

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE CONFORMIDAD CON EL CODIGO DE ORDENAMIENTO Y ORGANIZACIÓN TERRITORIAL, EL GAD MUNICIPAL INTERCULTURAL Y PLURINACIONAL DEL CANTÓN ARAJUNO DISPONE DEL PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL COMO ELEMENTOS ESTRATEGICOS DE SU GESTIÓN				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<a href="#">POA 2019 y reformas febrero</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				"NO APLICA", debido a que el GAD Municipal Intercultural y Plurinacional del cantón Arajuno no cuenta con proyectos de inversión aprobados por la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo para el ejercicio fiscal 2018.				
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", en virtud de que el GAD Municipal Intercultural y Plurinacional del cantón Arajuno no mantiene en ejecución proyectos y programas aprobados por la Secretaría Nacional de Planificación para el ejercicio fiscal 2019.								
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>0,00</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				28/02/2019				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				ARQ. PATRICIO SALAZAR				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:patos112@hotmail.com">patos112@hotmail.com</a>				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(03) 278-0093 EXTENSIÓN 119				