

COMENTARIOS

Las tierras ocupadas con cultivos anuales o temporales son las que se dedican a producir productos de ciclos vegetativos cortos. Las mismas alcanzaron una superficie de 254,302 hectáreas representando un 9.4 por ciento de la superficie total bajo explotación. Observándose que las provincias de Coclé, Chiriquí y Veraguas aportaron 127,826 hectáreas esto representa el 50.3 por ciento del total de estas tierras.

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHA DE ALGUNOS CULTIVOS TEMPORALES EN LA REPÚBLICA: CENSOS 2001 Y 2011

Cultivos	Superficie sembrada (hectáreas)		Variación porcentual	Cosecha (1) (quintales)		Variación porcentual
	2001	2011		2001	2011	
Arroz.....	109,562	118,638	8.3	5,589,879	6,063,158	8.5
Maíz.....	64,016	59,612	-6.9	1,865,185	1,470,918	-21.1
Sorgo.....	499	1,338	168.1	25,138	53,053	111.0
Caña de Azúcar...	25,382	32,848	29.4	1,585,869	2,457,045	54.9
Frijol de Bejuco...	9,770	10,352	6.0	85,619	61,245	-28.5
Cebolla.....	364	2,040	460.4	119,127	207,880	74.5
Melón.....	1,000	1,770	77.0	6,819,196	2,666,010	-60.9
Guandú.....	4,169	3,807	-8.7	42,054	43,359	3.1
Yuca.....	4,886	5,235	7.1	441,777	448,993	1.6

(1) El dato de caña de azúcar se refiere a toneladas cortas y el melón a unidades.

De acuerdo a los resultados del VII Censo Nacional Agropecuario, se aprecia que en el 2011, el rubro más representativo, a nivel nacional, como lo es el arroz, alcanza la cifra de 118,638 hectáreas sembradas, comparando esta cifra con la obtenida en el 2001 que fue de 109,562, se nota un aumento de 9,076 hectáreas, lo que representa el 8.3 por ciento. Así mismo se observa que la cosecha asciende a 6,063,158 quintales con un rendimiento de 51.1 quintales por hectáreas, al comparar esta cifra con el censo 2001, muestra un leve incremento de solo el 0.1 por ciento. Siendo las provincias de Coclé, Chiriquí y Veraguas en su orden, las que aportaron el 69.3 por ciento de la producción nacional.

El maíz es otro producto no menos importante que el arroz y alcanzó una superficie sembrada de 59,612 hectáreas con una cosecha de 1,470,918 quintales en grano seco comparando estas cifras con las del 2001, que fueron 64,016 hectáreas sembradas y una cosecha de 1,865,185 quintales, se observa una disminución de 6.9 y 21.1 por ciento, respectivamente.

Las cifras muestran que las provincias con mayor aportación en cuanto a cosecha de maíz es la provincia de Los Santos con 737,834 quintales cosechados, siguiéndoles, en orden de importancia, las provincias de Chiriquí y Herrera.

El sorgo logró una recuperación con respecto a las cifras del censo 2001 aumentando, tanto la superficie sembrada en un 168.1 por ciento, como su cosecha que fue de 53,053 quintales representando un 111.0 por ciento.

Para este período intercensal, la caña de azúcar presenta un aumento de 29.4 por ciento en hectáreas sembradas, o sea, 7,466 hectáreas más que en el 2001, al igual que la cosecha que ascendió a 54.9 por ciento, toneladas cortas más que en el 2001 que fue de 1,585,869 toneladas.

El frijol de bejuco muestra que a pesar de haber aumentado el hectareaje en la siembra en un 6.0 por ciento, o sea, de una siembra de 9,770 captada en el 2001 a 10,352 captada en el 2011, su cosecha baja en un 28.5 por ciento, de 85,619 quintales cosechados en 2001 a 61,245 cosechados en 2011. La provincia con mayor aportación es la provincia de Chiriquí con 22,136 quintales cosechados, esto representa el 36.1 por ciento del total de la producción nacional.

El producto cebolla se cultiva principalmente en la provincia de Chiriquí y en el 2011, la superficie sembrada aumentó en un 460.0 por ciento en comparación con el 2001 que fue de 364.0 hectáreas cultivadas, en el 2011 fue de 2,040 hectáreas, en cuanto a la cosecha también creció, pero en un 74.5 por ciento, o sea, en el 2001 la cosecha fue de 119,127 y en el 2011, 207,880 quintales

El melón es una fruta de gran aceptación en el mercado internacional, en esta oportunidad a pesar de haber sembrado 770 hectáreas en comparación con el 2001 que fue de 1000 hectáreas lo que representa el 77.0 por ciento de aumento, su cosecha fue baja en comparación con el mismo período alcanzando una producción de solo 2,666,010 unidades cosechadas, en el 2001 fue de 6,819,196 esto representa el 60.9 por ciento de disminución, las lluvias constantes en el período de siembra y cosecha insidió en ese rendimiento.

Las provincias con mayor productividad son Los Santos, Herrera y Coclé con una producción de 1,828,061, el 68.6 por ciento de la producción nacional.

Para el guandú, otro producto de gran aceptación en la dieta del panameño, vemos que a pesar de la disminución del 8.7 por ciento en comparación con el 2001 que fue de 4,169 hectáreas y en el 2011 3,807 hectáreas, la cosecha tuvo un leve aumento del 3.1 por ciento en 2001 fue de 42,054 quintales y en 2011 43,359 quintales.

La yuca otra fuente de alimento del panameño alcanzó un 7.1 por ciento de aumento en la siembra y un 1.6 por ciento en la cosecha, en el 2001 se sembraron 4,886 hectáreas de yuca y en el 2011, 5,235 obteniendo una cosecha en el 2001 de 441,777 y en el 2011 de 448,993 quintales de este rubro.

Las provincias que más aportaron en su orden fueron: Chiriquí con 97,539 quintales, o sea, 21.7 por ciento, Coclé con 70,251 y un 15.6 por ciento y Veraguas con 52,791 y un 11.8 por ciento. Estas tres provincias reflejan el 49.1 por ciento de la producción nacional.

El resto de los cultivos temporales investigados en este VII Censo Nacional Agropecuario, se presentan en este volumen, con el mismo tipo de información de los rubros ya detallados en estos comentarios.