

**FORMULARIO DE RENDICIÓN DE CUENTAS
FUNCIONES DEL ESTADO**

DATOS GENERALES	
RUC:	1768151240001
INSTITUCIÓN:	Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información
FUNCIÓN A LA QUE PERTENECE	Función Ejecutiva
SECTOR:	Ministerios Sectoriales
NIVEL QUE RINDE CUENTAS:	Nacional
PROVINCIA:	Pichincha
CANTÓN:	Quito
PARROQUIA:	La Mariscal
DIRECCIÓN:	Av. 6 de Diciembre N25-75 y Av. Colón
EMAIL:	comunicacion.social@mintel.gob.ec
TELÉFONO:	2200-200
PÁGINA WEB O RED SOCIAL:	http://www.telecomunicaciones.gob.ec
REPRESENTANTE LEGAL	
NOMBRES DEL REPRESENTANTE	Roberto Carlos Kury Pesantes
CARGO DEL REPRESENTANTE	Ministro de Estado
RESPONSABLE DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
NOMBRES DEL RESPONSABLE:	Marjorie Nataly Pucachaqui Simba
CARGO DEL RESPONSABLE:	Directora de Proyectos, Seguimiento y Evaluación
FECHA DE DESIGNACIÓN:	15/5/2026
RESPONSABLE DEL REGISTRO DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
NOMBRES DEL RESPONSABLE:	Marjorie Nataly Pucachaqui Simba
CARGO DEL RESPONSABLE:	Directora de Proyectos, Seguimiento y Evaluación
FECHA DE DESIGNACIÓN:	15/5/2026

**DATOS DEL INFORME
PERIODO DE RENDICIÓN DE CUENTAS**

FECHA DE INICIO:	1/1/2025
FECHA DE FIN:	31/12/2025

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS/FUNCIONES O FINES

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS/FUNCIONES O FINES	TIPO(OBJETIVOS)
Propiciar la conectividad universal y el cierre de brecha digital.	Objetivo Estratégico
Fomentar la calidad y cobertura de los servicios postales a nivel nacional	Objetivo Estratégico
Incrementar la apropiación de las TIC en la población y la digitalización de los sectores productivos que contribuyan al desarrollo digital y sostenible del país.	Objetivo Estratégico
Fomentar el gobierno electrónico, la prestación y digitalización de servicios públicos	Objetivo Estratégico
Fortalecer la publicación y uso de datos abiertos	Objetivo Estratégico
Fortalecer al estado con medidas de seguridad de la información y ciberseguridad que respondan a amenazas y preserven la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los	Objetivo Estratégico
Incrementar las capacidades institucionales	Objetivo Estratégico

COBERTURA INSTITUCIONAL(UDAF)

COBERTURA	No. Unidades
(Zona 9) Nacional	1

COBERTURA TERRITORIAL (EODS)

COBERTURA	NO. DE UNIDADES	DESCRIPCIÓN DE LA COBERTURA
N/A	N/A	N/A

COBERTURA INSTITUCIONAL:UNIDADES DE ATENCIÓN

NIVEL	N° DE UNIDADES	N. USUARIOS	COBERTURA	GÉNERO			NACIONALIDADES O PUEBLOS					LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN
				MASCULINO	FEMENINO	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA	AFROECUATORIANO	
NACIONAL	1	216.874	REGIONES COSTA, SIERRA, INSULAR Y AMAZONIA	102.393	114.420	61	2.617	198.561	0	12.055	3.641	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/Cobertura-Geografica-

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA IGUALDAD:

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA IGUALDAD	PONGA SI O NO	DESCRIBA LA POLÍTICA IMPLEMENTADA	DETALLE PRINCIPALES RESULTADOS OBTENIDOS	EXPLIQUE CÓMO APORTA EL RESULTADO AL CUMPLIMIENTO DE LAS AGENDAS DE IGUALDAD
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS INTERCULTURALES	SI	Capacitar en TIC a través de los Puntos Digitales Gratuitos, contribuyendo al desarrollo productivo y económico de las zonas rurales y urbano marginales, incluidas lenguas ancestrales, a través del incremento de las habilidades digitales en la población. Capacitar en el uso de los PDG a distintos pueblos y nacionalidades de la Amazonía ecuatoriana	El año 2025, se registraron 269.800 capacitaciones TIC en las regiones Costa, Sierra e Insular, virtuales y presenciales. En transcurso del año 2025 se capacitó a 50,159 personas en la Amazonía ecuatoriana	Se aplica el principio de NO DISCRIMINACIÓN
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS GENERACIONALES	SI	Capacitar en TIC y prestación de servicios de los Puntos Digitales Gratuitos para grupos etarios que van desde apoyo en tareas dirigidas hasta capacitaciones y talleres al adulto mayor, sin límite de edad.	El año 2025, se registraron 269.800 capacitaciones TIC virtuales y presenciales, y 4.479.944 visitas a los Puntos Digitales Gratuitos en las regiones Costa, Sierra e Insular .	Se aplica el principio de NO DISCRIMINACIÓN.
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE DISCAPACIDADES	SI	Utilización de los servicios ofertados por los Puntos Digitales Gratuitos a las personas con discapacidad en las zonas rurales y urbanas marginas de las regiones Costa, Sierra e Insular.	El año 2025, se registraron 78.750 visitas a los Puntos Digitales Gratuitos en las regiones Costa, Sierra e Insular .	Se aplica el principio de NO DISCRIMINACIÓN.

