.3	1.00	29.66
Darién					75	120.0		75	116.0	9,280	420,932	422	80.0	4.00	0.0
Tecnologia	Has. Semb		COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS												

Tecnologia	Has. Semb												
Riego		INDICADORES		Ar	ios agrícola	s							
Secano	19,179	INDICADORES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21						
Total	19,179	Producción (qq)	1,975,956	1,971,815	1,798,247	2,019,067	2,078,640						
Variedades sembrad	as	Superficie sembrada	17,861	19,718	17,812	18,640	19,179						
Hibridos: entre los	de mayor	Superficie cosechada (ha.	15,727	19,534	17,280	18,556	18,968						
aporte a la producci	ón están:	Rendimiento (q/ha.)	102	100.9	104	108.8	109.6						
30F35		Productores /cosecha	536	907	742	779	928						
PA-226			-										

3041

Nacionales: Variedad registrada en el cierre de mayor producción MV-1102

 Indicadores
 Cantidad

 Jornales (3.20 /ha.)
 61,372

 Comercialización (qq)
 2,078,640

 Aporte a economía*
 33.45

 Costo / ha. promedio
 1,744.28

 Precio productor (qq)
 17.50

 Rentabilidad / ha. %
 26.21

Este rubro impacta con unos B/.33.3 millones a la economía nacional en la distribución de bienes y servicios. Las provincias de Los Santos y Herrera concentran el 94% de la producción nacional, como aparece representado en la gráfica 13. En la gráfica 14, se observa el comportamiento de la superficie cosechada y producción; de acuerdo a la información del cuadro comparativo; en los último cinco años la producción se incrementó en 102,684 quintales, que equivale al 5.2% y con respecto al año pasado en 3%, La superficie cosecha aumentó en 20.6% y con respecto al año pasado en 2.2%. La gráfica 15, describe el desempeño en los indicadores de producción en los últimos cinco años los cuales generan valores positivos en la producción de maíz mecanizado, Importante señalar que se reportaron 90.25 hectáreas sin cosechar de los cuales 52% en Chiriquí, 33% Los Santos y Herrera el 15%, una producción estimada de 9,892Q.

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

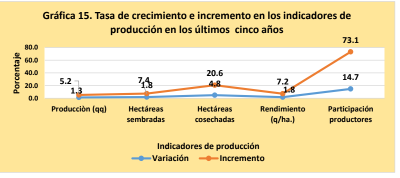
Los fenómenos naturales han impactado en la zona del litoral pacífico, área donde se ubica el arco seco, se presentaron lluvias irregulares y siembras tempranas que provocó merma. De forma general estos fenómenos atmosféricos impactaron en el ciclo de producción con la pérdida de 121 hectáreas del cual el 92 % corresponden a la provincia de Chiriquí. Este cultivo se siembra una vez al año debido a la variabilidad climática, por lo que restringe la capacidad de producción a fin de aumentar la oferta nacional.. Otras de las limitaciones esta la poca disponibilidad de agua para incorporar sistema de riego.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS

Incorporar sistemas de riego en áreas potenciales, que permitiría mejorar el aprovechamiento de los suelos y los rendimientos por encima de lo que establece la Ley 107, ya que es un rubro de incentivo a la producción. Fortalecer otras regiones del país, para aumentar el potencial de siembra mecanizada y a chuzo con tecnología, este último se han obtenido rendimientos entre 60 a 100 quintales por hectáreas. Entre otros aspectos de interés, es el precio fijado por quintal de maíz en B/.17.50 pagado a productores, el cual incluye B/.3.00 de subsidio por parte del Gobierno Nacional.y B/.14.50 por parte de los industriales. Es importante mencionar, que según la información disponible, el consumo aparente de maíz es de 9,854,325 quintales tanto para fines industriales como para consumo humano. El seguimiento sistemático al plan de siembra regionales, es de mucha importancia con miras a aumentar la superficie de siembra en secano mediante visitas técnicas especializada y la incorporación de manejo integral del cultivo.







Obs. Costo de producción actualizado en marzo de 2020. * en millones de B/.

Fuente. Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales /Dirección de Agricultura. MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

CULTIVO DE MAIZ CHUZO CON TECNOLOGIA / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	AMADO)		SIEMBRA		COSECHA							Has por
REGIONES	No. de	Hectáreas	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Hectáreas perdida	cosechar
	prod.	a sembrar	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(HA.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	perdida	para silos
TOTAL	2,074	5,396	72.27	389,982	3,057	5,055.4	93.69	2,948	5,015	355,007	14,239,484	16,020	70.8	33.25	7.00
Chiriquí	754	3,266	69.76	227,862	612	1,869.8	57.24	603	1,860.7	128,230	5,816,385	5,829	68.9	9.09	0.0
Veraguas	180	200	60.00	12,000	350	608.5	304.27	344	601.5	21,498.4	975,146	977.20	35.7		7.0
Herrera	300	350	74.80	26,180	850	761.9	217.68	848	758.5	43,469	225,191	1,976	57.3	3.41	0.0
Coclé	181	114	50.26	5,730	151	90.7	79.55	151	90.7	5,057	229,361	230	55.8		0.0
Panamá Oeste	36	19	80.00	1,480	5	1.5	8.11	5	1.5	90	4,082	4	60.0		0.0
Colón	38	27	60.00	1,620	54	29.6	109.44	54	29.2	1,990	90,264	90	68.3	0.40	0.0
Panamá Este	80	60	40.00	2,400	181	183.0	305.00	181	183.0	10,889	493,914	495	59.5		0.0
Los Santos	450	1,300	85.00	110,500	516	1,399.7	107.67	516	1,399.1	141,210	6,405,141	6,419	100.9	0.60	0.0
Bocas del Toro	20	20	50.00	1,000	18	13.0	65.00	18	13.0	504	22,861	23	38.8		0.0
Darién	10	10	40.00	400	25	12.0	120.00	25	12.0	720	32,658	33	60.0		0.0
Comarca	25	30	27.00	810	295	85.8	285.83	203	66.0	1,351	61,280	61	20.5	19.75	0.0
Tecnología	Has. Semb				COMPARA	ATIVO ÚLTIN	IOS AÑOS								
Socono	5.055					Nãos sarios!									

Tecnología	Has. Semb											
Secano	5,055	INDICADORES		Α	ños agrícol	as						
Variedades sembra	adas	INDICADORES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21					
Hibrido importado		Producción (qq)	327,425	247,608	335,127	195,243	355,007					
30F35; PA-226; 304	.1	Superfice sembrada	3,542	4,004	4,869	2,771	5,055					
Nacionales: Variedad	l registrada	Superficie cosechada	3,423	3,968	4,606	2,649	5,015					
MV-1102		Rendimiento (q/ha.)	95.6	62.4	72.8	73.7	70.8					
Indicadores econ	Cantidad	Productores /cosecha	1,894	2235	1,838	1,702	2,948					
I(00.)	440.074											

Jornales (23.)

116,274

Este rubro impacta con unos B/.6.5 millones a la economía nacional en la distribución (Q)

Aporte a economía*

Costo / ha. promedio

1,280.91

Precio productor (qq)

Rentabilidad / ha. %

15.72

Ganancia por Q

2.39

Este rubro impacta con unos B/.6.5 millones a la economía nacional en la distribución de bienes y servicios. Las provincias de Los Santos, Chiriquí, Herrera y Veraguas, son representativas en desarrollar este sistema de producción, como aparece descrita en la gráfica16. En la gráfica 17, se observa las fluctuaciones en la producción en un período de diez años donde se incrementó en un 12.2%, sin embargo, en el año 2019-20 se redujo en un 41.7%, que equivalen a 139,884 quintales. No obstante, en comparación al año pasado se incrementó en 159,764 quintales, a sea, el 81.8%

La gráfica 18, se aprecia el comportamiento en los indicadores de producción, tanto en el incremento como en la variación, tomando como referencia el cuadro compativo en los últimos cinco años agrícolas. En ese sentido, las mayores tasas o variaciones se obtuvieron en las superficie cosechadas y en la participación de productores. En cuanto los mayores incrementos, se ha obtenido en las superficies sembrada y cosechada, asi como en la participación de productores,

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

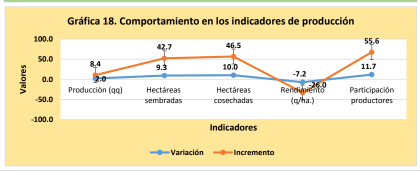
El principal problema se presentó en las irregularidades de las lluvias a causa de los fenómenos atmosféricos, ocurridos a finales de año con presencia a nivel nacional del ETA e IOTA. Adicional a la Pandemia que limitó las actividades productivas agropecuarias. De forma general estos fenómenos atmosféricos impactaron en el ciclo de producción con la pérdida de 33.25 hectáreas de los cuales el 59% corresponde al área comarcal y 27% a Chiriquí. Entre otros estan, elevados precios de los insumos, escasa mano de obras y encarecimiento de la misma.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS

Fortalecer tecnologías en manejo de cultivos en las provincias con bajo rendimientos afectados por la variabilidad climática, a fin de que el productor continúe beneficiándose con los incentivos de la compensación. Es importante mencionar que este sistema de producción contribuye a la seguridad alimentaria aumentado la oferta en el país para consumo humano. Las capacitaciones y la transferencia de tecnología es una herramienta para el incremento de la producción, mediante técnica de "aprender haciendo" importante para la adopción de tecnología, las cuales se logra mediante el establecimiento de módulos demostrativo.







Obs. Costo de producción actualizado en marzo de 2020. * en millones de B/.

Fuente. Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales /Dirección de Agricultura. MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE SORGO / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

	PROGRAMADO				SIEMBRA			COSECHA						Superficie
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Produce	ción		perdida
	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(HA.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Rend. Qg/ha.	(ha.)
		, ,												
TOTAL	34	1,147	55.35	63,492	27	912.73	79.58	22	852.43	60,558	2,752,347	2,752.6	71.04	60.30
Chiriquí	29	797	40.02	31,892	23	858.33	107.70	20	825.33	57,903	2,631,691	2,632.0	70.16	33.00
Los Santos	5	350	90.29	31,600	4	54.40	15.54	2	27.10	2,655	120,656	120.7	97.96	27.30
Tecnol producción	Has.	COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS La producción de este rubro se destina principalmente para la ela								elaboración de				

ecnol. producción Has. COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS

Riego	0	INDICADORES		Año	s agrícolas	.	
Secano	912.73		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Variedades semb.		Producción (qq)	20,238	8,900	25,888	80,421	60,558
	Has.	Sup. sembrada (ha.)	347	164	797	1,225	913
Hibridos	912.73	Sup. cosechada (ha.)	295	164	640	1,144	852
Ind económicos	Cantidad	Rendimiento (q/ha.)	69	54	40	70	71
Costo produc./ha.	1,137.49	Productores /siembra	17	50	21	35	27

La producción de este rubro se destina principalmente para la elaboración de piensos, en la provincia de Chiriquí se cultiva en el 95% y en Los Santos el 5%. La gráfica 19, refleja el comportamiento de la superficie sembrada y cosechada en un período de cinco años, en ese periodo, creció en un 163% la superficie sembrada y la cosechada en 188%, ambas por encima de las 550 hectáreas. En producción también se incrementó en 199% que representa 40,320 quintales como aparece en la gráfica 20. Sin embargo, con respecto al año pasado estos indicadores de producción se redujeron en un 25%, según información contenida en el cuadro comparativo. En síntesis, la tasa de variación en los diferentes indicadores se aprecian en la gráfica 21, donde las mayores tasas de crecimiento se reflejan en producción y superficie cosechada



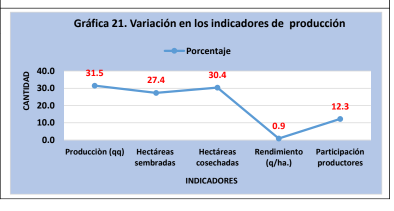






COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS

La producción de este grano a pesar que tiene la calidad que amerita, presenta debilidad en las condiciones de producción del grano y la inestabilidad precio a nivel internacional, lo que lo hace sensitivo mantenerse como competitivo para ese mercado. No obstante, es necesario su monitoreo y seguimiento a fin de mantenerse como rubro sustituto principalmente en la alimentación animal dentro del mercado nacional. Este rubro representa el 1% de la superficie sembrada en granos comerciales, por lo que seria positivo aprovechar el espacio disponible del ciclo de producción, en las áreas donde se desarrolla el cultivo sustituto (maíz mecanizado).



Obs. Costo actualizado en marzo de 2020. * En millones de B/.

Fuente: Técnicos Regionales / Dirección de Agricultura- MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO POROTO / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

_	PROGRAMADO									C	OSECHA			Has
REGIONES	No. de	Superficie	Rend.	Producción	No. de	Super	ficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	pérdida
	prod.	a sembrar	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	perulua
TOTAL	962	1,652	24.00	39,648.00	1,064	1,487.09	90.02	950	1,329.67	23,138	1,049,520	1,051.7	17.40	157.42
Chiriquí	407	1,127	24.00	27,048.00	436	1,129.00	100.18	384	1,113.96	18,741	18,741	851.9	16.82	15.04
Veraguas	200		24.00		277	149.91	83.28	277	120.11	2,731	1,239	124.1	22.74	29.80
Herrera	200		24.00	4,800.00	166	88.70	44.35	157	46.17	975	442	44.3	21.12	42.53
Coclé	27	6.00	24.00	144.00	6	1.42	23.67	6	1.42	41	19	1.9	28.91	
Pmá Oeste-Capira	14	3.00	24.00	72.00	4	1.00	33.33	4	1.00	21	10	1.0	21.20	
Los Santos	10	5.00	24.00	120.00	1	0.43	8.60	1	0.43	5	2	0.2	11.40	
Darién	4	1.00	24.00	24.00	10	2.00	200.00	10	2.00	40	48	1.8	20.00	
C. Gnobe Buglé	100	130	24.00	3,120.00	164	114.63	88.18	111	44.58	584	265	26.5	13.10	70.05
Tecnología	Has. Semb)	COMPARATIVO ULTIMOS AÑOS								•			
Diogo	0													

Tecnología	Has. Semb	DE COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS									
Riego	0			Año	s agrícolas						
Secano	0	INDICADORES		Allo	s agricolas	•					
Minima Labranza	1,487		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21				
Variedades sembradas	3	Producción (qq)	34,418	33,582	31,180	28,965	23,138				
Calima, mantequilla, chi	leno,	Superficie sembrada	2,176	1,747	1,441	1,490	1,487				
IDIAP R-2 e IDIAP R-3		Superficie cosechada	1,739	1,631	1,391	1,398	1,330				
Indicadores econ.	Cantidad	Rendimiento (Q/ha.)	19.8	20.6	22.4	20.7	17.4				
Consumo Kg/hab/año	1.3	Productores /siembra	965	878	846	885	1,064				
Jornales (49 p/ha)		7 En la gráfica 22 se observa las principales provincias de mayor aporte a la producción									
Comercialización (qq)		Comparativamente en lo									
		quintales) y con respecto al año anterior de 20.1% que representan 5.827quintales									

Comercialización (qq) 23,138

Aporte a economía * 2.42

Precio productor (qq) 65.00

Costo producción /ha. 1,627

Rentabilidad % /ha 58.00

Rentabilidad % /ha 72,607

Rentabilidad % /

La participación se incrementó en 10.3%, que representan 99 productores. Los mayores rendimientos obtenidos fueron en las provincias de Coclé con 29 quintales por hectáreas., Veraguas 23 q/ha., y Herrera 21 q/ha. Importante resaltar que Coclé a pesar de no tener esta cultura productiva, reflejó el mejor rendimiento. En término generales la variación o tasa de crecimiento del rubro durante el quinquenio se presenta negativa a excepción de la participación de los productores que fue de 2.5%. En este ciclo agrícola se perdieron un total de 157.42 has., con una producción estimada de 2,739.10 quintales.

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

Este rubro de importancia en la dieta del panameño presenta un déficit debido a muchos factores que influyen en el proceso producción. Entre los principales están: las fluctuaciones del precio, debido a la libre oferta y demanda. Una actividad desarrolla por productores con edades superiores a los 70 años, ya que no se da el relevo generacional y que como consecuencia se redujo la participación en un 10% entre los año 2017 / 2021 debido a la emigración de la población joven en busca de otras actividades económicas. La variabilidad climática y los efectos del Huracán ETA e IOTA influyeron en la producción y pérdida en el cultivo. Presencia de la pandemia (COVID-19) otras de las consecuencia que influyó en la no disponibilidad de mano de obra y su encarecimiento, así como, el aumento de insumos del costos de producción. Baja disponibilidad de semillas certificadas. Mal uso de infraestructuras de producción para el almacenamiento del grano lo que ha contribuido en la reducido las áreas de producción, entre otras.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS

Este cultivo integra el grupo de granos básicos de importancia en la canasta básica familiar y de consumo tradicional de la población. En Panamá hay disponibilidad de variedades biofortificadas con alto contenido de hierro, entre ellas: IDIAP NUA-336; IDIAP NUA 45; IDIAP R-2; IDIAP-P-1338, entre otras. Importante mencionar que con el programa de Panamá Solidario a través del Instituto de Mercadeo Agropecuario (IMA) se logró apoyar a los productores en la comercialización del rubro. Continuar con el proceso de capacitación y transferencia de tecnología a técnicos y productores con personal capacitado e idóneo a través de los módulos demostrativos y aplicando métodos y herramientas de "aprender haciendo" para productores potenciales en otras áreas del país, por lo que se requiere de la reasignación de recursos al proyecto de inversiones Desarrollo de la Producción de Poroto. Con este proyecto se logró la construcción de dos (2) bodegas de almacenamiento de grano con capacidad de 5,000 quintales, la adquisición de equipo agrícola (trilladoras de poroto) en apoyo en actividades de postcosecha, especificamente a pequeñas organizaciones de productores que comercializan el rubro, por lo que es importante disponer de los recursos para el seguimiento y su sostenibilidad.







Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura -MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO FRIJOL VIGNA / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

	PROGRA	MADO			SIEMBRA				СО	SECHA			Hectáreas	
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Superf	icie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	perdida
	prod.	sembrar	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(HA.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	perdida
TOTAL	532	3,500.00	18.00	63,000.00	1,217	3,686.66	105.33	1,077	3,279.70	44,188.82	2,004,361	2,008.6	13.47	406.96
Chiriquí	282	3,398.00	18.00	61,164.00	222	3,366.85	99.08	191	2,988.89	39,332.00	1,784,060	1,788	13.16	377.96
Veraguas	30	15.00	18.00	270.00	221	21.58	143.87	221	21.58	254.45	11,542	11.6	11.79	
Herrera	20	10.00	18.00	180.00	91	20.29	202.90	91	17.79	343.07	15,561	15.6	19.28	2.50
Coclé	43	11.00	18.00	198.00	5	2.18	19.82	5	2.18	42.68	1,936	1.9	19.58	
Pmá Oeste	20	1.20	18.00	21.60	8	1.80	150.00	8	1.80	46.86	2,126	2.1	26.03	
Colón	60	12.00	18.00	216.00	161	26.20	218.33	161	26.20	593.00	26,898	27.0	22.63	
Pmá Este	15	8.00	18.00	144.00	31	17.00	212.50	31	17.00	258.40	11,721	11.7	15.20	
Los Santos	12	4.80	18.00	86.40	23	21.43	446.46	23	21.43	342.86	15,552	15.6	16.00	
Darién	20	10.00	18.00	180.00	310	145	1450.00	310	145.00	2,610.00	118,387	118.6	18.00	
Comarca Gnobe Buglé.	30	30.00	18.00	540.00	145	64.33	214.43	36	37.83	365.50	16,579	16.6	9.66	26.50
Tecnología	Has. Semb	COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS												
Riego		INDICADORES			Años agrícolas									
Secano	3,686.66	INDICADO	NES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	20 2020-21 Gráfica 25. Comportamiento de la superficie sembrada y						
Variedades sembradas	•	Producción (a	n)	40 622	68 588	19 359	49 299	44 189						

Tecnología	Has. Semb										
Riego		INDICADORES		Año	os agrícolas						
Secano	3,686.66	INDICADORES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21				
Variedades sembradas		Producción (qq)	40,622	68,588	19,359	49,299	44,189				
Vita 3, Galva pronto alivio,	otras	Sup. Sembradas	2,752	4,977	1,614	3,119	3,687				
Indicadores econ.	Cantidad	Sup. Cosechadas	2,736	4,828	1,456	3,068	3,280				
Jornales (28 p/ha.)	103,226	Rendimiento (Q/ha.)	14.85	14.21	13.29	16.07	13.47				
Comercialización (qq)	44,188.82	Productores	465	547	284	662	1,077				
Aporte la economía *	2.6	La producción de este	cultivo se cor	ncentra en	las provincia	s de Chiri	quí con el				

Aporte la economía * 2.6 La producción de este cultivo se concentra en las provincias de Chiriquí con el Costo producción /ha 692.18 90%, Darién 6% y Colón 4%. cuyos aportes contribuyen a la disponibilidad de alimentos y a la seguridad alimetaria como se detalla en el cuadro comparativo en Rentabilidad del cultivo % 17.53 los diferentes indicadores de producción...

