

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 Estratégico Institucional				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				Plan Operativo Anual				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				Plan Anual de Inversiones				
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
Proyecto	Fortalecimiento de la Infraestructura tecnológica para el control de los servicios de telecomunicaciones y del uso del espectro radioeléctrico	Incrementar la eficacia y eficiencia del control técnico de la prestación de los servicios de telecomunicaciones, radiodifusión, del uso del espectro radioeléctrico, seguridad de las redes de Telecomunicaciones y de protección de datos personales, así como la homologación y certificación de equipos de telecomunicaciones.	Cumplimiento al 100% a Diciembre de 2021, con la adquisición de equipos especializados para el ejercicio de las competencias de la ARCOTEL en el territorio nacional.	3,900.000,00	2019	2021	Reporte Presupuestario de proyectos PAI	RESUMEN EJECUTIVO
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				0.00				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				28/02/2021				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN, INVERSIÓN, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				ING. MBA. MARGOTH BONILLA VALDIVIEZO				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				Margoth.Bonilla@arcotel.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 2947800 EXTENSIÓN: 1161				