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE GÉNERO	SI	Capacitar en TIC, de acuerdo a la ubicación de los Puntos Digitales Gratuitos en zonas rurales y urbano marginales en las regiones Costa, Sierra e Insular, incluidas lenguas ancestrales.	828 puntos del encuentro implementados en las regiones Costa, Sierra e Insular.	Se aplica el principio de igualdad
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE MOVILIDAD HUMANA	SI	Capacitar en TIC a través de los Puntos Digitales Gratuitos, contribuyendo al desarrollo productivo y económico de de migrantes, a través del incremento de las habilidades digitales	El año 2025, se registraron 875 capacitaciones TIC en las regiones Costa, Sierra e Insular a personas migrantes.	Se aplica el principio de NO DISCRIMINACIÓN.

PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA:

PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA	PONGA SI o NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
SE HAN IMPLEMENTADO MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA LA FORMULACIÓN DE POLÍTICAS Y PLANES INSTITUCIONALES	SI	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/20200609-Acuerdo-015-2020-signed.pdf
SE COORDINA CON LAS INSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EXISTENTES EN EL TERRITORIO	NO	El MINTEL es un organismo centralizado y trabajo en territorio a través de las entidades adscritas

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA:

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	PONGA SI O NO	NÚMERO DE MECANISMOS IMPLEMENTADOS EN EL AÑO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
AUDIENCIA PÚBLICA	SI	1	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/c-1-Listado-Asistencia-IRC-MINTEL-2025.pdf
CONSEJOS CONSULTIVOS	NO		
CONSEJOS CIUDADANOS SECTORIALES	NO		
DIÁLOGOS PERIÓDICOS DE DELIBERACIÓN	NO		
AGENDA PÚBLICA DE CONSULTA A LA CIUDADANÍA	NO		
OTROS	NO		

MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL:

MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL GENERADOS POR LA COMUNIDAD	PONGA SI O NO	NÚMERO DE MECANISMOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
VEEDURÍAS CIUDADANAS	NO		
OBSERVATORIOS CIUDADANOS	SI	1	https://observatorioecuadordigital.mintel.gob.ec/
DEFENSORÍAS COMUNITARIAS	NO		
COMITÉS DE USUARIOS DE SERVICIOS	NO		
OTROS	NO		

PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS:

FASE	PASOS DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	PONGA SI	DESCRIBA LA EJECUCIÓN DE LOS PASOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACION PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
FASE 1	CONFORMACIÓN DEL EQUIPO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	SE CONFORMO FORMALMENTE EL EQUIPO DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2025, CONSIDERANDO LAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS INDICADAS POR EL CPCCS. MEMORANDO MINTEL-MINTEL-2026-0009-M, DE FECHA 09 DE ENERO DE 2026.	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/MINTEL-MINTEL-2026-0009-M-CONFORMACION-EQUIPO-2025.pdf
FASE 1	DISEÑO DE LA PROPUESTA DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	EL EQUIPO DE RENDICIÓN DE CUENTAS PREPARÓ LA PROPUESTA DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIONES: No. CPCCS- PLE-SG-004-O-2026-0030 28-01-2026	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/Propuesta-proceso-Rendicion-de-Cuentas-2025-signed.pdf
FASE 2	EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:	SI	SE REALIZÓ LA EVALUACIÓN DE GESTIÓN INSTITUCIONAL A NIVEL DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/a-1-Evaluacion-Gestion-Institucional-2025.pdf
FASE 2	LLENADO DEL FORMULARIO DE INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS ESTABLECIDO POR EL CPCCS	SI	EL EQUIPO CONFORMADO PARA LA RENDICIÓN DE CUENTAS 2025, CON LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR LAS DIFERENTES UNIDADES PROCEDIÓ A LLENAR EL FORMULARIO DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DE LA UDAF.	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/biblioteca/
FASE 2	ELABORACION DEL INFORME NARRATIVO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	EL EQUIPO DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2025 REDACTO EL INFORME PARA SOCIALIZAR CON LA CIUDADANÍA.	https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.telecomunicaciones.gob.ec%2Fwp-content%2Fuploads%2Fdownloads%2F2026%2F05%2F20260416-INFORME-RENDICION-DE-CUENTAS-2025-VM-final-29-05-2026.docx&wdOrigin=BROWSELINK

