

k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional					Link para descarga				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas					Link para descarga				
Plan Anual de Inversiones (PAI)					Link para descarga				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES	
Mejoramiento de Infraestructura	Mejoramiento Integral del Camal Municipal del Cantón Pedro Vicente Maldonado. Provincia de Pichincha	Construir espacios de encuentro común y fortalecer la identidad nacional, las identidades diversas, la plurinacionalidad y la interculturalidad.	Aumentar al 60% de espacio público para la población del canton PVM.	117396,89	Marzo de 2019	Mayo de 2019	90%	No aplica: los proyectos de la Municipalidad no requieren aprobación de la SENPLADES	
Obras de infraestructura básica	Mejoramiento del Sistema de agua potable para Recinto San Juan de Puerto Quito	Promover la seguridad integral de los asentamientos humanos, mediante una zonificación cantonal eficiente que impulse sistemas constructivos mejorados, el desarrollo de servicios básicos ecológicos, para fortalecer las condiciones habitables de las personas en especial de la población vulnerable	Aumentar al 60% de espacio público para la población del canton PVM.	294000,00	Septiembre de 2019	Enero de 2020	70%	No aplica: los proyectos de la Municipalidad no requieren aprobación de la SENPLADES	
Obras de Infraestructura Vial	Suministro y Colocación de carpeta asfáltica en los Barrios Maldonado y Miraflores de la Ciudad de Pedro Vicente Maldonado	Garantizar la movilidad de las personas y bienes mediante el mantenimiento del sistema vial, la Gestión de servicios energéticos y el mejoramiento de la comunicación para el desarrollo integral del Cantón	Incrementar del 27,39 al 37,39 el porcentaje de vías con carpeta asfáltica en la zona urbana del Cantón Pedro Vicente Maldonado hasta el 2019	449647,35	feb-20	abr-20	40%	No aplica: los proyectos de la Municipalidad no requieren aprobación de la SENPLADES	
Obras de Infraestructura Vial	Construcción de bordillos en los Barrios Maldonado y Miraflores de la Ciudad de Pedro V. Maldonado	Garantizar la movilidad de las personas y bienes mediante el mantenimiento del sistema vial, la Gestión de servicios energéticos y el mejoramiento de la comunicación para el desarrollo integral del Cantón	Incrementar del 27,39 al 37,39 el porcentaje de vías con carpeta asfáltica en la zona urbana del Cantón Pedro Vicente Maldonado hasta el 2019	107904,80	feb-20	Mayo de 2020	60%	No aplica: los proyectos de la Municipalidad no requieren aprobación de la SENPLADES	
Infraestructura Deportiva	Construcción de Escenario, cerramiento y hormigonado de la cancha de uso múltiple en el Recinto El Cisne, Cantón Pedro Vicente Maldonado, Provincia Pichincha	Mejorar la Calidad de vida mediante el fortalecimiento educativo, programas de salud, practicas recreativas, igualdad y la construcción de identidad cultural para fortalecer la cohesión, la inclusión y la equidad social en la diversidad	Alcanzar la disponibilidad de 30 infraestructuras deportivas disponibles hasta el 2023	98532,03	Marzo de 2020	jun-20	60%	No aplica: los proyectos de la Municipalidad no requieren aprobación de la SENPLADES	
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				1.067.481,07					
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				24/01/2021					
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				Mensual diciembre					
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y TERRITORIALIDAD					
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				ARQ. MIGUEL ANGEL BORJA.					
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				migueborja@71hotmail.com					
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 2392282; EXTENSIÓN 123					