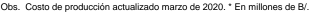
En la gráfica 25, se observa el comportamiento de la superficie sembrada, cuyo crecimiento en los últimos cinco años fue de 33.9% (935has.) y con respecto al año anterior se incrementó en un 18.2% que representan 568 hectáreas. En este sentido, la gráfica 26 presenta la tendencia de la superficie cosechada y la producción obtenida en los últimos cinco años, la misma oscila entre 0.3 a 2.5% del crecimiento anual como aparce reflejado en la gráfica 27. En comparación al año pasado la producción disminuyó en 5,110 quintales, o sea 10.4%; y la superficie cosechada se incrementó en un 6.9%, que representa 212 has. En síntesis, la tasa de crecimiento en los indicadores de producción en estos últimos años refleja valores positivos, a excepción de los rendimientos según los datos del cuadro comparativo..

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

Este rubro confrontó mermas en la producción debido a fenómenos atmosféricos que impactaron en la baja germinación de las plantaciones y a la aparición de plagas, donde se originó la pérdida de 406.9 hectáreas, donde el 93% la mismas se dieron en la provincia de Chiriquí y el 6% en la Comarca Gnobe Buglé. Importante manifestar la poca disponibilidad de semilla certificada y resistente a enfermedades frente a los cambios climáticos. Aún existen productores con bajo nivel de tecnología en cuanto al manejo agrónomico del cultivo y debilidades en capacitación y en tranferencia de tecnolgía, por lo que es inminente prestarle atención.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TÉCNICAS

Concentrar mayores esfuerzos en la multiplicación de semilla certificada resistente a la variación climática y a plagas, en coordinación con el ente investigador (IDIAP) a fin de mejorar los rendimientos en las áreas de producción. Mejorar las actividades de capacitación y la transferencia de tecnología especificamente en la provincia de Chiriquí, en los distrito de Alanje, Bugaba, David y Progreso, donde se siembra la mayor superficie. Necesario el seguimiento a módulos demostrativos para incrementar la producción y fomentar el rubro mediante la dotación de recursos presupuestarios a los proyectos de inversión de la dirección de agricultura.











MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO GUANDU SECO / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

	PROGRAMADO SIEMBRA COSECHA													
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Hectáreas
	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(HA.)	Quintales	Kilogramos	Ton. métricas	Qq/ha.	perdida
TOTAL	437	370	18.00	6,658	990	340.42	92.03	948	315.72	4,662.83	211,501	211.9	14.77	16.70
Chiriquí	48	60	18.00	1,080	68	51.17	85.28	50	38.47	394	17,871	17.9	10.24	12.70
Veraguas	40	40	18.00	720	277	123.93	309.83	277	123.93	1,972	89,470	89.7	15.92	
Herrera	30	18	18.00	324	58	16.64	92.44	58	16.64	314	14,233	14.3	18.86	
Coclé	110	65	18.00	1,170	31	10.58	16.28	31	10.58	119	5,400	5.4	11.25	
Pmá Oeste / Capira	45	12	18.00	223	15	3.00	24.19	15	3.00	63	2,844	2.9	20.90	
Colón	60	90	18.00	1,620	79	40.00	44.44	79	40.00	877	39,780	39.9	21.93	
Pmá Este / Chepo	8	10	18.00	180	30	22.30	223.00	30	22.30	294	13,313	13.3	13.16	
Los Santos	4	1	18.00	18	5	1.80	180.00	5	1.80	27	1,238	1.2	15.17	
Bocas del Toro	12	3	18.00	54	-	0.00	0.00	-	0.00	0	0	0.0		
Darién	10	0.5	18.00	9	356	16.50	3300.00	356	16.50	297	13,472	13.5	18.00	
Gnobe Buglé	70	70	18.00	1,260	71	54.50	77.86	47	42.50	306	13,880	13.9	7.20	4.0
- 1 / 1												,		

Tecnología de producción	Has. Semb	COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS											
Riego				۸ño	s agrícolas								
Secano	340.42	INDICADORES		Allo	s agricolas	7							
Ind. económicos	Cantidad	ad 2016-17 2017-18 2018-19 2019-20 20											
Jornales (76 p/ha.)	25,872	Producción (qq)	4,259	4,635	7,109	6,350	4,663						
Comercialización (qq)	4,662.83	Sup. sembrada	347	327	377	487	340						
Aporte económico (B/)	0.69	Superficie cosechada	292	307	370	450	316						
Precio product. (q)/ verde	280.00	Rendimiento (Q/ha.)	14.6	15.1	19.2	14.1	14.8						
Costo producción (verde)	2,020.71	Productores	486	587	501	599	990						
Rentabilidad %	232.56	56 Este cultivo tiene mayor demanda básicamente en los meses de diciembre v											



232.56 Este cultivo tiene mayor demanda básicamente en los meses de diciembre y enero. Se produce en todo el país, las provincias con mayor porcentaje están: Veraguas, Los Santos, Chiriquí, entre otros, como aparece su distribución en el mapa. La gráfica 28, muestra el comportamiento de los indicadores de producción en los últimos cinco años. Estos incrementos se aprecian en la gráfica 29, donde la producción aumentó en 404 quintales, no obstante, con respecto al año anterior dismunuyó en un 26.5% (1,687 q), mientras que la participación aumentó en estos cinco años en 504 productores y con respecto al año anterior en 391. Importante señalar que con respecto a la proyección de siembra se logró el 92%.

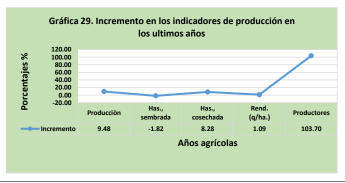
PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

Los mayores problemas están relacionados con los aspectos fitosanitarios, con la aparición de hongos que producen enfermedades conocidas como Antracnosis, Fusariosis y Phoma, lo que a su vez a influído en la especulación y en el alto precio del producto. Adicional al ataque del chinche (Brachyplatys vahlii) que impide la cosecha del grano lo que ocasiona considerables mermas. La influencia climática a finales del año ocasionó pérdidas en las plantaciones afectando la floración del guandú.

La Dirección de Agricultura, en conjunto con Sanidad Vegetal (Divisa), la Empresa Nestlé y técnicos de las regionales (Veraguas y Herrera), elaboraron el documento "Guía Técnica para la Producción de Guandú" a disposición de los usuarios para consulta en el desarrollo del rubro ante la aparición de enfermedades. Este rubro se adapta a zonas secas y a temperaturas altas, no es muy exigente en suelos, por lo que generalmente se cultiva en zonas apartadas que limita el asesoramiento técnico para un manejo adecuado. Es importante continuar con los módulos demostrativos desarrollados con los proyectos de inversiones, a fin de continuar con las capacitaciones y la transferencia de tecnología en diferentes regiones donde se desarrolla el rubro y aquellas con potencial.









MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE YUCA / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	MADO			SIEMBRA				cos					
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Superficie	01	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Has	Has. Por
	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	perdida	cosechar
TOTAL	1,574	1,680	249.80	419,666	2,335	2,309.99	137	2,179	2,092.07	596,974.14	27,078,150	27,135.2	285.35	17.60	200.32
Chiriquí	163	428	195.17	83,532	277	541.00	126	265	528	142,509.00	6,464,066	6,477.68	269.90	13.00	0.00
Veraguas	100	90	300	27,000	571	141.34	157	571	141.34	58,338.15	2,646,160	2,651.73	412.75		0.00
Herrera	200	200	349.8	69,960	312	484.29	242	180	303.68	77,999.53	3,537,981	3,545.43	256.85		180.61
Coclé	66	12	402	4,824	50	10.25	85	50	10.25	3,854.60	174,841	175.21	376.06		0.00
Pmá Oeste	48	10	359	3,590	23	3.3	33	23	3.3	671.55	30,461	30.53	203.50		0.00
Colón	210	72	183.33	13,200	282	193.9	269	282	193.93	43,430.00	1,969,941	1,974.09	223.95		0.01
Pmá Este	52	40	264	10,560	76	87.0	218	76	87.00	19,292.00	875,066	876.91	221.75		0.00
Los Santos	0	0		0	11	3.87		10	3.77	1,089.31	49,410	49.51	288.94	0.10	0.00
Bocas del Toro	0	0		0	9	3.0		1	0.50	120.00	5,443	5.45	240.00		2.50
Darién	710	808	250	202,000	700	820.0	101	700	805.00	246,000.00	11,158,314	11,181.82	305.59	4.50	10.50
Comarca NB.	25	20	250	5,000	24	22.0	110	21	15.30	3,670.00	166,468	166.82	239.87		6.70
Tecnol. Prod.	Has. Semb			CC	MPARAT	VO ÚLTIM	OS AÑOS		Distribución % de la producción en el país						
D.					. ~	, .									1

Comarca NB.		25	20	230	3,000	24	22.0	110	21
Tecnol. Prod	l .	Has. Semb		•	CC	MPARATI	VO ÚLTIM	OS AÑOS	
Riego		0	INDICADORES			Año	s agrícolas		
Secano	,		INDICADORES		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Variedades		Hac	Producción (qq)		472,118	381,836	194,141	574,750	596,974
sembradas	Has		Sup. sembrada (ha.)		1,261	1,315	822	1,987	2,310
Brasileña	(87%)	2,008.0	Sup. cosechada (ha.)		667	1,309	812	1,960	2,092
Valencia	(13%)	301.99	Rendimiento (q/ha.)		374	292	239	293	285
Ind. económi	icos	Cantidad	Productores		812	1,091	853	1,395	2,179
Jornalas (57n)	/hal	121 660							

| Jornales (57p/ha) | 131,669 | | Comercialización (qq) | 596,974 | Costo de prod. /ha. | 4,443.42 | Aporte a economía* | 10.26 | Precio al productor (saco 50.45kg | 15.57 | Rentabilidad % | 10.60 |

(Manihot Esculenta) Yuca, cultivo desarrollado en todo el país y su distribución se aprecia en el mapa, concentrándose en las provincias de Darién, Chiriquí, Herrera y Veraguas. La gráfica 30 se aprecia el comportamiento de las hectáreas sembradas y la participación de los productores, que en comparación al año pasado se incrementaron en 16 y 56 % respectivamente, de igual forma la producción aumento en 21,435 quintales. En la gráfica 31, se observa el comportamiento en la variación y el incremento en los indicadores de producción durante el quinquenio, donde sólo el rendimiento generó valores negativos (-23.7%).



PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

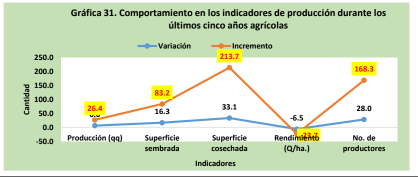
Entre los problemas identificados están: Manejo agronómico deficiente donde se limitó las actividades de asistencia técnica y transferencia de tecnología a causa de pandemia que afectó todas las actividades económicas del país. Entre otros, poca utilización de semilla saneadas, libre de plagas. Escasez de semillas tratadas localmente de calidad y variedad.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS

Fertilizantes recomendada con formulación 20-10-20 para este rubro y de acuerdo con los resultados de análisis de suelo emitidos por el IDIAP. Promover y desarrollar mecanismos de multiplicación y distribución efectiva de las nuevas variedades de yuca IDIAP-Y1450-17; IDIAP-Y1505-17, las mismas presentan altos rendimientos y excelente calidad para la gastronomía. Manejo adecuado a la semilla tratada a fin de evitar la degeneración causada por plagas y enfermedades.







Obs. Costos de producción actualizados en febrero 2020. * En millones de B/.

Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura - MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE OTOE / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGE	RAMADO		;	SIEMBRA				C	OSECHA				
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Has	Has por
	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas Mètrica	Qq/ha.	perdida	cosechar
TOTAL	739	607.50	184.40	112,025	1,123	851.97	140.24	1,098	842.82	152,777	6,929,830	6,944.43	181.27	3.45	5.70
Chiriquí	16	13	190.15385	2,472	64	30.18	232.2	60	27.88	5,922	268,616	269.18	212.41	2.30	0
Veraguas	30	25	180	4,500	196	23.88	95.5	196	23.88	3,030	137,425	137.71	126.87		0
Herrera	70	50	220	11,000	225	158.58	317.2	225	157.43	25,097	1,138,378	1,140.78	159.42	1.15	0
Coclé	53	25	337	8,425	32	15.95	63.8	32	15.95	3,641	165,148	165.50	228.27		0
Pmá Oeste / Capira	16	8	176	1,408	5	0.42	5.3	5	0.42	74	3,349	3.36	175.79		0
Colón	147	155	97.94	15,180	174	168.16	108.5	174	168.16	41,100	1,864,271	1,868.20	244.41		0
Pmá Este / Chepo	30	65	256	16,640	45	66	101.5	32	66	16,250	737,084	738.64	246.21		0
Los Santos	C	0	0	0	5	1.3		5	1.3	448	20,298	20.34	344.23		
Darién	367	259	200	51,800	367	380	146.7	367	380	57,000	2,585,463	2,590.91	150.00		0
Comarca N.B.	10	7.5	80	600	10	7.50	100.0	2	1.8	216	9,797.54	9.82	120.00		5.7
Tecnología de	Has.			_						- //					

producción Semb. COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS Riego Años agrícolas **INDICADORES** 852 Secano 2016-17 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 2020-21 62.136 90.281 Producción (qq) 29.860 84,689 152,777 Variedades sembradas Has. Sup. sembrada (ha.) 300 436 314 530 852 San Andrés 852 Sup. cosechada (ha.) 144 412 310 505 843 208 151 291 168 181 Rendimiento (q/ha.) Ind. económicos Cantidad Productores 229 484 273 695 1.098

90,309
La gráfica 32, refleja la producción de otoe, donde se describen las provincias de mayor aporte, destacándose la provincia de Darién. En la gráfica 33 se observa el crecimiento tanto en la superficie sembrada como la participación de los productores. En ese sentido, en los últimos cinco años la tasa de crecimiento en estos indicadores fueron de 30 y 49% respectivamente. Esa tasa de crecimiento impacta en la producción en un 50.3%, en comparación al año pasado creció en un 80%, que equivalen a 68,088 quintales como se observa en la gráfica 34. Imporante señalar que la producción de este cultivo se fomenta a través de módulos demostrativos mediante manejo apropiado y saneamiento de semillas.



Jornales (106p/ha.)

Comercialización (qq)

Aporte a la economía *

Precio al productor

Costo producción /ha.

(saco 45 kg)

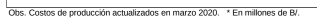
Rentabilidad %

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

No hay disponibilidad de semilla tratada y saneada. Uso de fertilizantes incorrectos en cuanto a la aplicación de nutrientes de formulación completo recomendados. No se utiliza el subsolador para facilitar el crecimiento y desarrollo de las raíces y mejorar la absorción de nutrientes y humedad. Debilidad en capacitación y transferencia de tecnología dirigida a productores a causa de pandemia, limitando la participación grupal en campo.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS

Se recomienda que los productores siembren semilla saneada (en bandeja). Uso de subsolar, aplicar enmiendas de suelo, utilizar fertilizantes adecuados según resultados de análisis de suelo realizado por el IDIAP, lo que se recomienda la formulación 20-10-20 en las áreas de producción.



Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura - MIDA.

5,129.42









MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE ÑAME / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGR	AMADO)		SIEMBRA				COSI	ЕСНА			Superficie
REGIONES	No. de	Superficie	Rend.	Producción	No. de	Super	ficie	No. de	Superficie		Producción	1	Rend.	perdida
	prod.	a sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	(ha.)
TOTAL	1,567	1,454	330	479,106	2,833	2,023.76	139.19	2,823	2,012.53	472,510	21,432,562	21,477.71	234.78	1.90
Chiriquí	65	65	305	19,826	112	101.96	156.86	112	100.96	21,110	957,528	959.55	209.09	1.00
Veraguas	140	120	300	36,000	422	143.86	119.88	422	143.86	42,664	1,935,208	1,939.28	296.57	
Herrera	120	275	594	163,350	637	661.76	240.64	637	656.93	179,828	8,156,826	8,174.01	273.74	
Coclé	47	8	362	2,896	33	9.18	114.75	33	9.18	3,758	170,459	170.82	409.37	
Pmá Oeste /Capira	44	. 11	274	3,010	26	6.71	61.00	26	6.71	1,423	64,546	64.68	212.07	
Colón	125	27	95	2,574	226	59.16	22.00	226	59.16	12,361	560,683	561.86	208.94	
Pmá Este /Chepo	25	50	255	12,750	42	40.50	81.00	42	40.50	5,150	233,599	234.09	127.16	
Los Santos	36	38	400	15,200	125	85.63	225.34	123	84.73	24,115	1,093,839	1,096.14	284.61	0.90
Darién	945	850	260	221,000	1200	910.00	107.06	1200	910.00	182,000	8,255,338	8,272.73	200.00	
Comarca N.B.	20	10	250	2,500	10	5.00	50.00	2	0.50	100	4,536	4.55	200.00	
Tecnología	Has.						~							

Tecnologia	Has.	
producción	Semb.	
Riego		INDICADORES
Secano	2,024	INDICADORES
Total	2,024	Producción (qq)
Variedades	Has.	Sup. sembrada (ha.)
sembradas	iias.	Sup. cosechada (ha.
Diamante (79%)	1,178	Rendimiento (q/ha.)
Babosos (21%)	313	Productores
Indicadores		La actividad product
económicos	Cantidad	aporte en cada pro
Empleo-jornales (95p/ha.)	192,257	concentra dicha act sembrada y participa
Comercialización (qq)	472,510	que en el quinquenio
Aporte a la economía *	11.38	
Precio productor (45.45 b/	23.96	533 has. La gráfica
Rentabilidad /ha. %	77.70	tasa de crecimiento

COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS Años agrícolas

24		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
24	Producción (qq)	244,455	294,083	169,074	343,210	472,510
	Sup. sembrada (ha.)	1,063	1,247	713	1,491	2,024
	Sup. cosechada (ha.)	762	1,222	685	1,487	2,013
78	Rendimiento (q/ha.)	321	240	247	231	235
13	Productores	660	1,327	727	1,599	2,823
	La actividad productiva	de este rubro	en el país se	observa e	n la gráfica	35 según el
	anorte en cada provin	rial en las n	rovincias de	Darién H	lerrera v \	eranuas se

La actividad productiva de este rubro en el país se observa en la gráfica 35 según el aporte en cada provincial, en las provincias de Darién, Herrera y Veraguas se concentra dicha actividad. La gráfica 36 refleja el comportamiento de la superficie sembrada y participación de los productores en esta actividad económica. Se observa que en el quinquenio y en base a la información, refleja una tasa de crecimiento 17.4% 11.38 en la superficie sembrada y con respecto al año pasado un incremento del 35% o sea 23.96 533 has. La gráfica 37, de igual forma presenta la evolución de la producción con una tasa de crecimiento de 17.9%, y con respecto al año anterior un incremento de 37%, o sea 129,300 quintales. Este crecimiento favorable obedece al incremento en la demanda por el precio accesible y por las condiciones especiales que vive el país y el mundo.

Costo de producción /ha.

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

Baja disponibilidad de materiales saneada libre de plagas y enfermedades para la siembra. Manejo inadecuado de semilla tratada para contrarrestar ataques una vez plantada. Deficiente preparación del terreno para la siembra por el no uso del subsolador. Debilidad en la capacitación y la transferencia de tecnología a los productores en actividades grupales debido a la pandemia.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS

Masificar el uso y tratamiento de semilla saneadas, uso del subsolado y fertilización recomendada mediante previo análisis de suelo, entre ellos 20-10-20 y nitrato de potasio. Seguimiento a módulos demostrativas para el manejo del cultivo, (preparación de suelos, prevención y control de plagas y enfermedades, multiplicación de semillas, empleo del tutorado y la utilización de Vitro plantas), hasta donde las circunstancias actuales lo permita.







