

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

k) Planes y programas de la institución en ejecución

<b>Plan Estratégico Institucional</b>				<a href="http://www.movilidadmachala.gob.ec/wp-content/uploads/2020/02/Plan-estrategico.pdf">http://www.movilidadmachala.gob.ec/wp-content/uploads/2020/02/Plan-estrategico.pdf</a>				
<b>Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas</b>				<a href="https://www.movilidadmachala.gob.ec/web/wp-content/uploads/2023/04/POA-GENERAL-2022-CON-REFORMAS-ENVIE-PARA-HACER-LINK-PARA-LOTAIP-MAYO-2022.xlsx">https://www.movilidadmachala.gob.ec/web/wp-content/uploads/2023/04/POA-GENERAL-2022-CON-REFORMAS-ENVIE-PARA-HACER-LINK-PARA-LOTAIP-MAYO-2022.xlsx</a>				
<b>Plan Anual de Inversiones (PAI)</b>				<a href="#">NO APLICA</a>				
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
NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	0,00	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>0,00</b>				
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				6/6/2022				
<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				MENSUAL				
<b>UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):</b>				SUBGERENCIA ADMINISTRATIVA/SUBGERENCIA PLANIFICACIÓN				
<b>RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):</b>				MGS. LINA CAPA ARMIJOS/ING. JORGE GEOVANNY ALONSO CALLE				
<b>CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>				<a href="mailto:lcapa@movilidadmachala.gob.ec">lcapa@movilidadmachala.gob.ec</a> / <a href="mailto:jalonso@movilidadmachala.gob.ec">jalonso@movilidadmachala.gob.ec</a>				
<b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>				(07) 3 701-860 Ext. 121				