

Evaluación y datos productivos de papaya.

Ciclo 2015-16.



CEDEVA M. Tacaagle.

Noviembre 2016

Evaluación y datos productivos de papaya.

1° ciclo – 2015/16

En el presente informe se vuelcan los datos parciales del 1° ciclo del ensayo de papaya. El mismo tiene como objetivo poder realizar una estimación de la producción obtenida por hectárea.

El trasplante de las plantas evaluadas se realizó en el mes de septiembre de 2015, a partir de ese momento se realizó el seguimiento de las mismas. La primer cosecha se registró 5 meses después del trasplante (febrero-16).

Semanalmente se realiza el recorrido por las plantas marcadas y cuando se observan frutos en estado verde sazonado se procede a la cosecha y posterior evaluación de los mismos.

Tabla 1: datos productivos de plantas marcadas.

	Peso total	Peso/planta	Peso/fruto
2° quincena de febrero	30,32	10,11	1,52
1° quincena marzo	24,12	8,04	1,22
2° quincena marzo	27,70	9,23	0,89
1° quincena abril	12,14	4,05	0,55
1° quincena julio	9,44	4,71	1,348
2° quincena de julio	26,73	8,91	0,594
1° quincena octubre	22,59	7,53	0,63

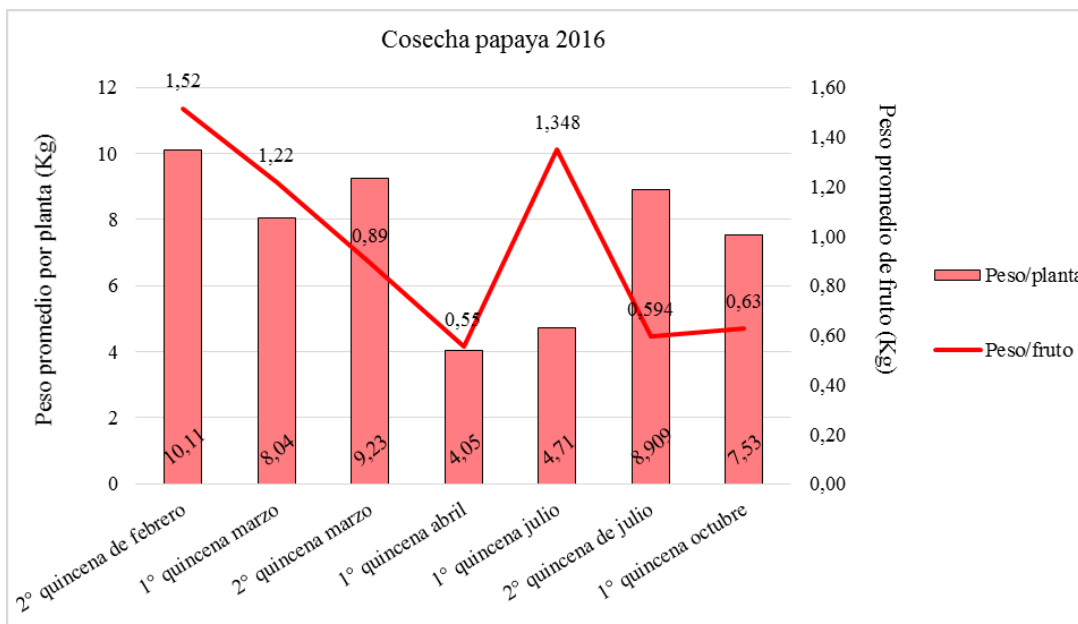
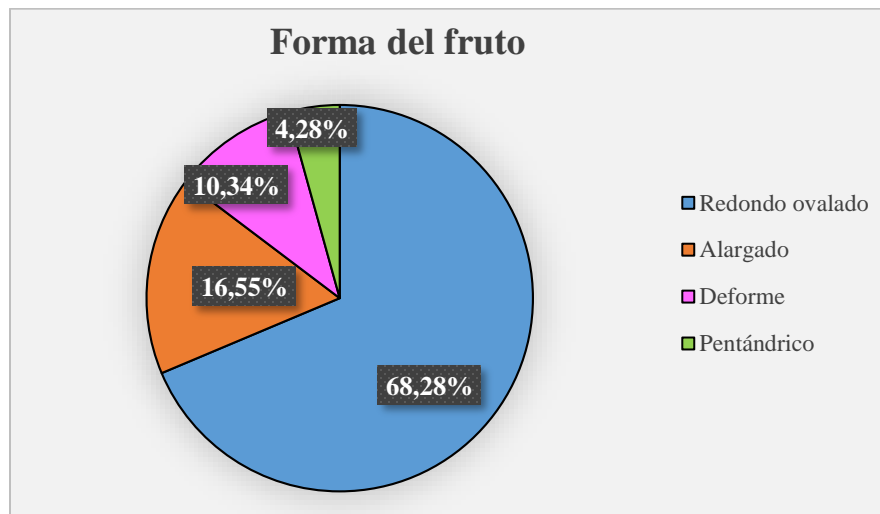