Obs.Costo de producción actualizado en marzo de 2020. * En millones de B/ Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura- MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE ÑAMPI / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	MADO			SIEMBRA				cos	ECHA			Superficie	
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Super	ficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	perdida	Has por
	prod.	sembrar (ha.)		(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(HA.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	(ha.)	cosechar
TOTAL	501	238		43,862	651	333.74	140	639	325.17	61,544	2,791,596	2,797	189.27	-	8.6
Chiriquí	42	26	256.73	6,675	68	49.66	191	67	49.16	10,091	457,718	458.68	205.27		0.5
Veraguas	10	5	270.00	1,350	10	5.00	100	5	1.00	431	19,550	19.59	431.00		4.0
Coclé	0	0	0	0	3	0.08		3	0.08	18	816	0.82	225.00		0.0
Colon	157	39	58.90	2,297	168	44.95	115	168	44.95	9,125	413,901	414.77	203.00		0.0
Pmá Este / Chepo	6	3	180.00	540.00	14	16.00	533	11	12.00	2,160	97,975	98.18	180.00		4.0
Bocas del Toro	0	0	0		7	5.00		7	5.00	1,599	72,551	72.70	319.90		0.0
Darién	286	165	200.00	33,000	280	210.00	127	280	210.00	37,800	1,714,570	1,718.18	180.00		0.0
Comarca Ngobe Bugle	0	0	0		101	3.05		98	2.98	320	14,515	14.55	107.38		0.1
Tecnología de	Has. Semb				COMPARAT	IVO ÚLTIMO	S AÑOS		Ca	D	istribución % de		en el país		

Semb produccion Riego 0 Años agrícolas **INDICADORES** 333.74 2016-17 2017-18 2018-19 2019-20 2020-21 Secano 17,38 50,723 34,282 42,541 61,544 Producción (qq) Variedades sembradas Superficie sembrada (ha.) 194 266 142 208 334 Has. Ñampi Blanco 333.74 Superficie cosechada (ha.) 132 267 131 203 325 132 190 189 Ind. económicos Cant. Rendimiento (q/ha.) 261 209 Empleo -jornales 36,378 Productores 255 288 212 663 651 (129p/ha)

(129p/ha) 36,378 Productores 255 288 212 663 651

Comercialización (qq) 61,544

Aporte a la economía * 2.78

Precio productor (qq) 44.01

Costo producción /ha. 8,329.07

Residential de la producción se concentra en las provincias de Darién, Chiriquí y Colón como se aprecia en el mapa. En ese sentido la superficie sembraba de este rubro, durante el quinquenio refleja una tasa de crecimiento del 14.5% y en comparación al año pasado se incrementó en 60%, o sea 126 hectáreas. A diferencia de la participación de productores con respecto con respecto al año anterior se redujo en 1.8%, como se puede observar en la gráfica 38. En la gráfica 39, se observa el incremeto en la producción de 44,163 quintales y una tasa de crecimiento del 44% en el quinquenio y en base al año anterior, se incrementó en 19,003 quintales. Importante mencionar que la variación en los hábitos de consumo de la población ha influido en la demanda del rubro, máxime que es un producto sustituto, asi se observa el incremento de la superficie cosechada y en la producción.

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES

No se utiliza semilla saneada, por lo que se esta sembrando semilla seleccionada según la contextura del fruto. Aplicación de fertilizantes incorrectos y no se realiza el subsolado en suelos,

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS

Importante que los productores apliquen tecnología para mejorar el suelo y la calidad del rubro, entre ellos: uso del subsolar para mejor la absorción de nutrientes y humedad del suelo, uso semilla saneadas, fertilización con formulación recomendada de acuerdo al análisis de suelo, entre ellos 20-10-20.







Obs. Costo de produción actualizado en marzo 2020. * En millones de B/.

Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura - MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE PAPA / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

						, , . , · O.				•				
		PROGRA	MADO			SIEMBRA				CC	DSECHA			
REGIONES		Superficie	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Hectáreas
REGIONES	No. de prod.	a sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Ton. Metricas	Qq/ha.	perdida
TOTAL	120	1,103	589	649,900	184	1,433.42	130	156	1,429.18	712,294	32,295,154	32,377	498	3.24
Chiriquí	120	1,100	590	649,000	152	1,427.98	130	152	1,427.98	711,990	32,295,154	32,363	499	-
Comarca Gnobe B.	12	3.00	300	900	32	5.44	181	4	1.20	304	13,789	14	253	3.24
Tecnología de producción	Has.			COMPA	RATIVO ÚL	TIMOS AÑ	os		É					
Piogo	501.7		Años agrícolas						Gráf	fica 40. Comport	amiento en super	ficie sembrada y	y participación o	de

producción	oducción Has.		COMPA	RATIVO ÚL	TIMOS AÑ	os	
Riego	501.7	INDICADORES		Año	s agrícolas	3	
Secano	931.72		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Total	1433.42	Producción (qq)	463,818	538,450	609,700	313,669	712,294
Variedades	Has. Semb	Sup. sembrada (ha.)	785	904	1,025	641	1,433
Granola (90%)	1276	Sup. cosechada (ha.)	777	904	1,025	528	1,429
Ultra (10%)	157.42	Rendimiento (q/ha.)	597	596	595	594	498
Total	1433.42	Productores	153	113	115	173	156
Indicadores							

 Indicadores económicos
 Cantidad

 Jornales (68.5p/ha)
 98,189

 Comercialización (qq)
 712,294

 Aporte a la economía *
 15.9

 Precio productor (qq)
 35.00

 Costos / has (B/.)
 11,085.80

 Rentabilidad /ha
 89.43

La provincia de Chiriquí aporta el 99.9 % de la producción nacional de papa y la Comarca Gnobe Buglé contribuye con 1% a la demanda del rubro, la cual incursiona con éxito en la producción de minitubérculos con las variedades Granola el DIAP.Roja-17. El comportamiento de la superficie sembrada y participación de productores se aprecia en la gráfica 40.

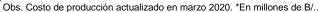
15.9 En la gráfica 41 se aprecia el comportamiento de la superficie cosechada, el cual en los últimos cinco años tuvo un incremento del 83.9% con una tasa de crecimiento del 16.5%, De igual forma la producción en ese periodo tuvo una tasa de crecimiento de 11.3%, con un incremento de 53.7%, tal como aparece en la gráfica 42 que refleja su incremento anual.

PROBLEMAS Y LIMITACIONES

Altos costos de insumos agrícolas e incremento en el uso de plaguicidas debido a la aparición de plagas y enfermedades por la variabilidad climática.

COMENTARIOS GENERALES Y / O SUGERENCIAS TECNICAS

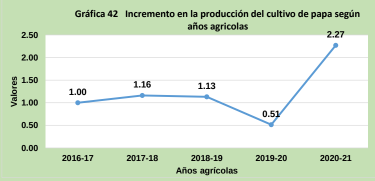
Este es un rubro cuya tendencia al crecimiento impacta favorablemente en la demanda y en la economía nacional donde ha generado 15.9 millones balboas en la distribución de bienes y servicios agropecuarios, este impacto se dá a pesar de las importaciones del producto industrializado y fresco, a través de la Organización Mundial de Comercio (OMC) y el Tratado de Protección Comercial (TPC). Importante el seguimiento de los módulos demostrativos para producción de semilla y el fomentar el cultivo, en aquellas áreas de baja incidencia en la contaminación, como ejemplo en la Comarca Ggabe Bugle, área en donde la dirección de agricultura incursiona esta actividad a nivel comercial. En este sentido, se cuenta con el apoyo técnico del IDAIP en cuanto a la producción de semillas, evaluadas originarias del Centro Internacional de la Papa en Perú y de Chile.



Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura - MIDA









MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE CEBOLLA / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	MADO		;	SIEMBRA				COS	SECHA			11
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Superf	icie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Hectáreas
	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	perdida
T OTAL	403	791	608.3	481,158	519	890.95	112.6	482	877.50	484,255	21,965,320	22,012	551.86	13.44
Chiriquí	119	592	601.7	356,200	106	591.57	99.9	106	591.57	353,990	16,056,632	16,090	598.39	0.00
Herrera	25	25	1,000.0	25,000	28	33.74	135.0	28	32.10	28,751	1,304,132	1,307	895.68	1.64
Coclé	234	160	552.6	88,408	334	231.32	144.58	318	224.54	82,597	3,746,501	3,754	367.85	6.77
Pmá Este - Chepo	1	1	500.0	500	1	3.25	325.0	1	3.25	886	40,188	40	272.62	0.00
Los Santos	14	10.0	1,000.0	10,000	27	26.07	260.7	26	25.47	17,863	810,246	812	701.33	0.60
Comarca Gnobe B.	10	3.0	350.0	1,050	23	5.00	166.7	3	0.57	168	7,620	8	294.74	4.43
Tecnología de	Uac	COMPARATIVO ÚI TIMOS AÑOS												

recnología de producción	Has.		COM	IPARATIVO	ÚLTIMOS	AÑOS	
Riego	0.00	INDICADORES		Año	s agrícola		
Secano	0.00	INDICADORES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Total	0.00	Producción (qq)	252,391	341,029	291,018	313,669	484,255
Variedades	Has.	Sup. sembrada (ha.)	447	548	486	641	891
sembradas	паъ.	Sup. cosechada (ha.)	428	548	485	528	878
Gladalan Brown	326.9	Rendimiento (q/ha.)	590	623	600	594	552
Alvara	36.3	Productores	267	276	278	173	482
Granex 429	109.9						
Otroo	12.0						

Otras 13.0 La producción de cebolla está debidamente localizada como se muestra en la gráfica 43, la Total 486.11 mayor producción se realiza en las provincias de Chiriquí, Coclé y Herrera. Durante los Indicadores últimos años la producción se incrementó en un 89%, que representan 225,474 quintales y Cantidad económicos a una tasa de crecimiento del 17.7%. En la gráfica 44, se observa el incremento anual de la producción, donde el mayor aumento se obtuvo este año y en compación al año pasado Jornales (365p/ha.) 325,197 aumentó en 170,586 quintales o sea el 54.3%. De igual forma, la superficie cosechada y participación de los productores se aprecia en la gráfica 45, donde ambos indicadores Comercialización (qq) 484.255 muestran crecimientos importantes en el guinguenio Aporte econ. * 11.4

Limitaciones. Alto costo de semilla certificada. Bajos precios para el productor.

lncremento del uso de agroquímicos debido a la situación climática y presencia de enfermedades. Altos costos de mano de obra.

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TECNICAS



Precio productor (qq)

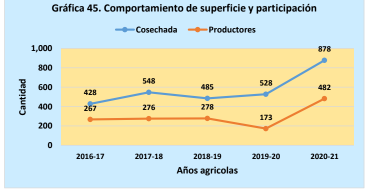
Rentabilidad % /ha

Costo prod. /ha.

Los productores de la provincia de Coclé, impulsan tecnología de riego por goteo a fin de incrementar superficie y producción, en base al intercambio de experiencia con productores de azuero. lo que les ha permitido este año, mejores resultados y colocarse como la segunda provincia que aporta el 17% de la producción nacional. En base a estudio realizado en el año 2020, por el Comité Agropecuario Centro-americano (C.A.C.), conformado por los ministros de Agricultura de Centro América y Panamá. el consumo promedio mensual es de 51,650 quintales, lo que significa que la demanda aparente es de 619,800 quintales anuales.







40.00



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

CULTIVO DE TOMATE INDUSTRIAL / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	MADO		S	IEMBRA			
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie
	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(HA.)
T OT AL	65	114.00	1,370	156,200	71	123.38	108.23	71	120.28
Herrera	7	12.0	1,000	12,000	6	11.54	96.17	6	11.54
Los Santos	58	102.0	1,414	144,200	65	111.84	109.65	65	108.74
Tecnología de producción	Has. Semb			CON	/IPARATIVO	ÚLTIMO	S AÑOS		Gráf
Riego	123.4	INDICADO	DES		Años	agrícolas	;		
Secano		INDICADO	JKLO	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	
Variedades		Producción (qq)		151,573	126,364	141,272	148,076	133,773	
sembradas	Has.	Sup. sembrada		147.63	125.5	134	117	123.38	Herrera
IDIAP T 8	123.40	Sup. cosechada		147.02	125.5	120	110	120.28	9%
Total	123.40	Rendimiento (q/h	a.)	1,031	1,007	1,181	1,343	1,112	
Indicadores econ.	Cantidad	Productores		77	74	68	64	71	
Jornales (191p/ha)	23,566	La producción observa en la	de tomate i	ndustrial se c	oncentra e	en dos p	rovincias	como se	
Comercialización (qq)	133,773	Conton En lon	útimos cin	co (5) años l	ha disminu	uido en u	ın 15.7%	, (23,860	Grá
Aporte a la economía *	1.19	representan 20	363q. De ac	cuerdo a la ser	ie histórica	se obser	va en la	gráfica 47	
Precio al productor (Q)	B/ 8.50	variación anual	en rangos	entre 0.83 a 2	2.38% y ur		e crecimi		200,000
Costo producción / ha.	9,663	En cuanto a su promedio amb		en la gráfica 4 disminuido				años en ectáreas).	150,000 100,000 50,000
Rentabilidad % /ha.	23.15								50,000

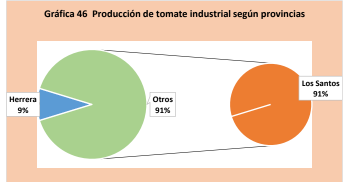
PROBLEMAS Y LIMITACIONES

Entre algunas limitantes esta la disminución de la mano de obra y los altos costos de los insumo agrícolas. No se dispone de material híbridos para concentrar maduración y cosecha, asi como también para elevar los rendimientos y competir con mercados internacionales. Debilidad en la capacitación y tranferencia de tecnologías mediante eventos de capacitación dirigidos a productores y técnicos...



COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TÉCNICAS

Evaluar los sistemas de riegos por goteo localizados, su instalación y eficacia con respecto a su funcionalidad. El IDIAP,evalua el nuevo híbrido IPALA-F-300 que genera un rendimiento de 1,800 q/ha., tolerancia a plagas del suelo y a virosis ideal para futuras siembras.



Hectáreas

perdida

3.10

3.10

Rend.

Qq/ha.

1,112

1,097

1,114

Toneladas

6,081

5,505

575

COSECHA

Quintales

133,773

12,656

121,117

Producción

Kilogramos

6,067,801

5,493,737

574,064





Obs. Costo de producción actualizado en marzo 2020. *En millones de B/.

Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura -MIDA

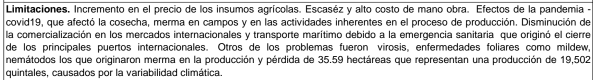


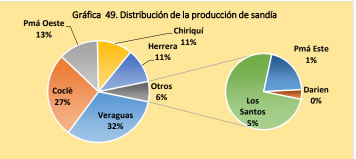
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE SANDIA / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

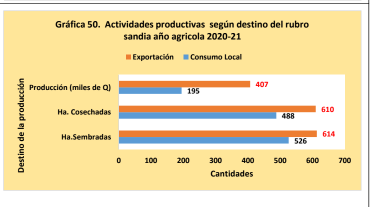
		PROGRA	AMADO			SIEMBRA			COSECHA					
REGIONES /DESTINO	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Superficie perdida
DE LA PRODUCCIÓN	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Tonelada	q/ha	(ha.)
TOTAL	524	1,167	446.13	520,638	343	1,140		311	1,098.28	601,817.56	27,297,842.70	27,355.34	547.96	35.59
Producción local	482	862	400.13	344,909	310	526.36	61.1	278	488.16	194,767.38	8,834,453.59	8,853.06	398.98	34.19
Chiriquí	68	287	354.89	101,853	41	164.30	57.2	41	160.14	48,493.00	2,199,593.99	2,204.23	302.82	4.16
Veraguas	35	90	400.00	36,000	36	104.00	115.6	35	97.09	46,375.00	2,103,523.63	2,107.95	477.65	6.91
Herrera	80	100	569.80	56,980	83	88.19	88.2	83	78.77	39,206.50	1,778,367.63	1,782.11	497.73	9.42
Coclé	25	64	336.81	21,556	26	42.91	67.0	26	42.91	28,382.99	1,287,424.04	1,290.14	661.45	
Pmá Oeste	2	2.00	460.00	920	1	1.50	75.0							
Colón	2	2	350.00	700	5	2.50	125.0							
Pmá Este	15	12	450.00	5,400	14	8.90	74.2	14	8.90	8,010.00	363,325.59	364.09	900.00	
Los Santos	245	300	400.00	120,000	97	108.86	36.3	72	95.15	22,739.89	1,031,458.67	1,033.63	238.99	13.70
Darién	10	5	300.00	1,500	7	5.20	104.0	7	5.20	1,560.00	70,760.04	70.91	300.00	
Para la exportación	42	305	576.16	175,729	33	613.52	201.15	33	610.12	407,050.18	18,463,389.11	18,502.28	667.16	1.40
Chiriquí	0	-	-		1	28.50		1	28.50	18,875.00	856,151.13	857.95	662.28	0.0
Veraguas	20	35	600.0	21,000	16	317.70	907.71	16	315.70	145,877.07	6,616,838.02	6,630.78	462.07	0.0
Herrera	10	20	600.0	11,999	3	32.81	76.35	3	32.81	26,613.00	1,207,139.07	1,209.68	811.12	0.0
Coclè	6	98	572.5	56,105	10	153.21	151.60	10	153.21	133,764.00	6,067,401.28	6,080.18	873.08	0.0
Panamá Oeste	1	77	638.0	49,125	1	60.00	77.92	1	60.00	75,650.30	3,431,421.96	3,438.65	1,260.84	0.0
Los Santos	5	75	500.0	37,500	2	21.30	28.40	2	19.90	6,270.81	284,437.67	285.04	315.12	1.40
Tecnología de	Has.		·		COMPARA	ΓΙVO ÚLTII	MOS AÑOS	3		0.4540.1	Diskaila			

producción	Has.			COMPARA	TIVO ÚLTII	MOS AÑOS	;
Riego	1139.88	INDICADORES		Año	s agrícolas		
Variedades consumo loc	al	INDICADORES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Mickey lee ,jubilee y quetz	aly	Producción local (qq)	185,545	194,039	293,046	223,396	194,767
Variedades para la expor	tación	Prod. exportación	300,471	346,639	383,594	360,640	407,050
Quetzaly, mini seed less		S. sembrada local	443	530	666	524	526.36
Indicadores econ.	Cantidad	S. sembrada expot	562	637	494	490	613.52
Jornales local (124 p/ha.	65,269	S. cosechada local	402	428	666	515	488.16
Jornales export (124 p/h	76,076	S. cosechada export.	503	605	494	477	610.12
Comercialización (qq)	601,818	Rend. local (q/ha.)	461	453	440	434	398.98
Aporte a la economía *	6.90	Rend. exportacion	597	573	777	756	667.16
Costo producción /ha.	6,050.18	Productores local/sbra	192	251	255	276	278
		Productores expot	51	40	25	30	33

La producción tiene cobertura nacional como aparece en la gráfica 49, la mayor concentración se realiza en las provincias de Veraguas y Coclé. En ese sentido, el 67% de la producción nacional tiene destino el mercado de exportación y el 33% para el mercado local, lo que indica que el 54% de la superficie sembrada se realizó con fines de exportación, como se observa en la gráfica 50. En los últimos cinco años la producción se incrementó en 115,801 quintales un 24%, y con respecto al año anterior en 17,781 quintales que representa el 3.04%. Importante señar que durante ese período (5 años), la mayor tasa de crecimiento en los indicadores de produción se obtuvo en la participación de los productores para el mercado local con el 9.7%; en el mercado de exportación la producción con un 7.9%, tomando como referencia el cuadro comparativo.







Obs. Costo de producción actualizado en marzo 2020. * En millones de B/.

Fuente: Dirección de Servicios Agropecuario Regionales / Dirección de Agricultura- MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE MELON / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020 - 2021

DEGIONES / DESTING		PROGRA	AMADO)		SIEMBRA		COSECH	ΗA					Superficie
REGIONES / DESTINO	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Super	ficie	No. de	Superficie	Producción			Rend.	perdida
DE LA PRODUCCIÓN	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Tonelada	Qq/ha.	(ha.)
TOTAL	213	291		143,989	206	243.01		183	212.90	121,219.02	5,498,373.53	5,510.0		20.86
Producción local	204	207	471	97338	185	150.41	561	168	131.10	53,174.85	2,411,958.02	2417	405.61	10.06
Chiriquí	17	27.30	339	9,254.47	6	9.76	35.75	6	9.76	2,864.00	129,908.18	130.18	293.44	
Veraguas	60	20.00	320	6,400.00	1	1.00	5.00	1	1.00	600.00	27,215.40	27.27	600.00	
Herrera	65	100.00	600	59,994	77	65.19	65.19	73	61.68	30,106.52	1,365,601.64	1,368.48	488.11	2.76
Coclé	6	11.00	437	4,806	10	9.67	87.91	10	9.67	5,831.00	264,488.33	265.05	603.00	
Colon	2	2.00	350	700	27	11.00		27	11.00	3,370.00	152,859.83	153.18	306.36	
Panamá Este	4	4.00	576	2,304	5	8.50	212.50							
Los Santos	45	40.00	325	13,000.00	56	44.19	110.48	48	36.89	10,005.13	453,822.69	454.78	271.22	7.30
Darién	5	2.50	352	880.00	3	1.10	44.00	3	1.10	398.20	18,061.95	18.10	362.00	
Para la exportación	9	84	555.37	46,651	21	92.60	110.24	15	81.80	68,044.17	3,086,415.51	3,092.92	831.84	10.80
Veraguas	2	4	550	2,200										0.0
Herrera	1	10	700	7,000										0.0
Coclè	3	7	553	3,871										0.0
Panamá Oeste	1	13	660	8,580										
Los Santos	2	50	500	25,000	21	92.60	185.20	15	81.80	68,044.2	3,086,415.51	3,092.92	831.84	10.80
Tecnol de producción	Has			C	OMPARAT	Ίνο ήι τιμο	S AÑOS							

Tecnol. de producción	Has.		С	OMPARAT	IVO ÚLTIM	OS AÑOS	
Riego	243.01	INDICADORES		Añ	ios agrícola	s	
Secano	0	INDICADORES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Variedades para export	ación	Produción Local	41,604	90,034	94,683	79,299	53,175
Piel de sapo, amarillo, galia, honey		Prod. exportación	45,224	26,199	26,440	56,176	68,044
dew		S, sembrada local	153	194	158	184	150
Variedades para consu	mo local	S. sembrada export	109	65	48	116	93
Cantaloupe, Hi Mark, Ma	ıgallan	S cosechada local	115	171	158	181	131
Ind. económicos	Cantidad	S. cosechada export.	109	65	48	115	82
Jornales loc (130 p/ha.)	19,553	Rendimiento local	363	528	599	439	406
Jornales exp (144p/ha.)	13,334	Rendimiento export	415	403	551	490	832
Comercialización (qq)	121,219.02	Productores local	127	166	125	152	168
porte la economía * 151.1		Productores export.	5	6	2	11	15
Costo Prod, / ha	8,042.04						

Para este año agrícola se obtuvo una producción de **121,219** quintales de melón, de ellos **56%** con destino al mercado de exportación y el 44% mercado local, La gráfica 51, muestra la producción por provincias donde, el 64% corresponde a Los Santos, 24% en Herrera y 5% en Coclé. De acuerdo al cuadro comparativo durante los últimos cinco hubo un incremento de 39.6% y con respecto al año anterior se redujo en 10.5%, En la gráfica 52 se aprecia el incremento de la producción por año, el cual es fluctuante. Con respecto a la superficie de siembra para la producción de melón, en estos últimos cinco años se redujo en 7.25% y con respecto al año pasado en 19%, igual situación se presenta en la superficie cosechada. En cuanto a participación de productores hubo un incremento del 38.6% en los últimos cinco años, de estos el 92% su producción tiene como destino el mercado local, con respecto al año anterior se incrementó en 12.3%. Importante señalar que al momento del cierre quedaron pendiente 9.25 hectáreas sin cosechar con una producción estimada de 3,752 quintales.





