

Cuadro 312-26. COSECHA DE MAÍZ EN LA REPÚBLICA, POR PERÍODO DE SIEMBRA Y ESTADO DE LA COSECHA, SEGÚN PROVINCIA Y COMARCA INDÍGENA: AÑO AGRÍCOLA 2011/12

Provincia y comarca indígena	Cosecha de maíz (1)					
	Total		Primera siembra		Segunda siembra	
	Maíz seco (quintales en grano seco)	Maíz nuevo (mazorcas)	Maíz seco (quintales en grano seco)	Maíz nuevo (mazorcas)	Maíz seco (quintales en grano seco)	Maíz nuevo (mazorcas)
<b>TOTAL.....</b>	<b>2,206,500</b>	<b>58,827,300</b>	<b>453,000</b>	<b>38,250,200</b>	<b>1,753,500</b>	<b>20,577,100</b>
Bocas del Toro.....	9,200	322,000	5,200	230,500	4,000	91,500
Coclé.....	64,700	5,505,200	33,600	4,168,300	31,100	1,336,900
Colón.....	6,000	1,579,600	5,500	1,346,700	500	232,900
Chiriquí.....	204,000	13,220,500	126,600	5,469,600	77,400	7,750,900
Darién.....	59,500	629,600	41,600	465,800	17,900	163,800
Herrera.....	310,500	14,936,300	41,900	11,736,600	268,600	3,199,700
Los Santos.....	1,296,200	9,722,800	30,400	5,953,600	1,265,800	3,769,200
Panamá.....	61,000	3,868,700	50,400	3,013,500	10,600	855,200
Veraguas.....	164,500	7,133,700	94,300	4,546,300	70,200	2,587,400
Comarca Ngäbe Buglé.....	30,900	1,908,900	23,500	1,319,300	7,400	589,600

(1) La cosecha de maíz se realiza en dos estados, que son nuevo y seco. Para transformar el maíz nuevo a quintales de maíz seco, se debe dividir el número de mazorcas entre 500.