



PANEL DE CONTROL PARA LA EVALUACION Y SEGUIMIENTO DEL P.D.M. 2015 - 2018



FORESTAL

EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO		INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACION	LINEA BASE 2012 - 2015	META 2015-2018	META AÑO 1	META AÑO 2	META AÑO 3	METODO DE CALCULO	AVANCE META TRIANUAL	
		PRESUPUESTO TOTAL	SERVICIOS PERSONALES									%	OBSERVACION DEL INDICADOR
Ciudad Productiva	Impulso a la economia municipal	192,847	155,150	Reforestación	Los medios documentales o estadísticos que avalen el avance	817	2,500	550			$R = \sum n^3, n^4, n^5 + (n_2 - n_1)$ 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	35%	
				Brigadas contra incendios	Obtener controlado todos los incendios del municipio y bajando la cantidad de hectáreas quemadas.	10	15	2			$B = \sum n^4, n^5, n^6 + (n_2 - n_1)$ 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	40%	
				Campaña de concientización ambiental	La cantidad máxima de gente que pueda asistir en los programas de concientización forestales, y bajando el promedio de quemas en las zonas forestales.	0	15	5			$CCA = \sum n^3, n^4, n^5 + (n_2 - n_1)$ 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	33%	

*Handwritten signature and initials in blue ink.*