PROBLEMAS Y LIMITACIONES

Incremento en el precio de los insumos agrícolas. Escaséz y alto costo de mano obra. Efectos de la pandemia -covid19, que afectó la cosecha, merma en campos y en las actividades inherentes en el proceso de producción. Disminución de la comercialización en los mercados internacionales y transporte marítimo debido a la emergencia sanitaria que originó el cierre de los principales puertos europeos y de Estados Unidos. Otros de los problemas fueron virosis, enfermedades foliares como mildew, nemátodos los que originaron merma en la producción y pérdida de 20.86 hectáreas que representan una producción de 3,752 quintales, causados por la variabilidad climática.

Obs. Costo de produción actualizado en marzo 2020. * En millones de B/.

Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura - MIDA



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE ZAPALLO / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGR	AMADO		SIEMBRA COSECHA							Superficie		
REGIONES /DESTINO	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	perdida
DE LA PRODUCCIÓN	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Tonelada métrica	Qq/ha.	(ha.)
TOTAL	238	474	243.18	115,265	453	923.45		447	832	297,619.94	13,499,742.86	13,528.18		11.25
Producción local	219	285	270.06	76,966	439	684.73	240.26	433	662	229,715.37	10,419,659.47	10,441.61	347.12	9.85
Chiriquí	44	70	200.37	14,026	71	154.15	220.21	71	145	41,007.00	1,860,036.51	1,863.95	282.51	9.00
Veraguas	3	8	350.00	2,800	3	21.73	271.63	2	21	10,737.00	487,019.58	488.05	499.86	0.25
Herrera	70	100	349.80	34,980	165	239.83	239.83	161	226	83,793.48	3,800,788.46	3,808.79	370.08	0.00
Coclé	3	3	233.33	700	4	4.06	135.33	4	4	1,765.00	80,058.64	80.23	434.73	
Panamá Oeste	3	2	330.00	660	3	12.90	645.00	3	13	3,225.00	146,282.78	146.59	250.00	
Colón	50	50	180.00	9,000	27	11.00	22.00	27	11	3,370.00	152,859.83	153.18	306.36	
Panamá Este	6	7	200.00	1,400	12	11.75	167.86	12	12	1,861.20	84,422.17	84.60	158.40	
Los Santos	30	40	300.00	12,000	137	223.81	559.53	136	224	82,416.69	3,738,338.64	3,746.21	368.74	0.60
Darién	10	5	280.00	1,400	17	5.50	110.00	17	6	1,540.00	69,852.86	70.00	280.00	
Para la exportación	19	189	202.64	38,299	14	238.72	201	14	170	67,904.57	3,080,083.39	3,086.57	399.60	1.40
Chiriquí	0	-	-	0			0.00			0.00	0.00	0.00		0.00
Veraguas					7	37.70		7	37.70	14,985.00	213,187.30	213.64	397.48	0.00
Herrera	10	30	399.97	11,999	1	3.90	89.17	1	2.51	500.00	213,187.30	213.64	199.20	0.00
Coclè	1	119	103.36	12,300	4	175.82	76.53	4	109.82	50,122.27	27,941.14	28.00	456.40	0.00
Los Santos	8	40	350.00	14,000	2	21.30	35.75	2	19.90	2,297.30	104,203.23	104.42	115.44	1.40
Tecnol. de producción	Has.			COMPARA	ATIVO ÚLI	TIMOS AÑ	ios						_	

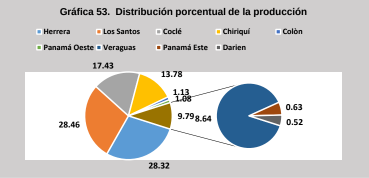
Los Santos	ŏ	40	350.00	14,000		21.30	35.75	
Tecnol. de producción	Has.			COMPARA	ATIVO ÚL	TIMOS AÑ	IOS	
Riego -	437.75	INDICAD	OBES		Años	agrícolas	5	
Secano - 53.94		INDICAD	OKES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Variedades para la exportación:		Producción lo	cal (qq)	65,153	92,110	74,696	121,172	229,715
Violina y Gema.		Produc. expo	rtacion	71,971	72,266	74,501	7,613	67,905
Variedades para mercade	o local:	Sup.sembrad	a local	233.35	345.34	238.39	359.57	684.73
Criolla y otras nativas		Sup.sembrad	a export.	199.00	213.00	130.87	132.12	238.72
Ind. económicos	Cantidad	Sup. Cosecha	ada local	217.34	327.30	231.43	349.53	661.77
Jornales (40 p/ha.)	36,938	Sup. Cosecha	ada export	156.00	213.00	130.60	132.12	169.93
Comercialización (qq)	297,619.9	Rendimiento	local (q/ha.	299.78	281.42	322.76	346.67	347.12
Aporte a la economía *	1.95	Rendimiento	exportacior	461.00	340.00	570.45	57.62	399.60
Costo producción /ha.	2,116.00	Productores I	ocal	147	186	167	203	433
Rentabilidad /ha. (%) 48.8		Productores e	exportacion	13	5	4	7	14

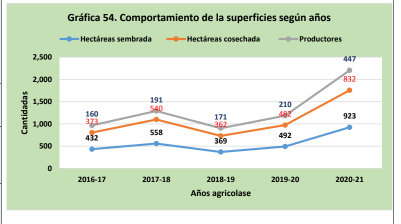
La producción de zapallo tiene cobertura nacional como aparece en la gráfica 53 y las provincias con mayor aporte están: Herrera, Los Santos, Coclé y Chiriquí. La producción en los últimos cinco años se incrementó en 160,496 quintales que representan 117% y a una tasa de crecimiento de 21.4%; con respecto al año pasado se incrementó en 168,835 quintales, de los cuales el 23% se produjo para el mercado de exportación. De igual manera la superficie sembrada y cosechada se incrementaron por encima del 100% en los últimos cinco años como aparece en la gráfica 54. En ese sentido, la participación de los productores creció sinificativamente en comparación al año pasado, se incrementó en 237 productores.

Limitaciones. Escaséz y alto costo de mano obra. Incremento en el precio de los insumos agrícolas. Poco uso de semilla certificada. Variabilidad climática afectó las fuentes hidricas para el suministro agua para riego. Pérdida de 11.25 hectáreas con producción estimada de 3,905 quintales.

Comentarios generales. A pesar que este ultimo año agrícola disminuyó la producción, la actividad se ha mantenido dinamizada, asi lo indica el cálculo de la tasa de crecimiento en los indicadores de producción, entre estos: en producción la tasa fue de 0.8%; en superficie sembrada y cosechada 13.6 y 14.3% respectivamente y la participación de los productores 19.5%.

Este años agrícola (2020-21) en términos generales ha sido favorable en cuanto a producción y rendimiento del cultivo, de igual forma en la comercialización con precios estabilizados que favoreciendo al pequeño y mediano productor.





Observación: Costo de producción actualizado en marzo de 2020. * En millones de B/. Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuario Regionales / Dirección de Agricultura- MIDA

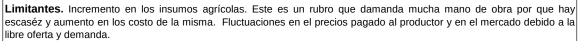


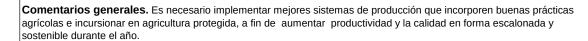
DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE PEPINO MERCADO LOCAL / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

— GOBIERNO NACIONAL —				CULTIVO DE	PEPINO ME	ERCADO LO	CAL / CIE	RRE AGRIC	OLA ANO 202	20-2021				
		PROGR	AMADO			SIEMBRA				cos	ECHA			Superficie
REGIONES	No. de	Superficie a	REND.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	perdida
REGIONES	prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	(ha.)
TOTAL	169	110	406.44	44,708.50	318	165.70	150.64	318	159.77	215,106.39	9,757,010.74	9,777.56	1,346.35	-
Chiriquí	100	80.00	450.00	36,000.00	203	101.86	127.33	203	95.93	79,781.00	3,618,786.38	3,626.41	831.66	
Herrera	15	5.00	400.00	2,000	15	3.69	73.80	15	3.69	1,301.00	59,012.06	59.14	352.57	
Coclé	6	5.00	44.50	223	2	0.75	15.00	2	0.75	257.81	11,694.00	11.72	343.75	
Pmá Oeste	10	1.50	300.00	450.00										
Pmá Este	9	6.00	331.00	1,986.00	26	29.25	487.50	26	29.25	123,090.00	5,583,239.31	5,595.00	4208.21	
Los Santos	10	5.00	400.00	2,000	52	20.65	413.00	52	20.65	6,629.78	300,720.19	301.35	321.05	
Bocas del Toro	14	5.00	220.00	1,100	2	2.00		2	2.00	1,196.80	54,285.65	54.40	598.40	
Darién	5	2.50	380.00	950	18	7.50	300.00	18	7.50	2,850.00	129,273.15	129.55	380.00	
Tecnología de producción	Has.				COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS Gráfica 55. Compor						•		rficie cosecha	da
Riego		INDICAD	ODES	Años agrícolas según años										
Secano	165.7	INDICAD	ONES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	250,000 S 200,000 D 150,000 P 100,000	00				200 150 <u>S</u>
		Producción (a	ıa)	97 718	68 706	75 136	88 576	215 106	e 100,00	io				100 🚊

producción	ilas.			COMI ARATIVO CETIMOS ARCO								
Riego		INDICADORES		Añ	os agrícola	s						
Secano	165.7	INDIOADOREO	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21					
Otros aspectos técnicos:	variadad da	Producción (qq)	97,718	68,706	75,136	88,576	215,106					
Otros aspectos técnicos: mayor producción en el	país es la	Sup.sembrada (ha.)	115	81	91	133	166					
thunder . Familia cucurbitác	eae, especie	Sup. cosechada	110	81	86	133	160					
cucumis sativus L. Plant	a herbacea	Rendimiento (q/ha.)	885	846	877	664	1,346					
anda		Productores	96	136	124	175	318					
Indicadores												

illulcauoles		
económicos	Cantidad	Este es un rubro de importancia económica, su mayor producción se cultiva en la
		provincia de Panamá Este con el 58% y Chiriquí con el 36%. Durante los últimos cinco
Jornales (144p/ha.)	23,861	años la producción se incrementó en 117,388 quintales y con respecto al año pasado
		en 126,530 q; de igual forma el comportamiento en la superficie cosechada se
Comercialización (qq)	215,106	observa en la gráfica 55. En la gráfica 56, se observa la proporción en la superficie
		sembrada y la participación de los productores en orden ascendente.
Aporte a la economía *	0.84	Importante mencionar que durante el quinquenio los indicadores de producción de este rubro en cuanto al cálculo de la tasa de crecimiento e incremento en la
		producción presentan resultados positivos, como se aprecia en la gráfica 57. En ese
Costo de producción /ha.	5,041.31	sentido, el rendimiento con respecto al año pasado se incrementó en 682 quintales, lo
		que influyó las orientaciones técnicas en el manejo del cultivo.
Rentabilidad /Ha.	78.57	













DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE PLATANO / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGR	RAMADO		AVA	NCE SIEME	BRA							Superficie	
REGIONES	No. de	Hectáreas a	Rend.	Producción	No. de	SUPE	RFICIE	No. de	Superficie		Proc	ducción		Rend.	perdida
	prod.	sembrar	q /ha	quintales	prod.	ha.	%	prod.	(HA.)	Cientos	Quintales	kilogramos	Toneladas	Q/ha.	(ha.)
TOTAL	6,304	11,160	336	3,745,235	5,170	11,365	102	5,151	10,726	4,892,249	3,672,748	166,581,158	166,781	342	634
Chiriqui	2,069	5,505	267	1,469,835	1,455	5,154	94	1,455	5,112	2,447,803	1,835,852	83,266,903	83,448	359	42
Veraguas	10	5	400	2,000	63	15	300	63	15	6,644	4,983	226,029	227	332	
Herrera	45	10	330	3,300	78	14	140	59	9	3,915	2,936	133,165	133	326	
Coclé	100	30	455	13,650	29	7	23	29	7	3,185	2,389	108,355	109	341	
Pmá Oeste -Capira	65	30	330	9,900	20	21	70	20	21	10,291	7,718	350,058	351	368	
Colón	803	500	300	150,000	809	672	134	809	670	270,680	203,010	9,207,722	9,228	303	2
Chepo	86	65	455	29,575	95	105	162	95	105	49,035	36,776	1,668,012	1,672	350	
Los Santos	16	40	551	22,050	37	43.00	108	37	43	15,031	14,835	672,856	512	345	
Bocas del Toro	908	2,800	500	1,400,000	941	3,335	119	941	2,755	1,424,335	1,068,251	48,451,592	48,557	388	580
Darién	2,082	2,100	293	615,300	1,496	1,919	91	1,496	1,909	629,971	472,478	21,429,712	21,476	248	10
Gnobe Buglé	120	75	395	29,625	147	80	107	147	80	31,360	23,520	1,066,773	1,069	294	
Tecnología de	Has.			COMPA	RATIVOS ÚI	LTIMOS AÑO	Distribución % de la producción en el país.								

Tecnología de producción	Has. semb	COMPARATIVOS ÚLTIMOS AÑOS								
Riego	255	INDICADORES		Años agi	rícolas					
Secano	11,110	INDICADORES	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21				
Variedades	Has.	Producción (QQ)	3,916,646	3,951,754	4,213,010	3,672,748				
sembradas	паъ.	Sup.sembrada (has.)	10,694	10,402	11,670	11,365				
Cuerno	8,111	Sup. cosechada	10,502	10,330	11,670	10,726				
Fhia 20	1,190	Rendimiento (QQ)	373	383	361	342				
Curare Enano	2,064	Productores	5,482	4,762	5,526	5,170				
Total	44 2CE									

Total 11,365
Indicadores
económicos Cantidad
Consumo Kg/hab./añ 40.0
Jornales (106p/ha.) 1,204,690
Comercialización (cto 4,892,249
Aporte a la economía 106.2
Precio productor (cier 13.34
Costo producción /ha 9,341.33
Rentabilidad /ha. (%) 12.40
Importación (Tn) 25.59

tantidad

40.0 | 1,204,690 | 1,006,249 | 106.2 | 13.34 | 106.2 | 13.34 | 106.2 | 13.34 | 106.2 | 13.34 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 13.44 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2 | 106.2

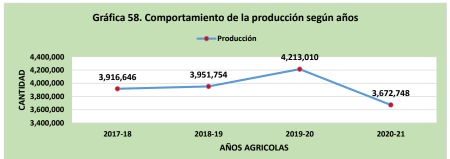
PROBLEMAS y/o LIMITACIONES

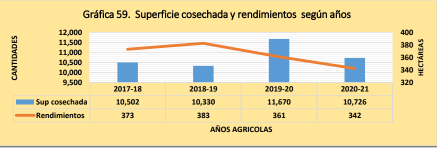
Alto costo de insumos agrícolas (abonos, fertilizantes y plaguicidas). Escaséz y poco uso de materiales de alta calidad genética y sanitaria. Poca mano de obra existente. Baja asociatividad de los productores. Los productores están incursionando en otros rubros

COMENTARIOS GENERALES Y/O SUGERENCIAS TÉCNICAS

Introducción de materiales de alta calidad genética y sanitaria para su rápida validación. Mejorar las capacidades de técnicos y productores, a través eventos de capacitación transferencia de tecnologías de Jornadas de capacitación, entre ellas, pasantías contínuas y actualizadas. Continuar fomentando la producción mediante los módulos demostrativos en nuevas áreas con potenciales en el rubro. Mejorar el acceso de financiamiento y seguro agrícola a nuevas asociaciones y cooperativas a fin de mejorar la competitividad. Fomentar centros de acopio para mejorar el precio pagado al productor y vender a precios más accesible al consumidor. Importante señalar que la fuente de información referente a importación, es la Autoridad Nacional de Aduanas de la República de Panamá.









MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

CULTIVO DE PIÑA / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	MADO			SIEMBRA				CC	SECHA			ļ.
REGIONES		Superficie a	Rend.	Producción	No. de	SUPER	RFICIE	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Hectáreas
	No. de prod.	sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(HA.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	perdida
TOTAL	54	1263.7	1156.05	1,460,901	46	1,351.72	106.97	38	1,346	2,222,165	100,795,191	101,008	1,651	-
Chiriquí	5	343.50	4,084.55	1,403,044	3	180	52.40	2	180	248,480.00	11,270,804	11,295	1,380	
Veraguas	1	0.30	50.00	15	-	0	-	-	0	0.00	0	0		
Herrera	3	3.00	32.00	96	7	2.45	81.67	5	1.20	465	21,092	21.14	388	
Coclé	6	6.00	50.58	304	5	0.52	8.68	3	0.16	120	5,429	5.44	730	
Panamá Oeste -Capira	30	908.00	62.73	56,956	23	1164	128.19	23	1,164	1,973,001	89,493,331	89,681.84	1,695	
Colón	3	1.00	60.00	60	4	1.25	125.00	1.25	0.25	100.0	4,536	4.55	400	
Panamá Este -Chepo	3	1.00	60.00	60			-				0	0.00		
Los Santos	1	0.30	50.00	15			-				0	0.00		
Bocas del Toro	1	0.30	50.00	15	4	3.50	1,166.67	4	3.50	2,625.0	119,067	119.32	750	
Darién	1	0.30	1,120.00	336			-				0	0.00		
Tannalagía do producción	Hae			COMPA	PATIVO ÚII	TIMOS AÑO	2							

		,								
Tecnología de producción	Has.	COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS								
Riego	1,351.72	INDICADORES	Años agrícolas							
Secano		INDIONIDONEO	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21				
Total	1,351.72	Producción (qq)	1,936,802	1,970,461	2,115,103	2,222,165				
Variedades sembradas	Has.	Sup. sembrada (ha.)	1,932	1,168	1,719	1,352				
MD2	1,351.72	Sup. cosechada	1,882	1,135	1,201	1,346				
Indicadores económicos	Cantidad	Rendimiento (q/ha.)	1,029	1,736	1,761	1,651				
Jornales (150p/ha.)		Productores	127	46	121	38				
Comercialización (qq)	2,222,165	El 88% de la producció	n de este rub	ro se desar	rolla en la p	rovincia de				

2,222,165

33.00

24,415

17.8

17.8

18.8

19.8

19.8

19.8

20.8

21.8

21.8

21.8

22.8

22.8

23.00

24.415

24.8

25.8

26.8

26.8

27.8

27.8

28.8

28.8

29.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

20.8

2



Aporte a la economía *

Rentabilidad /ha.(%)

Costo de produc. /ha.- riego

PROBLEMAS y/o LIMITACIONES

Reducción de los productores de la actividad debido a la inestabilidad de los precios. Alto costo de insumos agrícolas, escasa mano de obra e incremento del costo de la misma. Daño al cultivo por la degeneración de semilla lo que ha causado la suceptibilidad a enfermedades y desmejoramiento de la calidad de la fruta.