FASE 2	SOCIALIZACIÓN INTERNA Y APROBACIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS POR PARTE DE LOS RESPONSABLES	SI	VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE LA INFORMACIÓN CON LAS DIFERENTES DIRECCIONES OPERATIVAS	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/biblioteca/
FASE 3	DIFUSIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS A TRAVÉS DE DISTINTOS MEDIOS	SI	LA DIFUSIÓN SE LA REALIZÓ A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB INSTITUCIONAL EN EL LINK https://www.telecomunicaciones.gob.ec/	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/Difusion-Medios-Virtuales-2025-signed-1.pdf
FASE 3	PLANIFICACIÓN DEL ESPACIO DELIBERATIVO PARA REVISIÓN	SI	SE DEFINIÓ LA AGENDA DEL EVENTO DE RENDICIÓN DE CUENTAS EN LA QUE SE INVITÓ A LA CIUDADANÍA EN GENERAL A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB, REDES SOCIALES Y VÍA TELEFÓNICA.	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/b-Invitacion-IRC-MINTEL-2025.pdf
FASE 3	REALIZACIÓN DEL EVENTO DE DELIBERACIÓN PÚBLICA DE RENDICIÓN DE CUENTAS A LA CIUDADANÍA	SI	LA MÁXIMA AUTORIDAD RENDIÓ CUENTAS ANTE LA CIUDADANÍA EXPONIENTE SU GESTIÓN Y RECEPCIÓN DE LOS APORTES DE LOS MISMOS DE FORMA PRESENCIAL. LA PRESENTACIÓN SE TRANSMITIÓ ADICIONALMENTE VÍA STREAMING	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/c-2-Link-Video-Deliberacion-IRC-MINTEL-2025.pdf
FASE 3	INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS EN EL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	LUEGO DEL EVENTO DE RENDICIÓN DE CUENTAS, SE PROCEDIÓ A REALIZAR LA SISTEMATIZACIÓN E INCORPORACIÓN DE LOS APORTES REALIZADOS POR LOS CIUDADANOS DE MANERA PRESENCIAL EL DÍA DE LA DELIBERACIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2025, EN LA DOCUMENTACIÓN FINAL DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS.	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/biblioteca/

FASE 4	ENTREGA DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CPCCS, A TRAVÉS DEL SISTEMA INFORMÁTICO	SI	SE INGRESO Y ENVIÓ LA INFORMACIÓN EN EL SISTEMA INFORMÁTICO DEL CPCCS.	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/biblioteca/
DESCRIBA LOS PRINCIPALES APORTES CIUDADANOS RECIBIDOS:		<p>PREGUNTA 1: ¿Cómo asegura el Gobierno que los nuevos contratos de renovación mejorarán la calidad del servicio y no afectará el bolsillo de los ecuatorianos?</p> <p>RESPUESTA 1: La renegociación tuvo un enfoque en el beneficio ciudadano, en las negociaciones se contemplaron compromiso de las operadoras, como migrar a tecnología 5G mejorando la velocidad y cobertura; así mismo, en la negociación se contempló un techo tarifario para recibir un mejor servicio a un mejor precio.</p> <p>PREGUNTA 2: ¿Cuáles son los servicios tecnológicos disponibles en los PDG?</p> <p>RESPUESTA 2: Los Puntos Digitales Gratitos (PDG) son espacios donde existe computadoras con internet cualquier ciudadano, adultos mayores, empresarios pueden acceder a herramientas a través del internet nosotros en los PDG capacitamos y certificamos a los ciudadanos en computación básica, marketing digital, manejo de redes sociales; fortaleciendo el conocimiento digital de los ciudadanos que más lo necesitan.</p> <p>PREGUNTA 3: ¿Cómo va a mejorar la vida de los ecuatorianos con el 5G?</p> <p>RESPUESTA 3: El 5G es la quinta generación de redes móviles, significa mayores velocidades sobre todo mayor estabilidad lo que lleva a acceder a otros y mejores servicios, el 4G habilitó la era de los teléfonos inteligentes, ahora el 5G va a habilitar la era de la hiper conectividad esto significa acceso a medicina, educación remota, ciudades inteligentes, al tener mayor velocidad y mayor estabilidad se puede acceder y habilitar mejores soluciones que antes no se podían por no tener un internet tan estable, el 5G es un gran paso que ha logrado este Gobierno.</p> <p>PREGUNTA 4: ¿En el marco de su visita oficial a Emiratos Árabes Unidos (EAU), que resultados y beneficios concretos se han generado para el Ecuador?</p> <p>RESPUESTA 4: Dentro de este marco se habilitó un corredor tecnológico entre los dos países, básicamente ellos son muy avanzados en estos temas nos complementamos en varias áreas y en temas concretos de tecnología ya se mencionó el programa one million prompters, las 10.000 certificaciones prompters en inteligencia artificial fueron trabajadas con Emiratos Árabes Unidos, en el mes de octubre de 2025 en Dubái se dio la feria North Star que es una de las principales ferias de tecnología en el mundo, 20 empresas start up ecuatorianas participaron y una empresa quedó tercera con una de las mejores tecnologías, también se está trabajando con ellos en generar zonas francas digitales con el modelo de buenas prácticas de ellos. El corredor busca el traspaso de información y nos está yendo bien.</p>		

