

			Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Informa	ación Pública - LOTAIP					
			k) Planes y programas de la institución en ejec	ución					
Plan Estratégico Institucional				PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  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					POA 2022 y reformas junio				
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 2022					
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 Secretaria Nacional de Planificación para el ejercicio fiscal 2022							
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN									
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					30/06/2022				
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):				FABIAN GORGON					
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					ledisefa@yahoo.com				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(03) 278-0093 EXTENSIÓN 119				

k)\_planes\_y\_programas\_de\_la\_institución\_en\_ejecución-junio.xls