COMENTARIOS GENERALES. Hay que resaltar que la inversión en este rubro es alta, donde el 77% se destina a las actividades productivas y 23% a otros gastos complemetarios. Es una actividad económicamente rentable que genera altos beneficios y aporta a la economía 33.0 millones de balboas en bienes y servicios. Se estima que el 25 % de la producción nacional se destina al consumo interno y a la industria, mientras que el 75% al mercado de exportación. (EE.UU, Europa y Japón). En este sentido dos (2) productores de la provincia de Chiriquí cosecharon 152 hectáreas con una producción de 216,280 quintales y rendimientos promedio de 1,423 q/ha., con destino al mercado de exportación.







Obs. Costo de producción actualizado marzo de 2020. * En millones de B/.

Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Direccion de Agricultura-MIDA



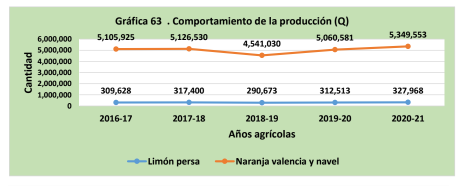
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE CITRICOS / CIERRE AGRICOLA 2020-2021

	PRO	GRAMAD	0		SIEI	MBRA				COSECHA			Ha.
RUBROS	No.	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Superficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	па. Perdida
	productores	sembrar	Tn/ha.	(Tn)	prod.	ha.	prod.	(Ha.)	Tonelada	Quintales	Kilogramos	Ciento/ha.	reiulua
Provincias/ Rul	oros	325.5	320.2	46,405.2	2,760.0	15,723.0	2,686.0	14,869.0	258,069.1	5,677,520.9	257,526,668.7	381.84	190
Naranja	71	103	208	21,438	2,599	14,875	2,529	14,062	243,162	5,349,553.0	242,650,374.5	380.43	190
Chiriquí*	44	80.1	266	21,312	958	5,761.00		5,630.0	95,681.91	2,105,002	95,480,786.6		
Veraguas	15	15		0	875	1,900	850	1,710	27,200.91	598,420	27,143,733.7	349.95	190
Herrera	4	2	18	36	8	5	8	5	70.00	1,540	69,852.9	308.00	
Coclé	8	6	15	90	655	6,985	625	6,540	117,531.36	2,585,690	117,284,309.1	395.37	
Panamá Oeste					35	85	35	80	1,280.36	28,168	1,277,668.7	352.10	
Panamá Este					52	132	40	90	1,336.82	29,410	1,334,010.0	326.78	
Los Santos					6	4	6	4	55.23	1,215	55,113.9	303.77	
Comarca NB.					10	3	10	3	4.91	108	4,899.7	36.01	
Limón	129	222.4	112	24,967.2	161	848	157	807	14,907.63	327,967.9	14,876,294.2	3,513	0
Chiriquí	61	86	277	23,797	57	200	57	185	3,372.50	74,195	3,365,411.0	401	
Veraguas	30	30	0	0	8	16	8	10	177.73	3,910	177,356.4	391	
Herrera	2	1	8	8	6	4	5	4	66.86	1,471	66,719.5		
Coclé	21	64	14	917	42	507	42	495	9,343.00	205,546	9,323,361.0	415	
Panamá Oeste	2	2	0	0	18	35	18	33	583.73	12,842	582,503.0	389	
Colón	3	2	0	0	6	30	5	29	527.27	11,600	526,161.7	400	
Panamá Este	4	13	0	0	8	13	8	10	207.32	4,561	206,884.2	456	
Los Santos	5	3.5	10	35	8	8	6	6	97.77	2,151	97,564.5	358	
Bocas del Toro	1	_21	10	210	8	35	8	35	531.45	11,692	530,332.9	334	

COMPARATIVO ULTIMOS ANOS AGRICOLAS													
Rubros 2016-17 2017-18 2018-19 2019-20 2020-21													
Limón persa	309,628	317,400	290,673	312,513	327,968								
Naranja valencia y navel 5,105,925 5,126,530 4,541,030 5,060,581 5,349,553													

En la gráfica 63 se observa el comportamiento en la producción de cítricos: el cultivo de limón se incrementó en un 5.9% en los últimos cinco años y con respecto al año pasado en 4.9% que representa 701.1 tonelada. En el rubro naranja de igual forma se incrementó en 4.7% y con respecto al año pasado en 13,135 toneladas. En ese sentido en la gráfica 64, se aprecia el incremento anual en la producción del rubros. De acuerdo al cuadro comparativo, en este quinquenio el comportamiento en los indicadores de producción, presentan valores positivos en la tasa de crecimiento, en cultivo de limón la participación de los productores creció en 6.72%, la producción en 1.94%, mientras que la superficie cosechada en 0.33%. En el cultivo de naranja, la producción creció en 1.56%, mientras que la superficie cosechada y participación de productores se redujo en 1.43 y 1.20% respectivamente. En este año agrícola según la información regional, se perdieron 190 hectáreas de naranja en la provincia de Veraguas, debido a la falta de liquidéz y venta de la finca, el nuevo propietario reconvirtió al rubro mango,

Es importante establecer nuevos materiales enanizantes certificados en cítricos con el acompañamiento de sistemas de riego a fin de favorecer la producción sostenible en los frutales. Igualmente la implementación de un sistema eficaz que incluya el mejoramiento genético y equipo de alto nivel tecnológico para elevar la productividad, la sostenibilidad y el fortalecimiento de los hábitos en el consumo de frutas, a fín de mantener la oferta como frutas fresca, en las diversas cadenas de los diferentes agentes económicos como hoteles, restaurantes y otros. Importante resaltar como limitante la escazés de materiales de alta calidad genética, deficientes controles fitosanitarios y agronómicos y deficiente menejo de prácticas agronómicas de agroquímicos.







MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE FRUTALES / CIERRE AGRICOLA 2020-2021

	PROGRA	MADO		SIE	MBRA				COSECHA			
RUBROS	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Superficie	No. de	Superficie	Producción			Rend.	Por cosechar
	sembrar	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Tonelada	Qq/ha.	
Detalle	237		247,279	410	887.75	472	802.70	504,752	22,895,046	22,943		85
Papaya (local y expot)	116	591	68,556	114	452.00	168	392.00	347,276	15,752,092	15,785	885.9	60
Guanábana	38	271	10,298	98	109.75	94	104.75	30,833	1,398,554	1,402	294.3	5
Pitahaya	5	271	1,355	98	17.00	94	15.00	1,472	66,768	67	98.1	2
Guayaba taiwanesa	11	2,131	23,441	50	101.50	58	99.50	32,747	1,485,371	1,489	329.1	2
Aguacate	67.4	2,131	143,629	50	207.50	58	191.45	92,424	4,192,260	4,201	482.8	16

COMPARATIVO ÚLTIMOS AÑOS

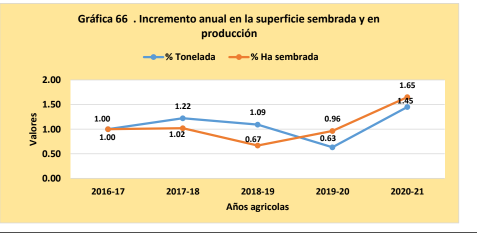
INDICADORES			Años agrícola	S	
INDICADORES	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Producción (Toneladas)	18,731	22,877	25,024	15,818	22,943
Hectáreas sembradas	819	836	558	538	887.8

La producción de este rubro constituye una actividad económica importante para el país, representa el 15% del total de la superficie sembrada en estos cultivos. En la gráfica 65 se aprecia el porcentaje del total producido según las frutas, cuyo destino es el mercado nacional; en ese sentido, la provincia de Chiriquí produce el 89% de la producción de papaya y el 68% en guanába. Coclé el 32% en guayaba; Panamá Oeste el 75% en pitahaya y Darién el 93% en aguacate. En la gráfica 66, se observa el incremento anual en la producción y en la superficie destinada a frutales. En los últimos cinco años se incrementó en 22.5% que representan 4,212 toneladas en frutas producidas.

Es importante establecer nuevos materiales con el acompañamiento de sistemas de riego para la producción de plantones de alta calidad bajo ambiente controlado que permita el fomento y la sostenibilidad de esta actividad productiva. Importante la implementación de un sistema eficaz que incluya el mejoramiento genético que eleve la producitivdad y la sostenibilidad para el fortalecimiento de los hábitos en el consumo de frutas fresca.

Entre algunas de las limitantes generales en la producción de frutales se mencionan: escazés de materiales de alta calidad genéticos, deficiente controles fitosanitarios y agronómicos, deficiente manejo de prácticas de agroquimicos, debilidad en capacitación y transferencia de tecnología. Aumento en los precios de insumos agrícolas que impactan en los costos de producción







MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE CAFÉ EN GRANO SECO / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	MADO			SIEMBRA				COSE	СНА			Superficie	
REGIONES		Superficie	Rend.	Producción	No. de	Super	ficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	perdida	Sin
	No. de prod.	a sembrar (ha.)	Qq/ha.	(Q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Qq/ha.	(ha.)	cosecha
TOTAL	8,962	16,902	13.26	224,046	8,287	17,548.4	103.82	7,960	15,911.97	222,971	10,113,728	10,135	14.01	568.40	1,068.1
Chiriquí	1,752	6,500	22.31	145,000	1,154	6,434.99	99.00	708	5,757.43	132,955	6,030,706	6,043.4	23.09	562.70	114.86
Veraguas	480	650	7.50	4,875	1,060	860.9	132.45	946	660.87	3,659	165,969	166.3	5.54		200.03
Herrera	200	70	6.43	450	90	20.03	28.61	85	13.67	65	2,966	3.0	4.78	5.70	0.66
Coclé	2,200	4,665	8.87	41,400	2,210	4,715.0	101.07	2,307	4,651.00	39,534	1,793,200	1,797.0	8.50		64.00
Pmá Oeste-Capira	900	1,800	5.67	10,200	1,000	2,300.0	127.78	974	2,000.00	14,000	635,026	636.4	7.00		300.00
Colón	2,050	1,600	8.72	13,950	1,601	1,801.0	1346.00	2,005	1,524	18,747	850,322	852.1	12.30		277.00
Pmá Este- Chepo	305	330	3.46	1,143	166	150.0	45.45	125	129	2,322	105,324	105.5	18.00		21.00
Los Santos	110	85	4.94	420	105	88.0	103.53	69	35	160	7,257	7.3	4.57		53.00
Bocas del Toro	50	50	8.00	400	25	50.0	100.00	25	50	600	27,211	27.3	12.00		0.00
Darién	250	537	5.36	2,880	286	621.0	115.64	286	621	6,831	309,847	310.5	11.00		0.00
Gnobe Buglé	665	615	5.41	3,328	590	507.5	82.52	430	470.00	4,098	185,899	186.3	8.72		37.50
Tecnología prod.	Has.		-		COMPARAT	IVO ULTIMO	S AÑOS								
Riego		INDICADOR	ES		Año	s agrícolas				Gráfica 67. Dis	tribución de la	producción se	gún provinc	ia	

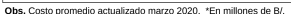
Secano 17.548 2016-17 2017-18 2018-19 2019-20 2020-21 Información técnica 199,960 166.936 184,552 205,607 222.971 Producción (qq) Nombre científico: Coffeea canephora Sup. sembrada (ha.) 19.240 9.634 9.836 16.631 17.548 pierre Sup. cosechada 17,081 8,671 9,170 14,826 15,912 Familia Rubiáceas Rendimiento (g/ha.) 11.7 19.3 20.1 14 14.0 7.677 Periodo vegetativo Perenne Productores 3.116 3.421 8.973 7.960

Ph óptimo 5.0 a 6.0 Temperatura C° Elevación msnm Precipitación mm/año Semillas /ha (libra) Ind. económicos Cantidad 1.614.455 Jornales (92p/ha.) Comercialización 222,971 Aporte a la economía * Costo por hectárea 6.294.55

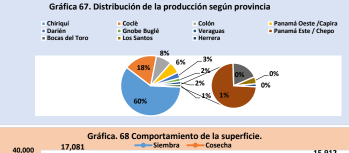
28 a 32 La producción de este rubro se concentra en las provincias de Chiriquí, Coclé y Colón como se obseva en la gráfica 67. De acuerdo al cuadro comparativo en los últimos cincos años hubo un incremento en la producción del 12% que equivale a 23,011 quintales, de 800 a1,000 igual forma la tasa de crecimiento para este periodo fue de 2.8% con incrementos anuales entre 0.83 a 1.11%. No obstante, los rendimientos por hectáreas de acuerdo a la tasa de crecimiento fue de 4.6% y un incremento en los útlimos cincos años de un 20%. Con respecto a la superficie sembradas y cosechadas se observa su comportamiento en la gráfica 68; de acuerdo al análisis de la tasa de crecimiento en estos años agrícolas genera valores negativos de 2.3 y 1.8% respectivamente. Durante este periodo la participación tuvo un incremento del 4% que representa 283 productores como se aprecia 110.5 en la gráfica 69..

Limitaciones. Entre algunas limitaciones en cultivo del rubro se pueden mencionar: inaccesibilidad a las fincas de los productores debido a las malas condiciones de los caminos de producción. Falta de repoblación de plantaciones adultas por nuevos materiales resistentes a enfermedades. Escasa mano de obras para la recolección del producto en la cosecha. Afectaciones en las plantaciones de café por presencia del insecto broca en tierras bajas, debido a la variedad climáticas donde favorece su presencia.

Comentarios generales. En las provincias de Panamá Oeste y Colón, la produción de café forman parte de las actividades de conservación y protección de la cuenca hidrográfica del Canal de Panamá, donde la variedad robusta prevalece. Una de las estrategias importante para incrementar la producción del rubro lo ha constituído, el establecimiento de módulos demostrativas para mejorar la densidad y productividad por parcelas en áreas potenciales que reunan el perfil edafoclimático para la producción, la cual se han establecido con apoyo de proyectos de inversiones que ejecuta la dirección de agricultura. Importante señalar que 1,068 hectáreas quedaron pendiente por cosechar con una producción de 14,964 quintales, al momento del cierre.



Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura-MIDA





15,912

14,826





(lb.)

/ ha.

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

CULTIVO DE CACAO (Granos Entero Seco) / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

		PROGRA	MADO		s	SIEMBRA				COSECHA					Superficie
REGIONES	No. de	Superficie a	Rend.	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	Superf.	por
	prod.	sembrar (ha.)	q/ha	(q)	prod.	ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Tonelada	Ton/ha.	perdida	cosechar (ha.)
TOTAL	2,475	5,915	20	24,006	2,070	5,166		2,033	5,024	12,198	553,289	554	0.11	0.00	142.1
Veraguas					2	2		1	1	5	227	0.23	0.23	0.00	1.0
Colón	25	130	16.00	2,080	25	150	115.48	4	13	183	8,301	8.32	0.64	0.00	137.1
Panamá Este	0	0			10	5.00		6	5	25	1,134	1.14	0.23	0.00	-
Bocas del Toro	2,400	5,770	3.80	21,926	2,023	5,006	86.76	2,023	5,006	11,990	543,854	545.00	0.11	0.00	0.0
Comarca	50	15	-		12	5.00	33.33							0.00	5.0
Tecnol. producción	Has.			CO	MPARATIVO	ULTIMO	S AÑOS		G	ráfica 70. Con	nortamiento de	la cuparficia	combrada	v narticinació	

Tecnol. produccion	Has.	S. COMPARATIVO ULTIMOS ANOS							
Secano	5,166	DETALLE		Años	agrícolas	•			
Información técnica		DETALL	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21		
Nombre científico Th	eobroma	Producción (Q)	13,832	10,560	14,630	12,075	12,198		
cacao L.		Sup. sembrada (ha.)	5,665	4,674	4,884	5,141	5,166		
Ciclo vegetativo 15 -18	3 meses	Sup. cosechada	4,797	3,387	5,784	5,013	5,024		
Suelo con buen drenaj	e y Ph	Rendimiento (Q/ha)	2.86	3.08	2.64	2.41	2.43		
óptimo 5.0 - 7.0		Productores	3,531	2448	2,030	2,061	2,070		

Este rubro de importancia económica y con gran potencial para el mercado Temperatura C° 21 a 28 nacional e internacional, representa el 8% de la superficie destinada para la producción industrial y aporta a la economía 37.7 millones de balboas en bienes Elevación msnm hasta 800 y servicios según costo de producción.. En la gráfica 70, se aprecia el comportamiento en la superficie sembrada durante los último cinco años, el cual Precipitación mm/año 800 a 2500 la superficie se redujo en un 8.8% (499 hectáreas) y la participación en 41.4% (1,461 productores). De igual manera en la gráfica 71, se observa el desarrollo de la superficie cosechada en los últimos cinco años, donde se incrementó en un 5% Semilla /ha. Certificada 1,200 que equivalen a 227 hectáreas y en la producción disminuyó en un 12%, no Indicadores obstante, con respecto al año pasado aumentó en 123 quintales. La gráfica 72 económicos Cantidad se expresa el desempeño de los rendimientos anuales, según información contenida en el cuadro comparativo. Jornales (46 p/ha.) 237,642

PROBLEMAS Y/O LIMITACIONES Aporte a la economía 37.7 Precio al productor Pérdida de las cualidades y potencial genético de las plantaciones existentes 1.30 debido al comportamiento de la polinización cruzada en plantaciones viejas. Baja productividad por la falta de materiales fitogenéticos de alta producción y Costo de producción tolerantes a enfermedades, como la escoba de bruja y un hongo. Falta de semilla saneadas para la repoblacion y renovación del cultivo en áreas existentes y 157.73 nuevas. Rentabilidad %

Comentarios generales y sugerencias Establecer banco de germoplasmas con clones o variedades de cacao resistente a enfermedades, de alto rendimiento, de alta calidad y con propiedades organoléptica (sabor, color, textura, etc) indispensables para su comercialización. Elaborar un programa capacitación y transferencia de tecnología estratégico y en conjunto con el IDIAP, Sanidad Vegetal y Comité de Semilla. para fomentar el cultivo en áreas potenciales del país con variedades saneadas.







Obs. Costo de producción actualizado marzo 2020. *En millones de B/,

Fuente: Direcciones de Servicios Agropecuarios Regionales / Dirección de Agricultura- MIDA.



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION CULTIVO DE CAÑA INDUSTRIAL / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-2021

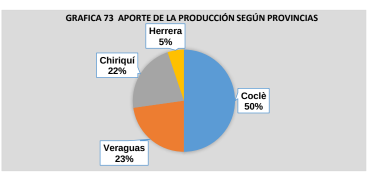
		PROGRA	AMADO			SIEMBRA				cos	SECHA			Superficie
REGIONES		Superficie a	Rend	Producción	No. de	Supe	rficie	No. de	Superficie		Producción		Rend.	para
	No. de prod.	sembrar (ha.)	Tn/ha.	(Toneladas)	prod.	ha.	%	prod.	(ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Tn/ha.	semillero (ha.)
TOTAL	141	280	67.99	19,003	5	24,663		5	24,663	44,296,904	2,009,263,282	2,013,496	81.64	180
Chiriquí	41	188	81.94	15,363	1	5,107		1	5,107	9,775,659	443,414,130	444,348	87.01	0.0
Veraguas	10	12	50.00	600	1	5,725		1	5,725	10,075,718	457,024,511	457,987	80.00	70.0
Herrera	90	80	38.00	3,040	1	1,600		1	1,600	2,288,000	103,781,392	104,000	65.00	70.0
Coclé	0	0			2	12,231		2	12,231	22,157,527	1,005,043,249	1,007,160	82.34	40.0
Tecnología de	Has	Has COMPARATIVO III TIMOS AÑOS CRAFICA 73 ADORTED					4000TF DF 4 DD	ODLICCIÓN CECI	ÍNI DDOMINICIA	•				

producción	паъ.	COMPARATIVO OLITIMOS ANOS						
Riego	24,663	INDICADORES		Aŕ	ios agrícola	s		
Secano		INDIOADOREO	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	
Variedades que se	simbran en	Producción (Tn)	2,044,570	2,132,376	2,156,946	2,222,575	2,013,496	
el país.		Sup. sembrada (ha.)	28,504	29,323	29,494	30,243	24,663	
CP-742005		Sup. cosechada	28,289	29,213	29,090	29,427	24,663	
SP-701284		Rendimiento (Tn/ha.)	72.27	72.99	74.15	75.53	81.64	
B-74125 (1)		Productores	659	670	681	688	5	
BT-7742 (1)		La producción de caña industrial esta debidamente focalizada como anarece en la gráfica						

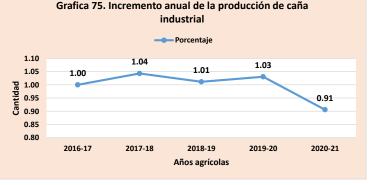
NA-5642 73, donde la provincia de Coclé produce el 50%. En la gráfica 74, se aprecia el comportamiento de la superficie cosechada y producción obtenida, lo que tomando como Ja-605 referencia el quinquenio tuvo un incremento del 9% (178,005 toneladas) con respecto al B-74250 (1) año 2019-20, sin embargo, en comparación al año pasado se redujo en un 9.4% Ragnar (209,079 Tn), lo que influyó la presencia de la pandemia que ha afectado todas las actividades económicas del país. En la gráfica 75, se observa el incremento anual en la B-80689 (1) producción del rubro, en base a los informes de seguimiento técnico por la coordinación B-8233 (1) nacional; se aprecia que en comparación con el año pasado se redujo en un 12%, CR-74250 debido a las condiciones antes descritas. Importante señalar que la cantidad de productores de este año, se refiere a la cantidad de industrias (5) productoras, no asi, al Indicadores económicos número de colonos que venden su cultivo a los ingenios azucareros. (cantidad)

Jornales 41p/ha.)	1,011,183	Limitaciones. Las principales limitaciones están relacionadas con el flujo de
Comercialización (ton.)		información hacia las instancias correpondiente a través de las coordinaciones regionales y empresas productoras de caña industrial. En aspectos de colonos,
Aporte a la economía *	728.1	muchos incursionan en otros rubros de mayores beneficios económicos, debido a la escaséz de mano de obra y en la necesidad de retornos económicos más
Costo producción /ha. (estimado)	2,952.13	fluidos.

