



# VALIDACIÓN DEL CULTIVO DE CARAMBOLA. CICLO 2015-16



CEDEVA MISIÓN TACAAGLÉ  
NOVIEMBRE DE 2016

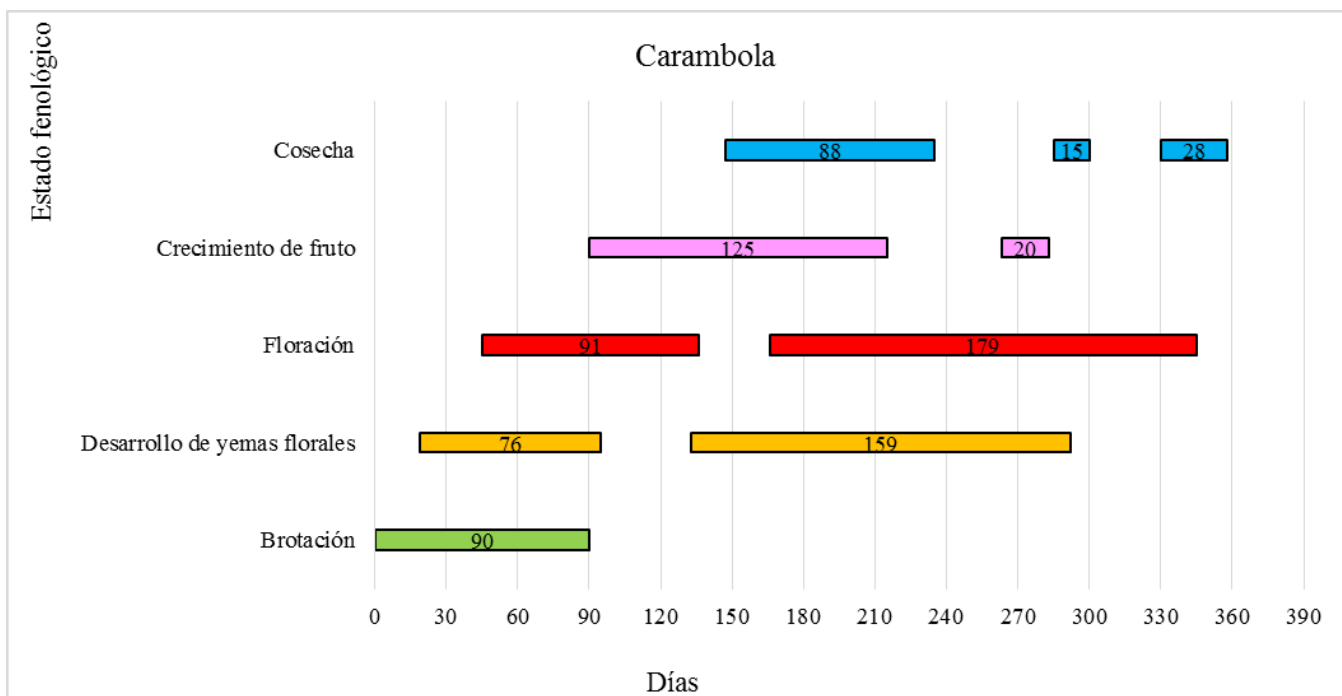
## Validación del cultivo de carambola

### Ciclo 2015-16.

En el presente informe se vuelcan los datos fenológicos y productivos del cultivo de carambola correspondiente al ciclo 2015-16. Tomando como inicio del mismo el 1° de agosto de 2015 y dando por finalizado el 31 de julio de 2016.

Dichas plantas fueron trasplantadas a campo en el mes de octubre de 2012, el marco de plantación utilizado fue de 4 metros entre plantas y 6 metros entre líneas, dando un total de 400 plantas/ha.