DATOS DE LA DELIBERACIÓN PÚBLICA Y EVALUACIÓN CIUDADANA DE RENDICIÓN DE CUENTAS:

Fecha en que se realizó la deliberación pública y evaluación ciudadana de rendición de cuentas:	N° DE USUARIOS	GÉNERO			NACIONALIDADES O PUEBLOS				
		MASCULINO	FEMENINO	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA	AFROECUATORIANO
28/4/2026	589	335	254	0	11	565	1	7	5

INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL AÑO ANTERIOR EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:

DESCRIBA LOS APORTES CIUDADANOS REPORTADOS EN LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL AÑO ANTERIOR	SE INCORPORÓ EL APORTE CIUDADANO EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL ?	PORCENTAJE DE AVANCES DE CUMPLIMIENTO	DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN
RESPONDER: En el 2025 llegó la tecnología 5G al país?	SI	100	En octubre de 2025 se lanzó a tecnología 5G en Ecuador, con CNT EP como protagonista. En diciembre del mismo año, luego del proceso de renovación de los Contratos de Concesión y Otorgamiento de espectro radioeléctrico (octubre 2026), los operadores CONECEL S.A. y OTECEL S.A. iniciaron el despliegue de tecnología 5G. El 2025 cerró con 233 radiobases 5G, y hasta marzo 2026, existe un total acumulado de 289 radiobases de esa tecnología.	https://view.officeapps.live.com/office/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.telecomunicaciones.gob.ec%2Fwp-content%2Fuploads%2Fdownloads%2F2026%2F05%2FRadiobases-operador-tecnologia-nivel-provincial.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK

<p>RESPONDER: En el año 2025 ¿ Qué acciones se adoptaron para mejorar la conectividad en las zonas rurales del país?</p>	<p>SI</p>	<p>100</p>	<p>En 2025 se instaló un total de 6 torres de telecomunicaciones en parroquias sin cobertura del SMA. Dichas parroquias forman parte del Plan de Servicio Universal 2022-2025 (PSU), vigente hasta que se emita un nuevo PSU.</p> <p>Adicionalmente, se repotenció un total de 1.025 radiobases, de tecnología 2G o 3G a tecnología 4G. De esta cantidad, 376 radiobases están en parroquias rurales (Información acumulada enero-diciembre 2025).</p>	<p>https://view.officeapps.live.com/office/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.telecomunicaciones.gob.ec%2Fwp-content%2Fuploads%2Fdownloads%2F2026%2F05%2FRadiobases-operador-tecnologia-nivel-provincial.xlsx&wdOrigin=BROWSE_LINK</p>
<p>RESPONDER: ¿Qué avances logró el MINTEL en el 2025 para reducir la brecha digital en poblaciones vulnerables?</p>	<p>SI</p>	<p>100%</p>	<p>* Más de 32.900 emprendedores y mipymes fortalecieron sus capacidades digitales, en comparación con 28.300 registrados en 2024, mediante procesos de capacitación y acompañamiento en herramientas TIC orientadas a la economía digital, a través de iniciativas como la Ruta de Transformación Digital, Empoderadas, Digitalízate Rural y Brigadas Tech.</p> <p>* Se impulsó la Ruta de Transformación Digital, que acompañó a los negocios desde la sensibilización y presencia digital básica hasta procesos de comercio electrónico, marketing digital y uso de inteligencia artificial productiva.</p>	<p>https://datastudio.google.com/u/0/reporting/97a75f99-5ae7-4eb2-a14f-f1d4a77efa82/page/p_ii0cvcqikd</p>

