
 <b>PANEL DE CONTROL PARA LA EVALUACION Y SEGUIMIENTO DEL P.D.M. 2015- 2018</b> 														
GANADERÍA														
EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO			INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	LÍNEA 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									%	OBSERVACION DEL INDICADOR
Ciudad Productiva	Impulso a la economía municipal	\$ 172,780.30	\$ 156,014.10	\$ 16,766.20	Producción de bovinos	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= 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	73%	
					Producción de porcinos	Por medio de Excel, e información de sagarpa o dependencias estatales.	2348	3254	250	200		$PP = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ PP= 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	50%	
					Producción de cárnicos TIF	Ese dato se lo puede dar el MVZ Luis Franco, que es el encargado de Rastro tipo TIF	0	47,580	16,000	0		$PC = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ 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	50		$PM = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ PM= Porcentaje de Avance de Meta. n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018	40%	