#### ✓ Datos fenológicos



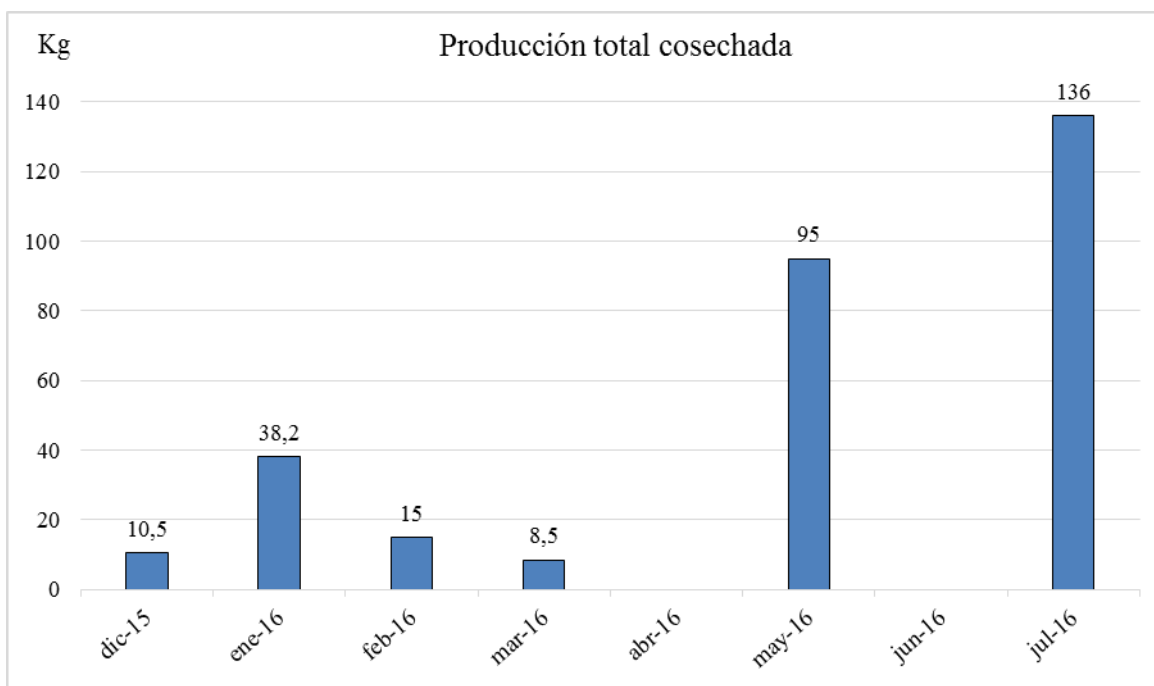
El período de brotación abarca un lapso de 3 meses, desde principio de ciclo (agosto) hasta fines del mes de octubre.