Comentarios generales y/o sugerencias Los ingenios requieren de semilla comerciales de alta calidad con potenciales de resistencia a enfermedades, aptas para el cultivo en nuestro ambiente y con altos rendimientos por área y en azúcar por cada tonelada molida. Un aspecto de importancia en esta actividad económica, esta la implementación de Normas ISO, especificamente en lo concerniente a la aplicación de buenas prácticas agrícolas y reducir la quema con la cosecha de caña verde. De igual forma, esta actividad genera un aporte económico sustancial, en la distribución de bienes y serviciós según la estructura del costo de producción.







MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

CULTIVO DE PALMA ACEITERA / CIERRE AGRICOLA AÑO 2020-21

	PROGRAMADO				SIEMBRA			COSECHA					Computinia		
REGIONES	No. de prod.	Superficie a sembrar (ha.)	Rend. Ton/ha.	Producción (Tm)	No. de prod.	Superficie		No. de	Superficie	Producción			Rend.	Superficie perdida	Has por
						ha.	%	prod.	(Ha.)	Quintales	Kilogramos	Toneladas	Tons/ha.	(has)	cosechar
TOTAL	837	19,731	13.00	256,464	740	20,107	101.91	710	19,368	6,216,654	281,981,209	282,575	14.59	1.0	738.90
Chiriquí	681	18,867	13.38	252,437	703	18,974	100.56	702	18,947.6	6,072,352	275,435,814	276,016	14.57	1.0	25.00
Veraguas	2	54	-		4	65	120.37	3	55.0	7,550	342,460	343	6.24	0.0	10.00
Bocas del Toro	4	610	6.43	3,920	5	557	91.31	5	365.0	136,752	6,202,934	6,216	17.03	0.0	192.00
Darién	150	200	0.53	107	28	512	255.95							0.0	511.90
Tecnología de	llee	COMPADATIVO III TIMOS AÑOS						Gráfica 76. Provincias de mayor producción							

producción	Has.	COMPARATIVO ULTIMOS ANOS								
Riego		INDICADORES	Años agrícolas							
Secano	20,107			2018-19	2019-20	2020-21				
Indicadores tecnológicos		Producción (Ton)	178,515	250,108	245,246	252,651	282,575			
maioadoros toonorogio		Sup. sembrada (ha.)	23,775	20,336	20,893	20,893 19,615 20,				
Ciclo vegetativo perenne		Sup. cosechada	22,905	19,263	16,551	19,546	19,368			
Humedad relativa 70 a 9	0 %	Rendimiento (Ton.)	7.8	13.0	14.8	8 12.9 14.				
Suelo limosos, profundos	o limosos, profundos y franco Productores /cosecha 452 709 519 707			710						

REPÚBLICA DE PANAMÁ

arcilloso con buen drenaje.

Altitud 0 - 700 msnm

Variedades dura, tenera y pisifera

Siembra época Iluviosa, sistema

tres bolillos, distancia 9 x 9 m,

Inicio de cosecha al tercer año

densidad 143 plantas/ha.

mayor producción

Ind. económicos

Jornales (58 p/ha.) Comercialización (ton.

Aporte a la economía *

Costo de producción /ha.

21.01

F. fresca)

Rentabilidad

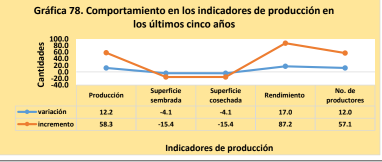
En la gráfica 76, se describe las provincias que producen el rubro, Chiriquí el mayor productor. Durante los últimos cinco años la producción se incrementó en 104,060 quintales que representan 58.2% y comparativamente con respecto al año pasado aumentó en 29,924 quintales un 12%. De igual manera en la gráfica 77, se observa que la superficie cosechada se disminuyo en 3,534 hectáreas y con respecto al año pasado se redujo en 178 hactáreas. Importante señalar que el rendimiento en el quinquenio se incrementó en un 15.4% y en el año pasado se incrementó en 1.7% como aparece en el cuadro comparativo. En la gráfica 78, se aprecia el Poda una vez por año en época de comportamiento en los indicadores de producción durante los últimos cinco años agrícolas, donde las superficies refleian resultados negativas de acuerdo a la información contenida cuadro comparativo. Cantidad | Al momento del cierre se reportaron 738.9 ha., por cosechar.

> 1,166,233 Limitaciones en el proceso de producción. Reducción de superficie de existente para el desarrollo de la producción arrocera especificamente en la provincia del 282,575 Darién. Poco asesoramiento en el manejo integral del cultivo en las áreas de 52.5 producción: Escasa capacitación y tranferencia de tecnología en este cultivo con gran potencial para el país y que aporta beneficios al ecosistema. Inadecuado 2,611.92 funcionamiento del sistema de drenaje en la zona productora de Chiriquí (Barú);

> > Comentarios generales y/o sugerencias. Mejorar el sistema de capacitación y transferencia de tecnología dirigido a productores y a técnicos a fín de realizar adecuaciones en el manejo integral del cultivo, con la participación de los actores principales (productores, empresas e instituciones involucradas). capacitaciones son necesarias para mejorar la funcionalidad de los sistemas de drenaje de los campos y continuar con los controles fitosanitarios en sus plantaciones.







Obs. En Darién las plantaciones se estan desmontando para la siembra de arroz mecanizado en el área de Nuevo Progreso, Yaviza. Costo actualizado marzo 2020. *En millones de B/. Fuente: Direcciones de Servicios Agropecurios Regionales / Dirección de Agricultura - MIDA

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA PROGRAMA DE AGROTECNOLOGÍA

El programa de agrotecnología realiza actividades complementarias en la agricultura a fín de buscar mejoramiento en la producción en los campos de cultivos, se capacita al personal técnico a fin de realizar actividades de georeferenciación en parcelas agrícolas con mayor fiabilidad y certeza, brindando al productor la seguridad de un trabajo eficiente. En estas capacitaciones se tratan temas puntuales como el levantamiento de **waypoint**, que es un proceso de realizar un levantamiento de información mediante el GPS en sitio y llevado al sofware especializado, donde se puede filtrar información mostrado sobre mapa.

En la gráfica 79, se observa el desempeño de las mediciones o track en los diéz años. En los trés últimos años agrícolas se aprecia un incremento considerable con respecto a los años anteriores, lo cual obedece a los programas de incentivos a la producción que lideriza el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, como: Ley 107 de incentivo a la producción de granos; Ley 25; Ley 24; programas de financiamiento por la banca agropecuaria entre otros.

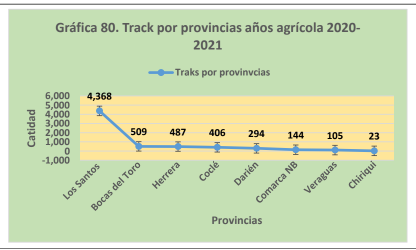






Equipos adquiridos por la DAG, para las capacitaciones y mediciones en las áreas de cultivos (GPSMAP 64ST-Garmin y GPS NAVA ProF78)

En este año agrícola los track se incrementaron en un 43% con respecto al año pasado, como respuesta a la alerta sobre la necesidad apremiante de conocer el inventario agrícola como seguridad alimentaria frente a las consecuencia de la Pandemia y la presencia de los huracanes OTA e IOTA que influyeron en la variabilidad climática que afectaron la producción. En la gráfica 80, se observa la cantidad de track por regiones, donde la provincia de Los Santos realizó el 69% del total (6,336).





MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA UNIDAD DE PLANIFICACIÓN



DIRECCIÓN DE AGRICULTURA

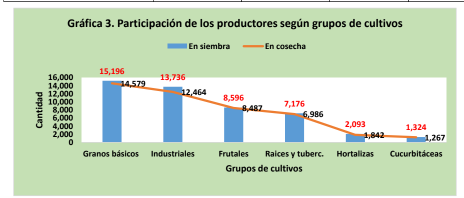
COBERTURA TOTAL EN ATENCIÓN SEGÚN TECNOLOGIA (66 CULTIVOS) CIERRE AGRÍCOLA-2020-2021

	PR	OGRAMAD	0	SI	EMBRA			COSECH	A	
RUBROS	Nº. de productores	Superficie (Ha)	Producción (QQ)	Nº. de produc.	Superficie (Ha)	Nº. de produc.	Superficie (Ha)	Producción Tn	Producción Q	Has perdidas
TOTAL	38,100	171,438	20,794,861	48,121	242,122	45,625	233,531	4,020,812	88,457,857	3,823.45
Cultivos de mayor impacto (35)	33,524	159,188	19,501,052	39,326	227,550	37,963	220,203	3,556,828	78,250,210	3,739.32
Otras tecnologías	4,576	12,250	1,293,809	8,795	14,572	7,662	13,328	463,984	10,207,647	84.13



DIRECCIÓN DE AGRICULTURA COBERTURA TOTAL SEGÚN TEMPORALIDAD Y GRUPOS DE CULTIVOS (66) CIERRE AGRÍCOLA-2020-2021

	PR	OGRAMAD	0	AVANCE S	SIEMBRA		AVA	NCE DE CO	DSECHA	
RUBROS	Nº. De product.	Superficie (Ha)	Producción QQ	Nº. De product.	Superficie Ha.	Nº. De product.	Superficie (Ha)	Prod Toneladas	ucción Quintales	Superficie Perdida (Ha.)
Granos básicos	8,896	97,014	9,180,684	15,196	123,256	14,579	120,415	551,550	12,134,099	2,371.00
Raices y tuberc.	4,799	4,061	1,087,087	7,176	5,605	6,986	5,356	59,280	1,304,157	30.00
Hortalizas	1,593	3,046	1,982,523	2,093	3,256	1,842	3,206	95,064	2,091,408	42.00
Cucurbitáceas	1,210	9,323	1,234,356	1,324	9,905	1,267	9,737	448,012	9,856,264	68.00
Transitorios	16,498	113,444	13,484,650	25,789	142,022	24,674	138,714	1,153,906	25,385,928	2,511
Frutales	7,097	13,242	5,507,291	8,596	30,077	8,487	27,903	552,600	12,157,208	744.00
Industriales	14,505	44,752	1,802,920	13,736	70,023	12,464	66,914	2,314,306	50,914,721	569.00
Permanentes	21,602	57,994	7,310,211	22,332	100,100	20,951	94,817	2,866,906	63,071,929	1,313
TOTAL	38,100	171,438	20,794,861	48,121	242,122	45,625	233,531	4,020,812	88,457,857	3,824











MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA

CIERRE AGRICOLA

Anexo 3

COBERTURA DE CULTIVOS Y TECNOLOGIA DE PRODUCCIÓN. AÑO 2020-2021

	Р	ROGRAMA	DO	AVANCE	SIEMBRA			AVANCE D	E COSECHA		
RUPOS DE CULTIVOS	Nº. de product.	Superficie (Ha)	Producción QQ	Nº. de product.	Superficie (Ha,)	Nº. de product.	Superficie (Ha)	Producción Tn	Producción QQ	Perdida ha.	Por cosechar (Ha.)
TOTAL	38,100	171,438	20,794,861	48,121	242,122	45,625	233,531	4,020,812	88,457,857	3,825.13	4,765.87
MAYOR IMPACTO*	33,524	159,188	19,501,052	39,326	227,551	37,963	220,203	3,556,828	78,250,210	3,741.00	3,607.00
Granos básicos	5,960	93,727	9,084,829	8,746	118,296	8,321	115,674	524,636	11,542,002	2,312.00	310.00
Raices y tubérculos	4,465	3,980	1,054,879	7,111	5,525	6,921	5,278	58,359	1,283,892	28.00	219.00
Hortalizas	600	2,008	1,289,258	743	2,447	709	2,421	60,194	1,324,262	20.00	6.00
Cucurbitáceas	1,198	2,042	833,901	1,320	2,473	1,263	2,305	56,171	1,235,762	68.00	100.00
Frutales	6,796	12,986	5,454,943	8,470	29,331	8,378	27,747	549,124	12,080,717	744.00	840.00
Indutriales	14,505	44,445	1,783,242	12,936	69,479	12,371	66,778	2,308,344	50,783,575	569.00	2,132.00
OTROS CULTIVOS**	4,576	12,250	1,293,809	8,795	14,571	7,662	13,328	463,984	10,207,647	84.13	1,159

^{*} Se contempla aquellos rubros con fines comerciales e industriales y con potencial para el mercado nacional e internacional

Fuente: Direcciones Regionales de Servicios Agropecuarios y Técnicos Dirección de Agricultura

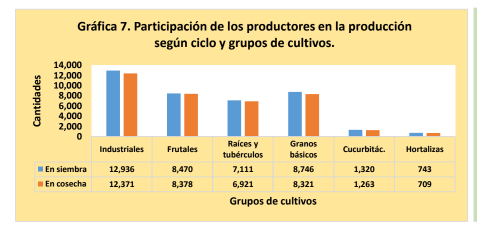
^{**} Se refiere aquellos cultivos que se desarrollan con diferentes tecnologías y sistemas de producción (chuzo con tecnología, tradicional, fangueo y hortalizas varias)

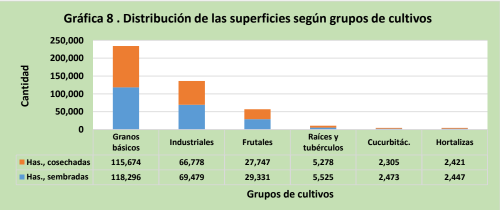


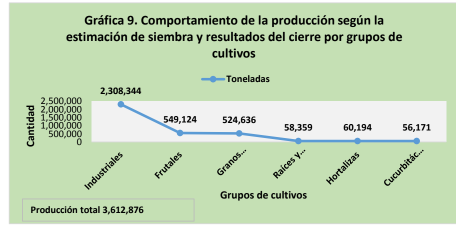
DIRECCIÓN DE AGRICULTURA GRUPOS DE CULTIVOS DE MAYOR IMPACTO ECONOMICO (35) CIERRE AGRICOLA

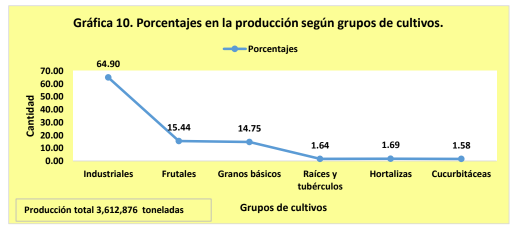
Anexo 4.

	ΡI	ROGRAMA	DO	AVANCE S	IEMBRA		AV	ANCE DE C	OSECHA	
RUBROS	Nº. De	Superficie	Producción	Nº. De	Superficie	Nº. De	Superficie	Pro	ducción	Has.
	product.	(Ha)	QQ	product.	Ha.	product.	(Ha)	Toneladas	Quintales	Perdida
TOTAL	33,524	159,188	19,501,052	39,326	227,551	37,963	220,203	3,556,828	78,250,210	3,741.00
Granos básicos	5,960	93,727	9,084,829	8,746	118,296	8,321	115,674	524,636	11,542,002	2,312.00
Raices y tubérculos	4,465	3,980	1,054,879	7,111	5,525	6,921	5,278	58,359	1,283,892	28.00
Hortalizas	600	2,008	1,289,258	743	2,447	709	2,421	60,194	1,324,262	20.00
Cucurbitaceas	1,198	2,042	833,901	1,320	2,473	1,263	2,305	56,171	1,235,762	68.00
Frutales	6,796	12,986	5,454,943	8,470	29,331	8,378	27,747	549,124	12,080,717	744.00
Industriales	14,505	44,445	1,783,242	12,936	69,479	12,371	66,778	2,308,344	50,783,575	569.00











MINISTERIO DE **DESARROLLO AGROPECUARIO**

DIRECCIÓN DE AGRICULTURA

CULTIVOS AGRÍCOLAS (35) DE MAYOR IMPACTO A LA ECONOMIA **CIERRE AÑO AGRICOLA-2020-2021**

		PROGRA	MADO)	S	SIEMBRA				COSE	СНА			
RUBROS	Nº. De	Superficie	Rend.	Producción	Nº. De	Superf	icie	Nº. De	Superficie	Produ	ıcción	Rend.	Hectáres	Hectáres por cosechar
	product.	(Ha)	Q/ha	QQ	product.	Ha.	%	product.	(Ha)	Toneladas	Quintales	Q/ha	perdida	Cosecnai
TOTAL	33,524	159,188	0	19,501,051	39,326	227,549	0	37,963	220,205	3,556,828	78,250,210	0	3,739.32	3,604.74
GRANOS	5,960	93,727		9,084,829	8,746	118,296		8,321	115,674	524,636	11,542,002		2,311.93	310.45
Arroz mecanizado	1,080	62,367	104	6,480,288	1,452	87,635	141	1,448	85,914	407,991	8,975,807	104.47	1,516.00	205.00
Maíz mecanizado	841	19,295	106	2,041,761	939	19,179	99	928	18,967	94,484	2,078,640	109.59	121.30	90.30
Maíz chuzo tecnologia	2,074	5,396	72	389,982	3,057	5,055	94	2,948	5,015	16,137	355,007	70.79	33.25	7.15
Sorgo	34	1,147	55	63,492	27	913	80	22	852	2,753	60,558	71.04	60.30	0.00
Poroto	962	1,652	24	39,648	1,064	1,487	90	950	1,330	1,052	23,138	17.40	157.42	0.00
Frijol	532	3,500	18	63,000	1,217	3,687	105	1,077	3,280	2,009	44,189	13.47	406.96	0.00
Guandú	437	370	18	6,658	990	340	92	948	316	212	4,663	14.77	16.70	8.00
RAICES Y TUB.	4,465	3,980		1,054,879	7,111	5,525		6,921	5,279	55,035	1,283,892		27.95	218.42
Yuca	1,574	1,680	250	419,666	2,339	2,311	138	2,171	2,089	27,099	596,185	285	17.50	204.30
Otoe	739	608	184	112,025	1,125	853	140	1,111	844	3,621	152,777	181	3.45	5.55
Ñame	1,647	1,454	330	479,106	2,996	2,027	139	2,994	2,020	21,518	473,386	234	7.00	0.00
Ñampiĺ	505	238	185	44,082	651	334	140	645	325	2,797	61,544	189		8.57
HORTALIZAS	600	2,008		1,289,258	743	2,448		709	2,421	60,194	1,324,262		19.34	7.28
Papa	132		589	649,900	152	1,433	130	156	1,429	32,377	712,294	498	3.24	1.00
Cebolla	403	791	608	481,158	520	891	113	484	878	22,012	484,255	552	13.00	0.00
Tomate industrial	65	114	1,388	158,200	71	123	108	69	114	5,805	127,713	1,120	3.10	6.28
CUCURBITACEAS	1,198	2,042		833,901	1,320	2,472		1,263	2,305	56,171	1,235,763		67.70	99.51
Melón de exportación	9		555	46,651	21	92.60	110	21	82	3,093	68,044	832	10.80	0.00
Melón local	204	207	470	97,338	185	150	73	168	131	2,417	53,175	406	10.06	9.25
Sandía local	482	862	400	344,909	310	526	61	276	488	8,853	194,767	399	34.19	4.01
Sandia exportación	42	305	576	175,729	33	614	201	33	612	18,502	407,050	665	1.40	0.12
Zapallo exportación	69	189	250	47,299	14	239	126	14	170	3,087	67,905	399	1.40	67.32
Zapallo local	223	285	271	77,266	439	685	240	433	662	10,442	229,715	347	9.85	12.88
Pepino	169	110	406	44,709	318	166	151	318	160	9,778	215,106	1,346		5.93
FRUTALES	6,796	12,987		5,454,943	8,470	29,329		8,378	27,749	2,972,487	12,080,717		743.00	837.05
Plátano	6,304	11,160	336	3,745,235	5,170	11,365	102	5,151	10,726	166,961	3,673,134	342	634.00	5.00
Piña**	53	1,264	1,156	1,460,838	46	1,352	107	39	1,349	101,127	2,224,790	1,649		3.00
Naranja**	71	103	208	21,438	2,599	14,875	14,442	2,529	14,064	2,675,037	5,350,073	380	109.00	702.00
Limón persa**	130	222	112	24,973	161	848	381	157	807	6,420	327,968	406		41.00
Papaya	114	116	1,375	159,500	198	453	391	198	392	15,785	347,276	886		61.00
Pitahaya	7		26	128	98	17	340	94	15	67	1,472	98		2.00
Guayaba	16		474	5,212	50	102	923	58	100	1,489	32,747	329		2.00
Aguacate**	63		456	30,744	50	208	308	58	191	4,201	92,424	483		16.05
Guanábana**	38	38	181	6,875	98	110	289	94	105	1,402	30,833	294		5.00
INDUSTRIALES	14,505	44,445		1,783,242	12,936	69,479		12,371	66,778	2,308,344	50,783,575		569.40	2,132.03
Café	8,962		13	224,046	8,287	17,548	104	7,960	15,912	10,135	222,971	14	568.40	1,068.03
Cacao	2,430	5,915	3	14,840	2,348	5,934	100	2,315	5,789	604	13,293	2.3		145.00
Caña industrial*	326	280	4,540	1,271,272	5	24,663	8,808	5	24,483	2,013,496	44,296,904	1,809		180.00
Palma de aceite	987	19,864	13	256,464	740	20,107	101	710	19,540	282,575	6,216,654	318	1.00	566.00
Coco**	1,800	1,484	11	16,620	1,556	1,227	83	1,381	1,054	1,534	33,753	32		173.00

