
 <b>PANEL DE CONTROL PARA LA EVALUACION Y SEGUIMIENTO DEL P.D.M. 2015 - 2018</b> 														
AGRICULTURA														
EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO			INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	LINEA BASE 2012 - 2015	META 2015-2018	META AÑO 1	META AÑO 2	META AÑO 3	MÉTODO DE CALCULO	AVANCE META TRIANUAL	
		PRESUPUESTO TOTAL	SERVICIOS PERSONALES	GASTO CORRIENTE									%	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		$CHA = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ CHA= Porcentaje de Avance de Meta. n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1 n4=Meta del año 2 n5=Meta del año 3	60%	Huertas Certificadas
					Tecnificación y estrategias de producción	Verificación con dependencias estatales con el promedio de producción	175	350	50	45		$TEP = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ TEP= Porcentaje de Avance de Meta. n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1 n4=Meta del año 2 n5=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		$PCA = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ PCA= Porcentaje de Avance de Meta. n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1 n4=Meta del año 2 n5=Meta del año 3	34%	Hectáreas con cultivo alternativo