<p>RESPONDER: ¿Qué avances logró el MINTEL en el 2025 para reducir la brecha digital en poblaciones vulnerables?</p>	<p>SI</p>	<p>100%</p>	<p>Durante el año 2025, el Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información fortaleció sus acciones orientadas a reducir la brecha digital en poblaciones vulnerables, mediante procesos de formación en competencias digitales y la ampliación de espacios de acceso gratuito a las tecnologías digitales a nivel nacional.</p> <p>En este contexto, más de 318.000 ciudadanos fueron capacitados en competencias digitales básicas y especializadas, priorizando la atención en zonas rurales y urbano-marginales, con enfoque inclusivo dirigido a mujeres, adultos mayores y personas con discapacidad. De este total, más de 240.000 ciudadanos participaron en procesos de capacitación presencial y más de 78.000 accedieron a formación virtual, evidenciando una mayor democratización del acceso al conocimiento digital y la diversificación de los mecanismos de aprendizaje.</p> <p>Estos resultados fueron posibles gracias al fortalecimiento de los Puntos Digitales Gratuitos como espacios de inclusión y transformación social, así como a la consolidación de alianzas estratégicas con actores del ecosistema tecnológico y digital, entre ellos CLARO, SOL&TECH como partner de CISCO en el país, Childfund, entre otros, que permitieron ampliar la cobertura y el acceso equitativo a herramientas de formación digital.</p> <p>Adicionalmente, durante el 2025 se implementaron 70 nuevos Puntos Digitales Gratuitos a nivel nacional, ampliando la cobertura territorial de servicios de capacitación y acceso tecnológico, especialmente en sectores históricamente afectados por condiciones de conectividad limitada y exclusión digital.</p>	<p>https://datastudio.google.com/u/0/reporting/b77e0c96-ccaa-4041-8e0f-54d4340b956c/page/p_ohhv97lajd</p>
--	-----------	-------------	---	--

DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN	No. DE MEDIOS	PORCENTAJE DEL PPTO. DEL PAUTAJE QUE SE DESTINO A MEDIOS	PORCENTAJE DEL PPTO. DEL PAUTAJE QUE SE DESTINO A MEDIOS	PORCENTAJE DEL PPTO. DEL PAUTAJE QUE SE DESTINO A MEDIOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN	NOMBRE DE MEDIO	MONTO	MINUTOS
Radio	0	N/A	N/A	N/A	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/Medios-Pautados-2025-1.pdf			
Prensa	0	N/A	N/A	N/A				
Televisión	0	N/A	N/A	N/A				
Medios digitales	0	N/A	N/A	N/A				

TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DE SU RENDICIÓN DE CUENTAS:

MECANISMOS ADOPTADOS	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
PUBLICACIÓN EN LA PÁG. WEB DE LOS CONTENIDOS ESTABLECIDOS EN EL ART. 19 DE LA LOTAIP	SI	https://transparencia.dpe.gob.ec/entidades/37
PUBLICACIÓN EN LA PÁG. WEB DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS Y SUS MEDIOS DE VERIFICACIÓN ESTABLECIDOS EN EL NUMERAL 12 DEL ART. 19 DE LA LOTAIP.	SI	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/biblioteca/

PLANIFICACIÓN: SE REFIERE A LA ARTICULACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS:

LA INSTITUCIÓN TIENE ARTICULADO EL PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
LA INSTITUCIÓN TIENE ARTICULADAS SUS POA AL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO	SI	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/matriz_poa_mef.10.01.2025.vf1-signed.pdf
EL POA ESTÁ ARTICULADO AL PLAN ESTRATÉGICO	SI	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/Articulacion-PEI-PND-2025-1.pdf

EJECUCIÓN PROGRAMÁTICA:

OBJETIVOS ESTRATEGICOS/COMPETENC	META POA		INDICADORES	RESULTADOS		% CUMPLIMIENTO DE LA GESTIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN POR META	DESCRIPCIÓN DE COMO APORTA EL RESULTADO ALCANZADO AL LOGRO
OBJETIVO ESTRATÉGICO	NO. DE META	DESCRIPCIÓN		TOTALES PLANIFICADOS	TOTALES CUMPLIDOS			
	37.1	El indicador se define como la relación entre los habitantes de un área geográfica que están cubiertos por las tecnologías de comunicación 4G, divididos para el número total de habitantes del área geográfica (límites políticos con la desagregación	Porcentaje de cobertura poblacional con tecnología 4G o superior	80	83,39	104,24	ENERO - DICIEMBRE 2025 - PARA EL AÑO 2025 SE TIENE UN PORCENTAJE DE COBERTURA POBLACIONAL DEL SERVICIO MÓVIL CON TECNOLOGÍA 4G O SUPERIOR DEL 83,39%.	EL INDICADOR 37.1: PORCENTAJE DE COBERTURA POBLACIONAL CON TECNOLOGÍA 4G O SUPERIOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL; Y AL OBJETIVO 8. GENERAR NUEVAS OPORTUNIDADES Y BIENESTAR PARA LAS ZONAS RURALES, CON ÉNFASIS EN PUEBLOS Y NACIONALIDADES.