Fig. 1: datos productivos de plantas cosechadas.

Tabla 2: forma predominante de frutos cosechados.

Forma del fruto	Porcentaje
Redondo ovalado	68,28%
Alargado	16,55%
Deforme	10,34%
Pentádrico	4,28%



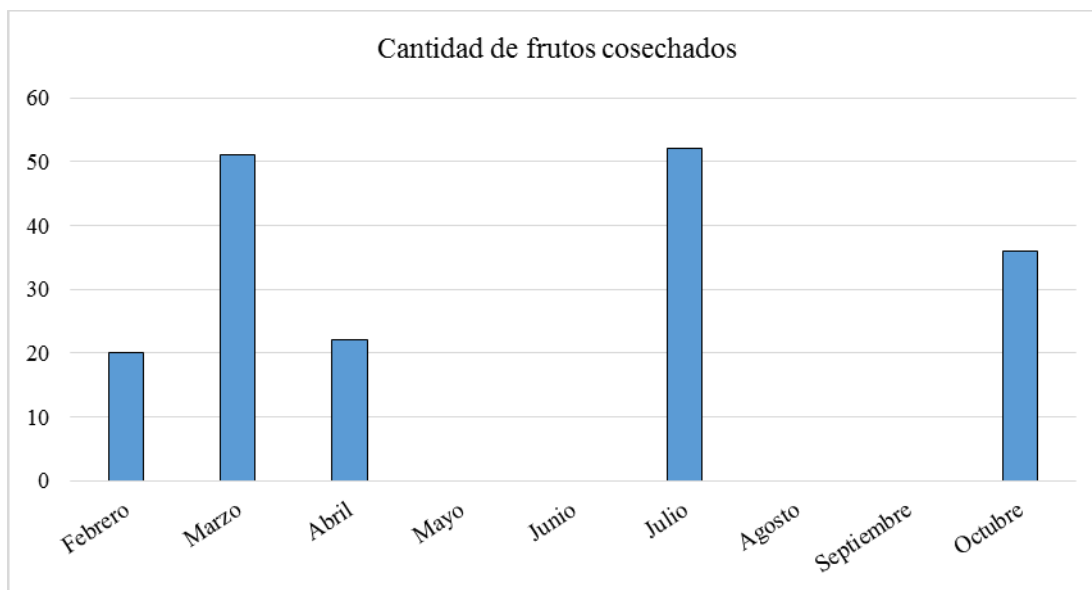


Fig. 3: cantidad de frutos según mes de cosecha.

Tabla 3: Estimación de producción por hectárea (1660 plantas/ ha)

	Peso/planta	Tn /ha
Febrero-16	10,11	17
Marzo-16	8,04	28
Abril-16	4,05	7
Julio-16	4,71	21
Octubre-16	7,5	12
Total		85

