

DIRECCION NACIONAL DE AGRICULTURA
SUPERFICIE, PRODUCCIÓN, RENDIMIENTO Y No. DE PRODUCTOR DE GUANABANA
POR REGIÓN EN LA REPUBLICA: AÑOS AGRÍCOLAS 2011/12 - 2015/16

Región	Detalle	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
TOTAL	Sup. Sembrada (ha.)	71	75	75	75	73
	Sup.cosechada (ha.)	70	74	75	75	72
	Producción (q.)	15,035	16,780	17,754	19,205	19,220
	Rendimiento (q./ha.)	214.79	227.99	236.72	256.07	266.94
	No. de productores	67	70	70	70	73
R-1 Chiriquí	Sup. Sembrada (ha.)	65	64	64	64	64
	Sup.cosechada (ha.)	64	64	64	64	64
	Producción (q.)	14,125	15,040	15,488	16,780	17,025
	Rendimiento (q./ha.)	220.70	235.00	242.00	262.19	266.02
	No. de productores	61	59	59	59	59
R-2 Veraguas	Sup. Sembrada (ha.)	2	2	2	2	1
	Sup.cosechada (ha.)	2	2	2	2	1
	Producción (q.)	400	600	616	685	290
	Rendimiento (q./ha.)	200.00	300.00	308.00	342.50	290.00
	No. de productores	2	2	2	2	1
R-3 Herrera	Sup. Sembrada (ha.)	3	3	3
	Sup.cosechada (ha.)	3	3	2
	Producción (q.)	528	585	780
	Rendimiento (q./ha.)	176.00	195.00	390.00
	No. de productores	3	3	3
R-5 Capira	Sup. Sembrada (ha.)	2	3	3	3	1
	Sup.cosechada (ha.)	2	3	3	3	1
	Producción (q.)	250	450	572	595	245
	Rendimiento (q./ha.)	125.00	150.00	190.67	198.33	245.00
	No. de productores	2	3	3	3	1
R-7 Chepo	Sup. Sembrada (ha.)	2	3			
	Sup.cosechada (ha.)	2	2			
	Producción (q.)	260	300			
	Rendimiento (q./ha.)	130.00	150.00			
	No. de productores	2	3			
R-8 Los Santos	Sup. Sembrada (ha.)		3	3	3	2
	Sup.cosechada (ha.)		3	3	3	2
	Producción (q.)		390	550	560	470
	Rendimiento (q./ha.)		150.00	183.33	186.67	235.00
	No. de productores		3	3	3	4
R-9 Bocas del Toro	Sup. Sembrada (ha.)					2
	Sup.cosechada (ha.)					2
	Producción (q.)					410
	Rendimiento (q./ha.)					205.00
	No. de productores					5

(P) cifras preliminares ... Información no disponible

Nota: El año agrícola inició en el mes de mayo y finalizó el mes de abril del siguiente año.

Este cultivo se ha convertido en una fruta de gran importancia nutricional y demanda agroindustrial. En los últimos cinco años, ha crecido en un 28 % en la producción, lo que representan 4,185 quintales con respecto al ciclo agrícola 2015/16. Con respecto al año anterior 2014-15, hubo leve aumento en la producción del 3 %, lo que equivalen a 15 quintales por hectárea. En ese sentido la provincia de Chiriquí aporta más del 85% a la producción, mientras que la provincia de Herrera el 4.06%.

Los datos descritos en el presente cuadro, corresponden, a los productores que son asistidos técnicamente por el MIDA, a través de sus agencias de extensión, a nivel provincial en toda la República.