EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO											AVANCE META TRIANUAL	
		PRESUPUESTO TOTAL	SERVICIOS PERSONALES	GASTO CORRIENTE	INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	LÍNEA BASE 2012 - 2015	META 2015-2018	META AÑO 1	META AÑO 2	META AÑO 3	MÉTODO DE CALCULO	%	Unidad de Medida
Ciudad Productiva	Impulso a la economía municipal	\$ 172,780.30	\$ 156,014.10	,		Por medio de Excel, e información de sagarpa o dependencias estatales.	1517	1820	120	100		$PB=\sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2-n_1)$ $PB=\text{Porcentaje de Avance de Meta.}$ $n1=\text{Linea Base}$ $n2=\text{Meta} \ 2015-2018$ $n3=\text{Meta} \ del \ año\ 1$ $n4=\text{Meta} \ del \ año\ 2$ $n5=\text{Meta} \ del \ año\ 3$	73%	Bovinos
					Producción de porcinos	Por medio de Excel, e información de sagarpa o dependencias estatales.	2348	3254	250	200		$PB=\sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2-n_1)$ $PP= \text{Porcentaje de Avance de Meta.}$ $n1= \text{Linea Base}$ $n2=\text{Meta 2015-2018}$ $n3=\text{Meta del año 1}$ $n4=\text{Meta del año 2}$ $n5=\text{Meta del año 3}$	50%	Porcinos
					Producción de cámicos con apego TIF	Bitácora del Nuevo Rastro	0	187,101	26,069	29,211		$\begin{split} & PC = \sum  n^3, n^4, n^5  \div ( n_2 - n_1) \\ & PC = \text{Porcentaje de Avance de Meta.} \\ & n_1 = \text{Linea Base} \\ & n_2 = \text{Meta 2015-2018} \\ & n_3 = \text{Meta del año 1} \\ & n_4 = \text{Meta del año 2} \\ & n_5 = \text{Meta del año 3} \end{split}$	30%	Bovinos y porcinos
					Producción de miel	Por medio de Excel, e información de productores de miel de la región.	2,500	3,000	150	50		$PM=\sum n^3, n^4, n^5 \ \div \left(\ n_2-n_1\ \right)$ $PM=\text{Porcentaje de Avance de Meta.}$ $n^1=\text{Linea Base}$ $n^2=\text{Meta 2015-2018}$ $n^3=\text{Meta del año 1}$ $n^4=\text{Meta del año 2}$ $n^5=\text{Meta del año 3}$	40%	Toneladas