^{*}El número de productores corresponde a ala cantdad ingenios productores y no a los colones..
** Programado producción en Tn

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN GRANOS BASICOS

		Arroz			Maíz		Ма	iz chuzo t	tec.		Poroto			Frijol			Guandú			TOTAL	
REGIONES	No. de	Siembra	Cosech	No.	Siembra	Cosecha	No. de	Siembra	Cosecha	No. de	Siembra	Cosecha	No. de	Siembra	Cosecha	No. de	Siembra	Cosecha	No. de	Siembra	Cosecha
	prod. *	hect	hect	de prod.	hect	hect	prod.	hect	hect	prod.	hect	hect	prod	hect	hect	prod	hect	hect	prod.	hectáreas	hectáreas
TOTAL	1,452	87,635	85,914	939	19,178.8	18,967.5	3,057	5,055.5	5,015.2	1,064	1,487	1,329.67	1,217	3,686.66	3,279.70	990	340.42	315.72	8,719	117,383.47	114,821.79
Chiriquí	494	20,839	20,273	88	1,435.0	1,324.0	612	1,869.8	1,860.7	436	1,129.00	1,113.96	222	3,366.85	2,988.89	68	51.17	38.47	1,920	28,691	27,599
Veraguas	168	11,910	11,856	21	107.0	55.0	350	608.5	601.5	277	149.91	120.11	221	21.58	21.58	277	123.93	123.93	1,314	12,921	12,778
Herrera	36	2,707	2,561	141	2,733.5	2,719.9	850	761.9	758.5	166	88.70	46.17	91	20.29	17.79	58	16.64	16.64	1,342	6,328	6,120
Coclé	292	12,933	12,673	5	106.6	106.6	151	90.7	90.7	6	1.42	1.42	5	2.18	2.18	31	10.58	10.58	490	13,144	12,884
Pmá Oeste	3	120.00	120	0	0.0	0	5	1.5	1.5	4	1.00	1.00	8	1.80	1.80	15	3.00	3.00	35	127	127
Colón	0	0.00	0	0	0	0	54	29.6	29.2	0	0.00	0.00	161	26.20	26.20	79	40.00	40.00	294	96	95
Panamá Este	148	16,165	15,951	0	0	0	181	183	183.0	0	0.00	0.00	31	17.00	17.00	30	22.30	22.30	390	16,387	16,173
Los Santos	217	12,750	12,576	609	14,676.7	14,646.0	516	1,399.7	1,399.1	1	0.43	0.43	23	21.43	21.43	5	1.80	1.80	1,371	28,850	28,645
Bocas del T.	0	0	0	0	0	0	18	13	13.0	0	0		0	0	0.00	0	0	0.00	18	13	13
Darién	94	10,211	9,904	75	120	116	25	12	12.0	10	2.00	2.00	310	145	145.00	356	16.50	16.50	870	10,507	10,196
Com. N B.	0	0	0	0	0	0	295	85.8	66.0	164	114.63	44.58	145	64.33	37.83	71	54.50	42.50	675	319	191

^{*} Cantidad de productores que sembraron

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN GRANOS BASICOS

ANEXO 6.1

REGIONES			PRODUC	CIÓN EN QUI	NTALES			0/ provincios
REGIONES	Arroz	Maiz	Maiz chuzo tec.	Poroto	Frijol	Guandú	Total	% provincias
TOTAL	8,975,807	2,078,639	355,008	23,138	44,189	4,663	11,481,445	100.00
Chiriquí	2,106,604	102,311	128,230	18,741	39,332	394	2,395,612	20.87
Veraguas	1,264,703	3,598	21,498	2,731	254	1,972	1,294,757	11.28
Herrera	251,905	292,925	43,469	975	343	314	589,931	5.14
Coclé	1,480,488	11,167	5,057	41	43	119	1,496,915	13.04
Pmá Oeste	11,760	0	90	21	47	63	11,981	0.10
Colón	0	0	1,990	0	593	877	3,460	0.03
Panamá Este	1,671,729	0	10,889	0	258	294	1,683,170	14.66
Los Santos	1,124,984	1,659,358	141,210	5	343	27	2,925,927	25.48
Bocas del T.	0	0	504	0	0	0	504	0.00
Darién	1,063,634	9,280	720	40	2,610	297	1,076,581	9.38
Com. N B.	0	0	1,351	584	366	306	2,607	0.02
Porcentajes	78.18	18.10		0.20	0.38	0.04	100.00	

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION ACTIVIDADES PRODUCTIVAS RAICES Y TUBERCULOS, AÑO 2020-21

Anexo 7

		Yu	ıca		Ot	toe		Ña	me		Ñar	npi		TOTAL	,	% en	I	PRODUCO	CIÓN / QU	JINTALE	CS CS	%
Provincias	No de prod.	Has semb.	Has cosech	No de prod.	Has semb.	Has cosech	No de prod.	Has semb.	Has cosech	No de prod.	Has semb.	Has cosech	Product ores	Has Semb.	Has Cosech	sup. Cosech adas	yuca	Otoe	ñame	ñampi	Total produc	Product por regiones
Chiriquí	277	541.0	528	64	30.18	27.88	112	101.96	100.96	68	49.66	49.16	521	722.80	706.00	13.39	142,509	5,922	21,110	10,091	179,632	13.99
Veraguas	571	141.34	141.34	196	23.88	23.68	422	143.86	143.86	10	5.00	1.00	1199	314.08	309.88	5.88	58,338	3,030	42,664	431	104,463	8.14
Herrera	312	484.29	303.68	225	158.58	157.43	637	661.76	656.93	0	0.00	0.00	1174	1304.63	1118.04	21.21	77,999.5	25,097	179,828	0	282,925	22.04
Coclè	50	10.25	10.25	32	15.95	15.95	33	9.18	9.18	3	0.08	0.08	118	35.46	35.46	0.67	3,854.6	3,641	3,758	18	11,272	0.88
Pmá Oeste	23	3.3	3.3	5	0.42	0.42	26	6.71	6.71	0	0.00	0.00	54	10.43	10.43	0.20	671.6	74	1,423	0	2,169	0.17
Colón	282	193.9	193.93	174	168.16	168.16	226	59.16	59.16	168	44.95	44.95	850	466.17	466.20	8.84	43,430	41,100	12,361	9,125	106,016	8.26
Pmá Este	76	87.0	87.00	45	66	66.00	42	40.50	40.50	14	16.00	12.00	177	209.50	205.50	3.90	19,292	16,250	5,150	2,160	42,852	3.34
Los Santos	11	3.87	3.77	5	1.3	1.3	125	85.63	84.73	0			141	90.80	89.80	1.70	1,089.3	448	24,115	0	25,652	2.00
Bocas del T.	9	3.0	0.50							7	5.00	5.00	16	8.00	5.50	0.10	120	0	0	1599	1,719	0.13
Darién	700	820.0	805.00	367	380	380	1200	910.00	910.00	280	210.00	210.00	2547	2320.00	2305.00	43.72	246,000	57,000	182,000	37,800	522,800	40.72
Comarca NB.	24	22.0	15.30	10	7.50	1.80	10	5.00	0.50	101	3.05	2.98	145	37.55	20.58	0.39	3,670	216	100	320	4,306	0.34
Total	2,335	2,310	2,092	1,123	852	843	2,833	2,024	2,013	651	334	325	6,942	5,519	5,272	100.00	596,974	152,778	472,509	61,544	1,283,805	100.00
* En siembra																	46.50	11.90	36.81	4.79	100.00	

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA - UNIDAD DE PLANIFICACION

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS HORTALIZAS . Año 2020-2021

		PA	PA			CEBO	OLLA			TOAN	ИАТЕ			TOTAL			PRODU	JCCIÓN		% en	
Provincias	No product siembra	Hect semb	Hect Cosech	Produc qq	No product siembra	Hect semb	Hect Cosech	Produc qq	No product siembra	Hect semb	Hect Cosech	Produc qq	No product siembra	Hect semb	Hect Cosech	Papa	Cebolla	Tomate	TOTAL	sup cosecha da / región	% produc. regiones
Chiriquí	152	1427.98	1427.98	711,990	106	591.57	591.57	353,990					258	2020	2019.55	711,990	353,990	0	1,065,980	83.21	80.13
Veraguas													0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00
Herrera					28	33.74	32.1	28,751	6	11.54	11.54	12,656	34	45	43.64	0	28,751	12,656	41,407	1.80	3.11
Coclè					334	231.32	224.54	82,597					334	231	224.54	0	82,597	0	82,597	9.25	6.21
Pmá Oeste													0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00
Colón													0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00
Pmá Este					1	3.25	3.25	886					1	3	3.25	0	886	0	886	0.13	0.07
Los Santos					27	26.07	25.47	17,863	65	111.84	108.74	121,117	92	138	134.21	0	17,863	121,117	138,980	5.53	10.45
Bocas del T.													0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00
Darién													0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00
Comarca NB.	32	5.4	1.20	304	23	5.00	0.57	168					55	10	1.77	304	168	0	472	0.07	0.04
Total	184	1,433.42	1,429.18	712,294	519	890.95	877.50	484,255	71	123.38	120.28	133,773	774	2,447.75	2,426.96	712,294	484,255	133,773	1,330,322	100.00	100.00
* Productores e	n siembra															53.54	36.40	10.06	100.00	%	%

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA UNIDAD DE PLANIFICACION

INCREMENTOS SEGÚN CULTIVOS

DETAILE		AÑO 2019-2020	1		AÑO 2020-202	1	Increm	ento
DETALLE	Hectáreas sembradas	Hectáreas cosechadas	Producción	Hectáreas sembradas	Hectáreas cosechadas	Producción	Cantidad	%
TOTAL	194,939.78	190,516.98		208,935.71	199,717.26			
Arroz mecanizado	74,635.00	74,399.00	7,763,962.00	87,635.00	85,914.00	8,975,807.00	1,211,845.00	15.61
Maiz mecanizado	18,640.00	18,556.00	2,019,067.00	19,179.00	18,968.00	2,078,640.00	59,573.00	2.95
Maiz chuzo tecnologia	2,771.00	2,649.00	195,243.00	5,055.00	5,015.00	355,007.00	159,764.00	81.83
Yuca	1,986.72	1,960.00	574,750.00	2,310.00	2,092.00	596,974.00	22,224.00	3.87
Otoe	530.00	505.00	84,689.00	851.00	843.00	152,777.00	68,088.00	80.40
Ñame	1,491.00	1,487.00	343,210.00	2,024.00	2,013.00	472,510.00	129,300.00	37.67
Ñampi	208.46	203.00	42,541.00	334.00	325.00	61,544.00	19,003.00	44.67
Papa	641.00	528.00	313,669.00	1,433.00	1,429.00	712,294.00	398,625.00	127.08
Cebolla	641.31	528.00	313,669.00	891.00	878.00	484,255.00	170,586.00	54.38
Sandia (nacional y export.)	1,014.00	992.00	548,034.00	1,139.88	1,098.28	601,817.00	53,783.00	9.81
Zapallo (nacional y export.)	491.69	481.65	128,785.00	923.45	831.70	297,620.00	168,835.00	131.10
Pepino	133.34	133.33	88,576.00	166.00	160.00	215,106.00	126,530.00	142.85
Piña	1,719.00	1,201.00	2,115,103.00	1,352.00	1,346.00	2,222,165.00	107,062.00	5.06
Palma aceitera	19,615.00	19,545.00	252,651.00	20,107.00	19,368.00	282,575.00	29,924.00	11.84
Café pergamino	16,630.60	14,826.00	205,607.00	17,548.00	15,912.00	222,971.00	17,364.00	8.45
Cacao*	5,141.00	5,013.00	12,075.00	5,166.00	2,024.00	12,198.00	123.00	1.02
Sorgo	1,225.00	1,144.00	80,421.00	913.00	852.00	60,558.00	-19,863.00	-24.70
Poroto	1,490.09	1,398.00	28,965.00	1,487.00	1,330.00	23,138.00	-5,827.00	-20.12
Frijol vigna	3,118.93	3,068.00	49,299.00	3,687.00	3,280.00	44,189.00	-5,110.00	-10.37
Guandú	487.02	450.00	6,350.00	340.00	316.00	4,663.00	-1,687.00	-26.57
Tomate industrial	116.76	110.00	148,076.00	123.38	120.28	133,773.00	-14,303.00	-9.66
Melón (nacional y export.)	299.86	243.00	135,475.00	243.00	213.00	121,219.00	120,976.00	-10.52
Plátano*	11,670.00	11,670.00	4,213,010.00	11,365.00	10,726.00	3,672,748.00	-540,262.00	-12.82
Caña de azúca industrial*	30,243.00	29,427.00	2,222,575.00	24,663.00	24,663.00	2,013,496.00	-209,079.00	-9.41

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA

Anexo 10

Superficies sembradas del rubro arroz según variedades . Año agricola 2020-2021

Variedades	Hectáreas	Variedades	Hectáreas	Variedades	Hectáreas
FCA-0616-FL	24,636	IDIAP FL - 137-11	515	IDIAP - 145	98
IDIAP-5205	11,930	Tempisque	458	Conagro 2	63
IDIAP-7217	11,400	Estrella FL - 111	436	Canta Gallo	60
Estrella-71	10,506	Cubano	312	Estrella Centenario	49
IDIAP-38	8,930	Cliefer	218	CR-1113	15
Laza Arroz*	5,397	Laguna	188	IDIAP FL-069-8	9
Senumisa*	3,702	IDIAP - 5405	179	Dominicana	3
Palmar 18	1,053	IDIAP FL - 106-11	177	UP - 80	2
Inta Puita	655	Estrella fl - 161	159	IDIAP FL - 148-18	0.53
TOTAL	78,209		2,642		299

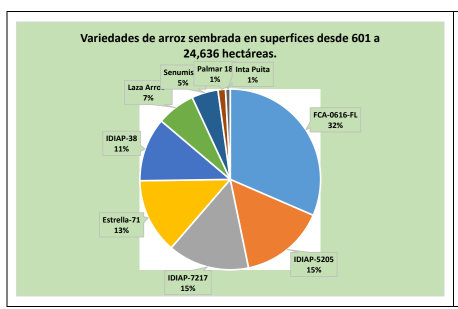
Obs. En este cuadro no aparecen 5,441 hectáreas que se consideran estan sembradas con variedades mezcladas, cuales sumarian la totalidad de 86,591 has.

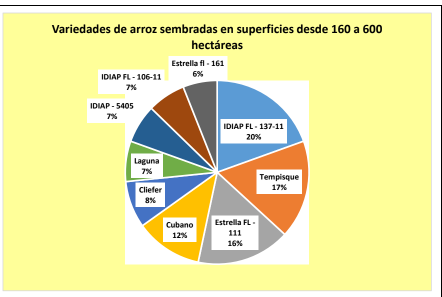
Hectáreas sembradas por provincias de arroz. Año 2020-2021

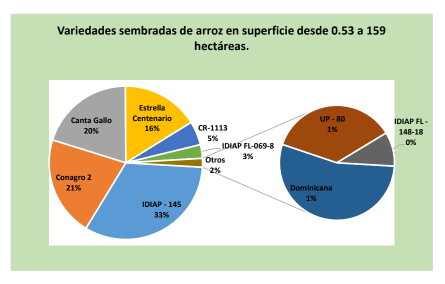
Chiriquí	20,724
Chepo	15,836
Coclé	12,793
Los Santos	12,559
Veraguas	11,496
Darién	10,211
Herrera	2,852
Panamá Oeste	120
TOTAL	86,591

^{*} Variedades no liberadas en Panamá

Gráficas según variedades





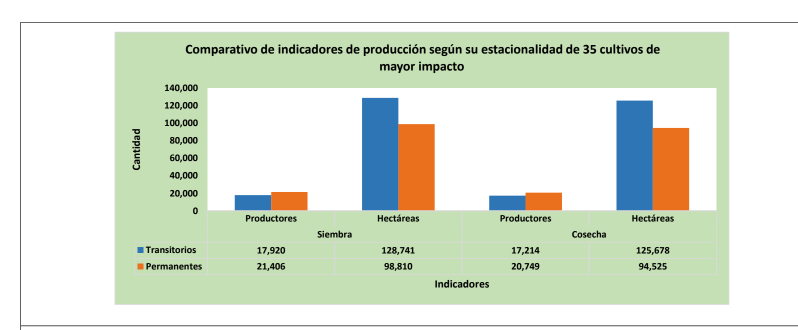






MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA

APROVECHAMIENTO DEL SUELO SEGÚN ESTACIONALIDAD O PERIODICIDAD DEL CULTIVO



En la gráfica No,11, se observa la relación números de productores y hectáreas en el proceso de producción en los cultivos que se consideran de mayor impacto económico. Este año agrícola (2020-2021) la proyección de siembra fue de 159,188 hectáreas en estos rubros, de los cuales se sembró 227,551 has, superando dicha proyección en un 42.9.1% y de los cuales se cosechó 220,203 hectáreas que involucran la estacionalidad de los cultivos, de esa superficie, el 57% corresponde a los cultivos transitorios y el 43 % cultivos permanentes, descrito en la gráfica.

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DIRECCIÓN DE AGRICULTURA-UNIDAD DE PLANIFICACION

APORTES A LA ECONOMIA DEL PAÍS SEGÚN CULTIVOS

ANEXO 12

	A	ÑO 2017-2018		ΑÑ	NO 2018-2019		Αİ	ÑO 2019-2020		AÑO 2020-2021		
	Hectáreas sembradas	Costo producción B/.	Aporte en Millones B/.									
TOTAL	181,339.35	135,899.95	607.51	176,204.06	151,205.24	621.08	192,389.21	140,138.46	1,697.23	203,880.69	141,008.12	1,534.43
Arroz mecanizado	70,937.00	1,954.17	138.62	72,033.00	2,499.73	180.06	74,635.00	2,497.95	186.43	87,635.00	2,372.63	207.93
Maiz mecanizado	19,713.00	1,289.55	25.42	17,812.00	1,745.16	31.08	18,640.00	1,745.16	32.53	19,179.00	1,744.28	33.45
Frijol vigna	4,977.12	831.52	4.14	1,614.16	1,054.16	1.70	3,118.93	761.77	2.40	3,687.00	692.18	2.60
Poroto	1,748.00	1,304.00	2.28	1,440.82	1,583.00	2.28	1,490.09	1,627.00	2.42	1,487.00	1,627.00	2.42
Guandú	326.61	1,250.81	0.41	376.74	3,681.65	1.39	487.02	2,020.71	0.98	340.00	2,020.71	0.69
Sorgo	164.00	1,133.07	0.19	797.00	1,133.07	0.90	1,225.00	1,137.49	1.39	913.00	1,337.49	1.22
Ñame	1,195.00	4,931.01	5.89	713.00	10,271.00	7.32	1,491.00	5,625.00	8.39	2,024.00	5,624.82	11.38
Yuca	1,315.02	3,299.33	4.34	821.97	3,494.03	2.87	1,986.72	4,443.42	8.83	2,310.00	4,443.42	10.26
Otoe	436	4,028.54	1.76	314.00	4,764.44	1.50	530.00	5,129.42	2.72	851.00	5,129.42	4.36
Ñampi	267.51	5,238.28	1.40	141.52	6,980.69	0.99	208.46	6,652.07	1.39	334.00	8,329.07	2.78
Papa	903.69	12,340.37	11.15	1,024.70	14,174.41	14.52	861.43	11,406.39	9.80	1,433.00	11,085.80	15.90
Cebolla	547.53	13,668.97	7.48	486.41	14,063.42	6.84	641.31	12,769.55	8.20	891.00	12,769.55	11.40
Tomate industrial	125.5	9,911.00	1.24	125.57	10,797.00	1.36	116.76	9,663.00	1.13	123.36	9,663.00	1.19
Sandia (nacional y export.)	1167.00	5,997.13	7.00	1,159.19	6,471.40	7.50	1,014.00	6,504.68	6.60	1,139.88	6,050.18	6.90
Melón (nacional y export.)	259.00	6,973.87	1.81	206.00	6,635.89	1.37	299.86	8,042.04	184.63	243.00	8,042.04	151.15
Zapallo (nacional y export.)	557.94	1,921.23	1.07	370.02	2,289.02	0.85	491.69	2,116.00	1.04	923.45	2,116.00	1.96
Pepino	81.43	4,439.00	0.36	90.96	5,818.04	0.53	133.34	5,041.31	0.67	166.00	5,041.31	0.84
Plátano*	10,694	9,818.54	105.00	10,402.00	9,818.54	102.13	11,670.00	9,377.61	109.40	11365	9341.33	106.20
Piña	1932	30,208.00	58.36	1,168.00	27,916.00	32.61	1,719.00	24,415.00	41.98	1352	24415	33.00
Caña de azúca industrial*	29,323	2,952.13	86.57	29,494.00	2,952.13	87.07	30,243.00	2,952.13	892.80	24663	2952.13	728.10
Palma aceitera	20,337	4,161.29	84.63	20,893.00	2,609.78	54.53	19,615.00	2,611.92	51.20	20107	2611.92	52.50
Café pergamino	9,634	3,979.82	38.34	9,836.00	6,184.36	60.83	16,630.60	6,294.55	104.70	17548	6294.55	110.50
Cacao*	4,698	4,268.32	20.05	4,884.00	4,268.32	20.85	5,141.00	7,304.29	37.60	5166	7304.29	37.70

Observación. Impacto económico (Hectáreas sembradas por Costo de producción) en bienes y servicios al pais.