Propiciar la conectividad universal y el cierre de brecha digital.

37.4	El indicador se define como el porcentaje de hogares que tienen acceso al servicio de internet fijo a través de enlaces de fibra óptica.	Porcentaje de hogares con acceso a servicio de Internet fijo a través de enlaces de fibra óptica	42,09	52,54	124,83%	ENERO - DICIEMBRE 2025 - PARA EL AÑO 2025 SE TIENE UN PORCENTAJE DE HOGARES CON ACCESO AL SERVICIO DE INTERNET FIJO A TRAVÉS DE ENLACES DE FIBRA ÓPTICA DEL 52,54%.	EL INDICADOR 37.4: PORCENTAJE DE HOGARES CON ACCESO A SERVICIO DE INTERNET FIJO A TRAVÉS DE ENLACES DE FIBRA ÓPTICA. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL; Y AL OBJETIVO 8. GENERAR NUEVAS OPORTUNIDADES Y BIENESTAR PARA LAS ZONAS RURALES, CON ÉNFASIS EN PUEBLOS Y NACIONALIDADES.
37.7	El indicador se define como la relación porcentual entre las parroquias rurales con presencial del servicio móvil respecto del total de parroquias rurales.	Porcentaje de parroquias rurales conectadas con Servicio Móvil Avanzado - SMA	79	79,06	100,08%	ENERO - JUNIO 2025 DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2025, EL 78,81% DE LAS PARROQUIAS RURALES SE ENCUENTRAN CONECTADAS CON EL SERVICIO MÓVIL AVANZADO. JULIO - DICIEMBRE 2025 - DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO 2025, EL 79,06% DE LAS PARROQUIAS RURALES SE ENCUENTRAN CONECTADAS CON EL SERVICIO MÓVIL AVANZADO.	EL INDICADOR 37.7: PORCENTAJE DE PARROQUIAS RURALES CONECTADAS CON SERVICIO MÓVIL AVANZADO - SMA. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL; Y AL OBJETIVO 8. GENERAR NUEVAS OPORTUNIDADES Y BIENESTAR PARA LAS ZONAS RURALES, CON ÉNFASIS EN PUEBLOS Y NACIONALIDADES.

	37,8	El indicador se define como el porcentaje de la población que tiene acceso al servicio de Internet fijo y móvil (de forma contractual) a nivel nacional.	Penetración de Internet móvil y fijo	78	83,67	107,27%	OCTUBRE - DICIEMBRE 2025 - EN EL CUARTO TRIMESTRE DEL AÑO 2025, LA PENETRACIÓN DE INTERNET MÓVIL Y FIJO ALCANZÓ EL 83,67%. JULIO - SEPTIEMBRE 2025 - EN EL TERCER TRIMESTRE DEL AÑO 2025, LA PENETRACIÓN DE INTERNET MÓVIL Y FIJO ALCANZÓ EL 83,74%. NOTA: PARA EL CÁLCULO DEL PRESENTE INDICADOR, SE CONSIDERÓ LA ESTADÍSTICA TRIMESTRAL REPORTADA POR LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LAS TELECOMUNICACIONES, DISPONIBLE EN EL SIGUIENTE ENLACE: HTTPS://WWW.ARCOTEL.GOB.EC/WP-CONTENT/UPLOADS/2025/08/3-1-1-CUENTAS-INTERNET-FIJOS-Y-MOVILES_JUN_2025.XLSX . DICHA ESTADÍSTICA CORRESPONDE A LAS	EL INDICADOR 37.8: PENETRACIÓN DE INTERNET MÓVIL Y FIJO. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL; Y AL OBJETIVO 8. GENERAR NUEVAS OPORTUNIDADES Y BIENESTAR PARA LAS ZONAS RURALES, CON ÉNFASIS EN PUEBLOS Y NACIONALIDADES.
Fomentar la calidad y cobertura de los servicios postales a nivel nacional	38.3	Determina el número de	Número de cantone	221	221	100,00%	ENERO - DICIEMBRE 2025 EN EL 2025 SE CUMPLIÓ CON LA META ESTABLECIDA	EL INDICADOR 38.3: NUMERO DE CANTONES QUE CUENTAN CON SERVICIO POSTAL. ESTE INDICADOR

