

GANADERÍA

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 CÁLCULO	AVANCE META TRIANUAL	
		PRESUPUESTO TOTAL	SERVICIOS PERSONALES									%	OBSERVACION DEL INDICADOR
Ciudad Productiva	Impulso a la economía municipal	192,847	158,150	Producción de bovinos	Por medio de Excel, e información de sagarpa o dependencias estatales.	1,517	1,820	120			$PB = \sum n^2, n^3, n^5 + (n_2 - n_1)$ PB= 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	40%	
				Producción de porcinos	Por medio de Excel, e información de sagarpa o dependencias estatales	2,348	3,254	250			$PB = \sum n^2, n^4, n^5 + (n_2 - n_1)$ PB= 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	28%	
				Producción de cárnico TIF	Ese caso se lo puede dar el MVZ Luis Franco, que es el encargado de Rastro tipo TIF	-	47,580	16,000			$PC = \sum n^2, n^4, n^5 + (n_2 - n_1)$ PC= 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%	
				Producción de miel	Por medio de Excel, e información de productores de miel de la región.	2,500	3,000	150			$PM = \sum n^2, n^4, n^5 + (n_2 - n_1)$ PM= Porcentaje de Avance de Meta n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1	50%	