Fuente. Direccción de Agricultura -MIDA

DIRECCION DE AGRICULTURA



SIEMBRA Y COSECHA DE LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS SEGUN TEMPORALIDAD (66 CULTIVOS)

CIERRE AGRÍCOLA 2020-2021

		PROGE	RAMADO			NCE SIEMBR	AVANCE DE COSECHA						
RUBROS			Rend. Producción		Nº. De	Superfi		Nº. De	Superficie	Quin		Rend.	Super.
RODROG	produt.	(Ha)	Q/ha	QQ	produt.	На.	%	produt.	(Ha)	Toneladas	Quintales	Q/ha	Perdida
TOTAL	38,100	171,438	0	20,794,861	48,121	242,122	0	45,625	233,531	4,020,812	88,457,857		3,824.27
R U B R O S / impacto	33,524	159,188	0	19,501,052	39,326	227,550	0	37,963	220,203	3,556,828	78,250,210	0	3,740
Arroz mecanizado	1,080	62,367	104	6,480,288	1,452	87,635		1,448	85,914	407,991	8,975,807	104.41	1,515.90
Maiz mecanizado	841	19,295	106	2,041,761	939	19,179		928	18,967	94,484	2,078,640	109.62	121.30
Maiz chuzo tecnologia	2,074	5,396	72	389,982	3,057	5,055		2,948	5,015	16,137	355,007	70.79	33.25
Sorgo	34	1,147	55	63,492	27	913		22	852	2,753	60,558	71.04	60.30
Poroto	962	1,652	24	39,648	1,064	1,487		950	1,330	1,052	23,138	17.44	157.41
Frijol vigna	532	3,500	18	63,000	1,217	3,687		1,077	3,280	2,009	44,189	13.47	406.96
Guandú	437	370	18	6,658	990	340		948	316	212	4,663	14.76	16.70
Yuca	1,574	1,680	250	419,666	2,339	2,311		2,171	2,089	27,099	596,185	285.39	17.50
Otoe	739	608	184	112,025	1,125	853		1,111	844	6,944	152,777	181.02	3.45
Ñame	1,647	1,454	330	479,106	2,996	2,027		2,994	2,020	21,518	473,386	234.35	6.73
Ñampi	505	238	185	44,082	651	334		645	325	2,797	61,544	189.37	0
Papa	132	1,103	589	649,900	152	1,433		156	1,429	32,377	712,294	498.46	3.49
Cebolla	403	791	608	481,158	520	891		484	878	22,012	484,255	551.54	13.45
Tomate industrial	65	114	1,388	158,200	71	123		69	114	5,805	127,713	1,120.29	3.10
Melón de exportación	9	84	555	46,651	21	93		21	82	3,093	68,044	831.83	10.80
Melón local	204	207	470	97,338	185	150		168	131	2,417	53,175	405.92	10.06
Sandía de mercado local	482	862	400	344,909	310	526		276	488	8,853	194,767	399.11	34.19
Sandia de exportación	42	305	576	175,729	33	614		33	612	18,502	407,050	665.11	1.40
Zapallo de exportación	69	189	250	47,299	14	239		14	170	3,087	67,905	399.44	1.40
Zapallo consumo local	223	285	271	77,266	439	685		433	662	10,442	229,715	347.00	9.85
Pepino	169	110	406	44,709	318	166		318	160	9,778	215,106	1,344.41	
Plátano	6,304	11,160	336	3,745,235	5,170	11,365		5,151	10,726	166,961	3,673,134	342.45	634
MAYOR IMPAC. Transito	18,527	112,917		16,008,102	23,090	140,105	0	22,365	136,404	866,321	19,059,052		3,061
Piña	53	1,264	1,156	1,460,838	46	1,352		39	1,349	101,127	2,224,790	1,649.21	0
Naranja	71	103	208	21,438	2,599	14,875		2,529	14,062	243,185	5,350,073	380.46	109
Limón persa	130	222	112	24,973	161	849		157	807	14,908	327,968	406.40	0
Papaya	114	116	1,375	159,500	198	453		198	392	15,785	347,276	885.91	0
Pitahaya	7	5	26	128	98	17		94	15	67	1,472	98.13	0
Guayaba	16	11	474	5,212	50	102		58	100	1,489	32,747	327.47	0
Aguacate	63	67	459	30,744	50	208		58	191	4,201	92,424	483.90	0
Guanábana	38	38	181	6,875	98	110		94	105	1,402	30,833	293.65	0
Café	8,962	16,902	13	224,046	8,287	17,548		7,960	15,912	10,135	222,971	14.01	568
Cacao	2,430	5,915	3	14,840	2,348	5,934		2,315	5,789	604	13,293	2.30	0
Caña de azúcar industrial	326	280	4,540	1,271,272	5	24,663		5	24,483	2,013,496	44,296,904	1,809.29	0
Palma de aceite	987	19,864	13	256,464	740	20,107		710	19,540	282,575	6,216,654	318.15	1
Coco	1,800	1,484	11	16,620	1,556	1,227		1,381	1,054	1,534	33,753	32.02	0
MAYOR IMPAC. Permate	14,997	46,271		3,492,950	16,236	87,445	0	-	83,799	2,690,507	59,191,158		679

OTRAS TECNOLOGIAS

							<u> </u>						
	Nº. De	Superficie	Rend.	Producción	Nº. De	Superfi	cie	Nº. De	Superficie	Quin	tales	Rend.	Super. Perdida
Rubros	produt.	(Ha)	Q/ha	QQ	produt.	На.	%	produt.	(Ha)	Toneladas	Quintales	Q/ha	
OTRAS TECNOLOGIAS	4,576	12,250	0	1,293,809	8,795	14,572	0	-,	13,329	463,984	10,207,647	0	84.13
Arroz a chuzo con tecnología	1,362	684	29	20,170	415	326		415	326	600	13,192	40	0
Arroz a chuzo tradicional	78	1,182	22	25,890	2,833	2,241		2,833	2,234	3,123	68,711	31	6
Arroz en fangueo	1,266	10	107	1,042	26	3		26	3.1	5	120	39	0
Maiz chuzo tradicional	188	1,190	27	32,359	2,561	1,901		2,560	1,849	2,842	62,535	34	52
Maíz nuevo a chuzo tecnologi	42	221	74	16,395	615	489		424	329	20,343	447,540	1,360	1
Camote	32	53	510	27,050	18	26		18	23	190	4,182	182	3
Jengibre	302	28	184	5,158	47	55		47	55	731	16,083	292	0
Tomate de mesa	231	267	632	168,983	333	253		305	245	13,570	298,546	1,219	5
Tomate de perita	183	102	794	80,600	232	124		232	123	5,753	126,566	1,029	1
Pimentón	144	203	968	196,575	302	144		297	132	5,815	127,940	969	10
Aji dulce	15	73	492	35,681	247	128		122	75	2,724	59,920	799	3
Aji picante	21	12	300	3,600	25	5		7	75	5	103	1	3
Brocoli	54	15	400	6,000	1	1		1	1	5	120	120	0
Repollo	70	60	500	30,000	18	8		18	7	70	1,537	220	0
Lechuga	23	100	601	60,056	18	20		18	20	9	200	10	0
Apio	45	15	40	600	6	2		6	2	9	200	100	0
Zanahoria	20	60	600	36,000	8	5		8	5	23	500	105	0
Habichuela	10	20	400	8,000	51	16		51	16	309	6,808	436	0
Remolacha	55	10	500	5,000						0			
Chayote	122	60	940	56,400	50	60		50	60	6,545	144,000	2,400	0
Culantro		42	137	5,770	59	44		18	25	32	707	28	0
Calabaza	3									0			
Banano	9	7,281	55	400,455	4	7,432		4	7,432	391,841	8,620,502	1,160	0
Otras Transitorios	4,275	11,687		1,221,783	7,869	13,282	0	7,460	13,037	454,546	10,000,009		84.13
Mandarina	104	27	102	2,790	11	29		1	1	15	340	340	0
Maracuyá	6	124	394	48,856	107	127		107	125	3,290	72,374	578	0
Mango		105	7	702	7	410		1	30	172	3,777	126	0
Marañón	191				1	180				0			0
Caña de azúcar artesanal		307	64	19,678	84	129		84	129	5,957	131,057	1,014	0
Cacao orgánico										0			
Pixbae					702	403				0			
Achiote					14	12.1		9	6	4	90	14	0
Otras Permanetes	301	563		72,026	926	1,290	0	202	292	9,438	207,638		0

CIERRE AGRICOLA , AÑO 2020-2021

RUBROS SEGÚN COBERTURA TOTAL Y TEMPORALIDAD (TRANSITORIOS Y PERMANENTES EN 66 CULTIVOS)

		PROGE	AVA	NCE SIEMBR	A	AVANCE DE COSECHA							
RUBROS	Nº. De	Superficie	Rend.	Producción	Nº. De	Superficie		Nº. De	Superficie	Quintales		Rend.	Super.
	produt.	(Ha)	Q/ha	QQ	produt.	На.	%	produt.	(Ha)	Toneladas	Quintales	Q/ha	Perdida
Transitorios	22,802	124,604.15	0.00	17,229,885	30,959	153,387.67	0.00	29,825	149,440	1,320,866	29,059,060.77	0.00	3,145.37
Permanentes	15,298	46,833.90	0.00	3,564,976	17,162	88,734.79	0.00	15,800	84,091	2,699,945	59,398,796.06	0.00	678.90
TOTAL	38,100	171,438	0	20,794,861	48,121	242,122	0	45,625	233,531	4,020,812	88,457,857	0	3,824
Mayor impacto /Transitorio	18,527	112,917		16,008,102	23,090	140,105	0	22,365	136,404	866,321	19,059,052		3,061
Otras Transitorios	4,275	11,687		1,221,783	7,869	13,282	0	7,460	13,037	454,546	10,000,009		84
Subtotal	22,802	124,604	0	17,229,885	30,959	153,388	0	29,825	149,440	1,320,866	29,059,061	0	3,145
Mayor impacto /Permanente	14,997	46,271		3,492,950	16,236	87,445	0	15,598	83,799	2,690,507	59,191,158		679
Otras Permanetes	301	563		72,026	926	1,290	0	202	292	9,438	207,638		0
Subtotal	15,298	46,834	0	3,564,976	17,162	88,735	0	15,800	84,091	2,699,945	59,398,796	0	679

	RESUMEN SEGÚN TEMPORALIDAD 66 CULTIVOS												
RUBROS		PROYE	CCIONES			SIEMBRA				COSE	СНА		
	Nº. De	Superficie	Rend.		Nº. De Superficie		Nº. De	Superficie	Quintales		Rend.	Super.	
	produt.	(Ha)	Q/ha		produt.	На.	%	produt.	(Ha)	Toneladas	Quintales	Q/ha	Perdida
Transitorios	22,802	124,604	0	17,229,885	30,959	153,388	0	29,825	149,440	1,320,866	29,059,061	0	3,145
Permanetes	15,298	46,834	0	3,564,976	17,162	88,735	0	15,800	84,091	2,699,945	59,398,796	0	679
TOTAL	38,100	171,438	0	20,794,861	48,121	242,122	0	45,625	233,531	4,020,812	88,457,857	0	3,824
	% Transitorio								63.99				
	% Permanentes								36.01				

DIRECCION DE AGRICULTURA



SIEMBRA Y COSECHA SEGUN TEMPORALIDAD Y GRUPOS DE CULTIVOS (66 CULTIVOS)

PROGRAMADO AVANCE SIEMBRA													
RUBROS	Nº. De	Superf.	Rend.	Prod.	Nº. De	Superfi		Nº. De	Superf.	_	E COSECHA tales	Rend.	Super.
KOBKOO	produt.	(Ha)	Q/ha	QQ	produt.	Ha.	%	produt.	(Ha)	Toneladas	Quintales	Q/ha	Perdida
TOTAL	38,100	171,438	0	20,794,861	48,121	242,122	0	45,625	233,531	4,020,812	88,457,857	0	3,824
Mayor impacto (35)	33,524	159,188	0	19,501,052	39,326	227,550	0	37,963	220,203	3,556,828	78,250,210	0	3,740
Sub total	5,960	93,727		9,084,829	8,746	118,296	0	8,321	115,674	524,636	11,542,002	•	2,312
Arroz mecanizado	1,080	62,367	104	6,480,288	1,452	87,635		1,448	85,914	407,991	8,975,807	104.41	1,515.90
Maiz mecanizado	841	19,295	106	2,041,761	939	19,179		928	18,967	94,484	2,078,640	109.62	121.30
Maiz chuzo tecnol	2,074 34	5,396 1,147	72 55	389,982	3,057 27	5,055 913		2,948 22	5,015 852	16,137	355,007	70.79 71.04	33.25
Sorgo Poroto	962	1,652	24	63,492 39,648	1,064	1,487		950	1,330	2,753 1,052	60,558 23,138	17.44	60.30 157.41
Frijol vigna	532	3,500	18	63,000	1,217	3,687		1,077	3,280	2,009	44,189	13.47	406.96
Guandú	437	370	18	6,658	990	340		948	316	212	4,663	14.76	16.70
Sub total	4,465	3,980	050	1,054,879	7,111	5,525	0	6,921	5,278	58,359	1,283,892	005.00	28
Yuca Otoe	1,574 739	1,680 608	250 184	419,666 112,025	2,339 1,125	2,311 853		2,171 1,111	2,089 844	27,099 6,944	596,185 152,777	285.39 181.02	17.50 3.45
Ñame	1,647	1,454	330	479,106	2,996	2,027		2,994	2,020	21,518	473,386	234.35	6.73
Ñampi	505	238	185	44,082	651	334		645	325	2,797	61,544	189.37	C
Sub total	600	2,008		1,289,258	743	2,447	0	709	2,421	60,194	1,324,262		20
Papa	132	1,103	589	649,900	152	1,433		156	1,429	32,377	712,294	498.46	3.49
Cebolla Tomate industrial	403 65	791 114	608 1,388	481,158 158,200	520 71	891 123		484 69	878 114	22,012 5,805	484,255 127,713	551.54 1,120.29	13.45 3.10
Sub total	1,198	2,042	1,000	833,901	1,320	2,473	0	1,263	2,305	56,171	1,235,762	1,120.29	68
Melón de exportac	9	84	555	46,651	21	93		21	82	3,093	68,044	831.83	10.80
Melón local	204	207	470	97,338	185	150		168	131	2,417	53,175	405.92	10.06
Sandía de mercad		862	400	344,909	310	526		276	488	8,853	194,767	399.11	34.19
Sandia de exporta Zapallo de exporta		305 189	576 250	175,729 47,299	33 14	614 239		33 14	612 170	18,502 3,087	407,050 67,905	665.11 399.44	1.40 1.40
Zapallo consumo	223	285	271	77,266	439	685		433	662	10,442	229,715	347.00	9.85
Pepino	169	110	406	44,709	318	166		318	160	9,778	215,106	1,344.41	
Sub total	6,796	12,986		5,454,943	8,470	29,331	0	8,378	27,747	549,124	12,080,717		744
Plátano	6,304	11,160	336	3,745,235	5,170	11,365		5,151	10,726	166,961	3,673,134	342.45	634
Piña Naranja	53 71	1,264 103	1,156 208	1,460,838 21,438	46 2,599	1,352 14,875		2,529	1,349 14,062	101,127 243,185	2,224,790 5,350,073	1,649.21 380.46	109
Limón persa	130	222	112	24,973	161	849		157	807	14,908	327,968	406.40	C
Papaya	114	116	1,375	159,500	198	453		198	392	15,785	347,276	885.91	0
Pitahaya	7	5	26	128	98	17		94	15	67	1,472	98.13	0
Guayaba	16	11	474	5,212	50	102		58	100	1,489	32,747	327.47	0
Aguacate Guanábana	63 38	67 38	459 181	30,744 6,875	50 98	208 110		58 94	191 105	4,201 1,402	92,424 30,833	483.90 293.65	0
Sub total	14,505	44,445	101	1,783,242	12,936	69,479	0	12,371	66,778	2,308,344	50,783,575	293.03	569
Café	8,962	16,902	13	224,046	8,287	17,548		7,960	15,912	10,135	222,971	14.01	568
Cacao	2,430	5,915	3	14,840	2,348	5,934		2,315	5,789	604	13,293	2.30	0
Caña de azúcar in		280	4,540	1,271,272	5	24,663		5	24,483	2,013,496	44,296,904		(
Palma de aceite Coco	987 1,800	19,864 1,484	13 11	256,464 16,620	740 1,556	20,107 1,227		710 1,381	19,540 1,054	282,575 1,534	6,216,654 33,753	318.15 32.02	1 C
	1,000	1,101		10,020		RAS TECN	OI OG		1,001	1,001	00,100	02.02	
Otras tec. (31)	4,576	12,250		1.293.809	8,795	14,572	0	7,662	13,328	463,984	10,207,647		84
Arroz a chuzo con		684	29	20,170	415	326		415	326	600	13,192	40	C
Arroz a chuzo trac		1,182	22	25,890	2,833	2,240		2,833	2,234	3,123	68,711	31	6
Arroz en fangueo	1,266	10	107	1,042	26	3		26	3.1	5	120	39	C
Maiz chuzo tradici Maíz nuevo a chu		1,190 221	27 74	32,359 16,395	2,561 615	1,901 489		2,560 424	1,849 329	2,842 20,343	62,535 447,540	34 1,360	52 1
Camote	32	53	510	27,050	18	26		18	23	190	4,182	1,360	3
Jengibre	302	28	184	5,158	47	55		47	55	731	16,083	292	C
Tomate de mesa	231	267	632	168,983	333	253		305	245	13,570	298,546	1,219	5
Tomate de perita	183	102	794	80,600	232	124		232	123	5,753	126,566	1,029	1
Pimentón	144 15	203 73	968 492	196,575 35,681	302	144 128		297 122	132 75	5,815 2,724	127,940	969 799	10
Aji dulce Aji picante	21	12	300	3,600	247 25	5		7		2,724	59,920 103	1	3
Brocoli	54	15	400	6,000	1	1		1	1	5	120	120	0
Repollo	70	60	500	30,000	18	8		18	7	70	1,537	220	C
Lechuga	23	100	601	60,056	18	20		18	20	9	200	10	C
Apio	45	15	40	600	6	2 5		6	2	9 23	200	100	
Zanahoria Habichuela	20 10	60 20	600 400	36,000 8,000	8 51	16		8 51	<u>5</u> 16		500 6,808	100 426	C
Remolacha	55	10	500	5,000	01			01		0	0,000	.20	
Chayote	122	60	940	56,400	50	60		50	60	6,545	144,000	2,400	C
Culantro		42	137	5,770	59	44		18	25	32	707	28	C
Calabaza Banano	9	7,281	55	400,455	4	7,432		4	7,432	391,841	8,620,502	1,160	(
Mandarina	104	27,281	102	2,790	11	7,432		1	7,432 1	391,841	340	340	(
Maracuyá	6	124	394	48,856	107	127		107	125	3,290	72,374	579	C
Mango		105	7	702	7	410		1	30	172	3,777	126	C
Marañón	191	^^-		40.0=0	1	180			100	0	404.0==	4015	(
Caña de azúcar a Cacao orgánico	rtesanal	307	64	19,678	84	129		84	129	5,957 0	131,057	1,016	C
Pixbae					702	403				0			
Achiote					14	12.1		9	6		90	15	0
			ı —										