

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									%	OBSERVACION DEL INDICADOR
Ciudad Productiva	Impulso a la economía municipal	\$ 172,780.76	\$ 156,014.10	\$ 16,766.66	Conservación de áreas verdes	Los medios documentales o estadísticos que avalen el avance	917	2,500	550	500		$R = \frac{\sum n^3, n^4, n^5}{n_2 - n_1}$ R= 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	66%	
					Conservación de áreas forestales	Obtener controlado todos los incendios del municipio y bajando la cantidad de hectáreas quemadas.	10	15	2	2		$B = \frac{\sum n^3, n^4, n^5}{n_2 - n_1}$ B= 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	80%	
					Conservación de áreas forestales	La cantidad máxima de gente que pueda asistir en los programas de concientización forestales, y bajando el promedio de quemadas en las zonas forestales.	0	15	5	2		$CCA = \frac{\sum n^3, n^4, n^5}{n_2 - n_1}$ CCA= 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	47%	