	39,1	Este indicador se refiere al número de personas capacitadas en lenguajes digitales	Número de personas capacitadas en lenguajes digitales	12.000	15.403	128,36%	<p>JULIO - DICIEMBRE 2025 DESDE JULIO A DICIEMBRE SE REALIZARON 15403 CAPACITADOS EN EL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN ENERO - JUNIO 2025 CAUSA DESDE ENERO HASTA JUNIO DE 2025, SE REALIZARON UN TOTAL DE 13741 CAPACITACIONES EN LENGUAJES DIGITALES, LAS PROVINCIAS CON MAYOR NÚMERO DE CAPACITADOS SON MANABÍ CON 1533, LOJA CON 1362 Y GUAYAS CON 1165 PERSONAS; EL BUEN RESULTADO DE ESTAS PROVINCIAS SE DEBE AL SEGUIMIENTO QUE REALIZA LA DIRECCIÓN DE CULTURA DIGITAL A TRAVÉS DEL PROYECTO PUNTOS DIGITALES GRATUITOS A NIVEL NACIONAL.</p>	<p>EL INDICADOR 39.1: NÚMERO DE PERSONAS CAPACITADAS EN LENGUAJES DIGITALES. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.</p>
--	------	--	---	--------	--------	---------	---	---

39,8	Este indicador se refiere al número de personas pertenecientes al sector agrícola, ganadero y piscícola que se han capacitado en el uso de TIC	Número de personas del sector agrícola, ganadero y piscícola capacitados en el uso de las TIC	12.000	33.984	283,20%	SEGUNDO SEMESTRE JULIO-DICIEMBRE 2025 DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO 2025, SE CAPACITARON UN TOTAL DE 19712 PERSONAS EN EL SECTOR AGRÍCOLA, GANADERO Y PISCÍCOLA. EN EL 2025, EL NÚMERO TOTAL DE CAPACITACIONES FUE DE 33984 PRIMER SEMESTRE ENERO-JUNIO 2025 DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2025, SE CAPACITARON UN TOTAL DE 1978 PERSONAS EN EL SECTOR AGRÍCOLA, GANADERO Y PISCÍCOLA.	EL INDICADOR 39.8: NÚMERO DE PERSONAS DEL SECTOR AGRÍCOLA, GANADERO Y PISCÍCOLA CAPACITADOS EN EL USO DE LAS TIC. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.
39,9	Este indicador refiere al número identificado de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional.	Número de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional.	400	414	103,50%	ENERO-DICIEMBRE 2025 SE IDENTIFICARON 414 INICIATIVAS DE AGROTECNOLOGÍA EN EL ECUADOR EN EL MARCO DE LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES.	EL INDICADOR 39.9: NÚMERO DE INICIATIVAS AGRÍCOLAS, GANADERAS, PISCÍCOLAS QUE USAN LAS TIC DESDE CUALQUIER LUGAR A NIVEL NACIONAL. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.

Incrementar la apropiación de las TIC en la población y la digitalización de los sectores productivos que contribuyan al desarrollo digital y sostenible del país

39,1	Este indicador refiere al número identificado de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos.	Número de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos.	80	192	240,00%	ENERO - DICIEMBRE 2025 EN CUMPLIMIENTO DEL INDICADOR, SE HAN IDENTIFICADO 13 INICIATIVAS DE USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SECTORES PRODUCTIVOS EN ECUADOR EN EL PERÍODO DE ENERO A DICIEMBRE DE 2025. FINALMENTE, EL RESULTADO ACUMULADO DE ESTE INDICADOR DESDE EL 2022 AL 2025 ES: 192 INICIATIVAS DE USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SECTORES PRODUCTIVOS EN ECUADOR	EL INDICADOR 39.10: NÚMERO DE INICIATIVAS DE USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SECTORES PRODUCTIVOS. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.
39,12	El indicador se refiere al porcentaje de personas con competencias digitales básicas	Porcentaje de personas con competencias digitales básicas.	42	43	102,38%	ENERO DICIEMBRE 2025. DURANTE EL 2025 SE LOGRARON CAPACITAR A 6.830 CIUDADANOS EN COMPETENCIAS DIGITALES BÁSICAS, MISMOS QUE A TRAVÉS DE LA METODOLOGÍA UTILIZADA SE LOGRÓ DETERMINAR QUE EL 43% DE LOS CAPACITADOS CORRESPONDÍAN AL NIVEL DE COMPETENCIAS BÁSICO?.	EL INDICADOR 39.12: PORCENTAJE DE PERSONAS CON COMPETENCIAS DIGITALES BÁSICAS. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.

