

PANEL DE CONTROL PARA LA EVALUACION Y SEGUIMIENTO DEL P.D.M. 2015 - 2018



AGRICULTURA

EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO				MEDIO DE	LINEA BASE	META					AVANCE META TRIANUAL	
		PRESUPUESTO TOTAL	SERVICIOS PERSONALES	GASTO CORRIENTE	INDICADOR	VERIFICACIÓN	2012 - 2015	2015-2018	META AÑO 1	META AÑO 2	META AÑO 3	MÉTODO DE CALCULO	%	UNIDAD DE MEDIDA
Ciudad Productiva	Impulso a la economía municipal	\$ 172,780.76	\$ 156,014.10	\$ 16,766.66	Certificación de huertas de aguacate	Tablas de Excel e información de la certificadora con apoyo de CESAVEJAL	5	15	4	2		$\label{CHA} CHA=\sum n^3, n^4, n^5 \ \div \left(\ n_2-n_1\ \right)$ CHA= Porcentaje de Avance de Meta. $n_1=\text{Linea Base}$ $n_2=\text{Meta }2015-2018$ $n_3=\text{Meta }del \ \text{año }1$ $n_4=\text{Meta }del \ \text{año }2$ $n_5=\text{Meta }del \ \text{año }3$	60%	Huertas Certificadas
					Tecnificación y estrategias de producción	Verificación con dependencias estatales con el promedio de producción	175	350	50	45		$\label{eq:TEP} TEP = \sum n^3, n^4, n^5 \ \div \ (n_2-n_1)$ $\label{eq:TEP} TEP = \text{Porcentaje de Avance de Meta.}$ $n_1 = \text{Linea Base}$ $n_2 = \text{Meta 2015-2018}$ $n_3 = \text{Meta del año 1}$ $n_4 = \text{Meta del año 2}$ $n_5 = \text{Meta del año 3}$	54%	Hectáreas de Cultivo con Tecnificación
					Producción de cultivos alternativos	Por medio de los campos agrícolas sembradas por cultivos alternativos	4,715	6,800	700	0		$\begin{array}{l} \textit{PCA} = \sum n^3, n^4, n^5 \; \div \left(\; n_2 - n_1 \; \right) \\ \\ \textit{PCA} = \textit{Porcentaje de Avance de Meta.} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	34%	Hectáreas con cultivo alternativo