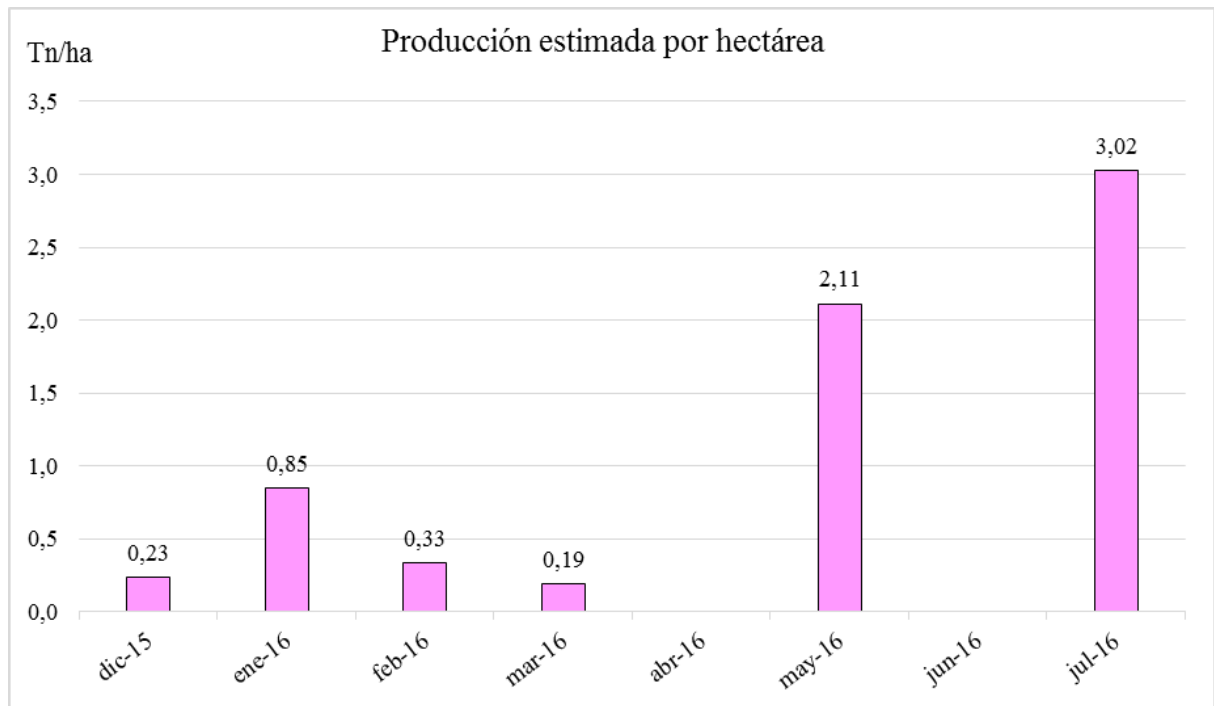
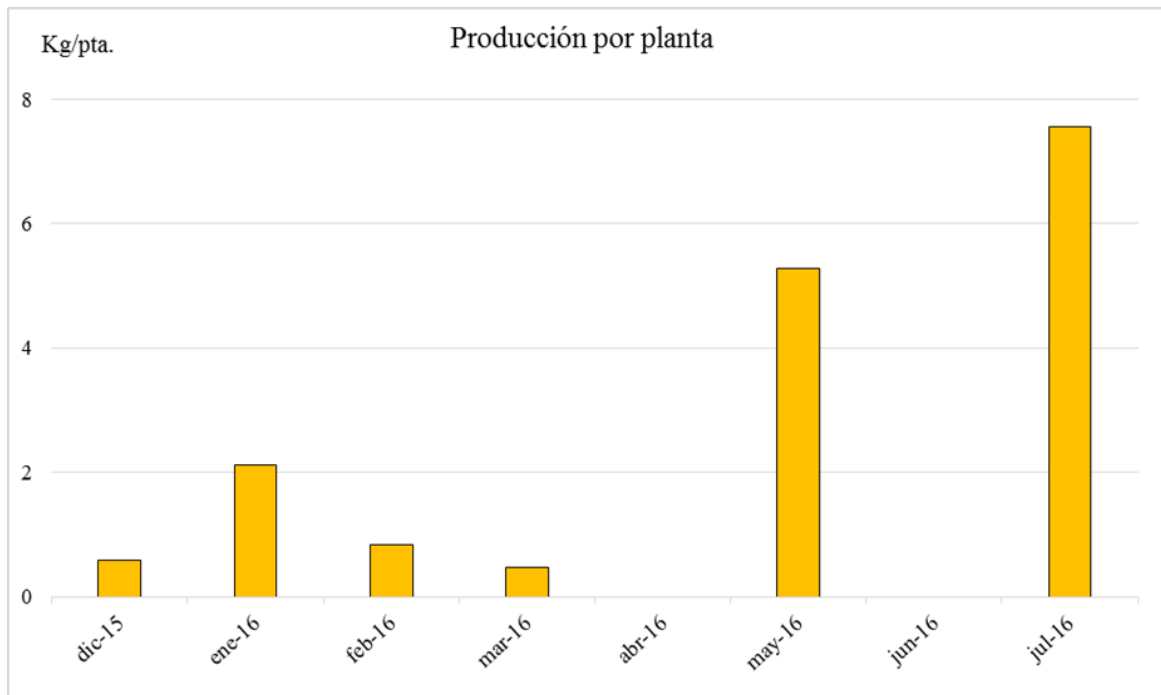
La aparición de yemas florales se observa a fines de agosto hasta principios de noviembre (75 días) y un segundo período de mayor duración (160 días aproximadamente) desde diciembre hasta mediados de mayo.

En cuanto a la floración, también se observan 2 períodos, el primero con una duración de 3 meses desde mediados de septiembre hasta el mes de diciembre, el segundo período, de mayor duración, desde fines de enero hasta julio.

La cosecha de los primeros frutos se realiza a fines del mes de diciembre y se presenta de manera casi continua hasta fin del mes de marzo. Un segundo período de menor duración se registra en el mes de mayo y un tercer período de cosecha en el mes de julio.

#### ✓ Datos productivos





Como se puede observar, la producción comienza en el mes de diciembre extendiéndose la misma hasta el mes de julio, momento en que la producción llega al máximo, recolectándose casi 8 Kg por planta.

Según los datos obtenidos en cada una de las cosechas y haciendo una estimación de la producción por hectárea se observa que la misma ronda casi las 7 toneladas durante el presente ciclo productivo.