39,13	El indicador se refiere al porcentaje de personas con competencias digitales medias.	Porcentaje de personas con competencias digitales medias.	28,50	28,50	100,00%	ENERO DICIEMBRE 2025 DURANTE EL 2025 SE LOGRARON CAPACITAR A 4.493 CIUDADANOS EN COMPETENCIAS DIGITALES MEDIAS, MISMOS QUE A TRAVÉS DE LA METODOLOGÍA UTILIZADA SE LOGRÓ DETERMINAR QUE EL 28.5% DE LOS CAPACITADOS CORRESPONDÍAN AL NIVEL DE COMPETENCIAS ?MEDIO?.	EL INDICADOR 39.13: PORCENTAJE DE PERSONAS CON COMPETENCIAS DIGITALES MEDIAS. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.
39,14	El indicador se refiere al porcentaje de personas con competencias digitales avanzadas.	Porcentaje de personas con competencias digitales avanzadas.	12,00	12,00	100,00%	ENERO DICIEMBRE 2025 DURANTE EL 2025 SE LOGRARON CAPACITAR A 1.908 CIUDADANOS EN COMPETENCIAS DIGITALES AVANZADAS, MISMOS QUE A TRAVÉS DE LA METODOLOGÍA UTILIZADA SE LOGRÓ DETERMINAR QUE EL 12% DE LOS CAPACITADOS CORRESPONDÍAN AL NIVEL DE COMPETENCIAS ?AVANZADO?.	EL INDICADOR 39.14: PORCENTAJE DE PERSONAS CON COMPETENCIAS DIGITALES AVANZADAS. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.

39,16	Este indicador se refiere al número de empresas y/o emprendedores capacitados en el uso de TIC específicos.	Número de empresas y emprendedores capacitados en el uso de TIC específicos para el fomento de la economía digital	#####	13.306,00	110,88%	<p>JULIO - DICIEMBRE 2025. SE CARGA MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL INDICADOR "NÚMERO DE EMPRESAS Y EMPRENDEDORES CAPACITADOS EN EL USO DE TIC ESPECÍFICOS PARA PARA EL FOMENTO DE LA ECONOMÍA DIGITAL" LA META DE ESTE SEMESTRE SUMA 2744 EMPRENDEDORES. DANDO COMO RESULTADO ACUMULADO 13306 EMPRESAS Y EMPRENDEDORES CAPACITADOS EN EL USO DE TIC ESPECÍFICOS PARA PARA EL FOMENTO DE LA ECONOMÍA DIGITAL. ENERO - JUNIO 2025 SE CARGA MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL INDICADOR "NÚMERO DE EMPRESAS Y EMPRENDEDORES CAPACITADOS EN EL USO DE</p>	<p>EL INDICADOR 39.16: NÚMERO DE EMPRESAS Y EMPRENDEDORES CAPACITADOS EN EL USO DE TIC ESPECÍFICOS PARA PARA EL FOMENTO DE LA ECONOMÍA DIGITAL. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.</p>
-------	---	--	-------	-----------	---------	--	--

	39,17	Mide el porcentaje de mipyme que utilizan las tecnologías de la información y comunicación (TIC)	Porcentaje de mipyme que utilizan las tecnologías de la información y comunicación (TIC)	22,50	25,10	111,56%	<p>ENERO - DICIEMBRE 2025 SE OBTIENE LA META DE 25.1% EQUIVALENTE AL 0.251 PARA EL INDICADOR "MIPYME QUE UTILIZAN LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC)" .</p> <p>ENERO - JUNIO 2025 SE OBTIENE LA META ESPERADA PARA EL INDICADOR "MIPYME QUE UTILIZAN LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC)" CON VALOR 18.7% EQUIVALE A 0.19</p>	<p>EL INDICADOR 39.17: PORCENTAJE DE MIPYME QUE UTILIZAN LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC). ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 3: FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SECTORES AGRÍCOLA, INDUSTRIAL, ACUÍCOLA Y PESQUERO, BAJO EL ENFOQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR; Y AL OBJETIVO 5. PROTEGER A LAS FAMILIAS, GARANTIZAR SUS DERECHOS Y SERVICIOS, ERRADICAR LA POBREZA Y PROMOVER LA INCLUSIÓN SOCIAL.</p>
--	-------	--	--	-------	-------	---------	--	---

<p>Fomentar el gobierno electrónico, la prestación y digitalización de servicios públicos</p>	<p>40,3</p>	<p>Este indicador mide el avance en la digitalización de servicios críticos identificados en la APC.</p>	<p>Porcentaje de simplificación y digitalización de los servicios críticos de las entidades de la Administración Pública Central</p>	<p>76,00</p>	<p>88,84</p>	<p>116,89%</p>	<p>DICIEMBRE 2025 NUMERADOR: TRÁMITES CRÍTICOS REGISTRADOS EN GOB.EC Y 100% EN LÍNEA (2025): 892 DENOMINADOR: TOTAL DE TRÁMITES CRÍTICOS ESTIMADOS (2024): 1.004 RESULTADO: $892/1004*100: 88,84\%$</p>	<p>EL INDICADOR 40.3 PORCENTAJE DE SIMPLIFICACIÓN Y DIGITALIZACIÓN DE LOS SERVICIOS CRÍTICOS DE LAS ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 14. FORTALECER LAS CAPACIDADES DEL ESTADO CON ÉNFASIS EN LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA Y EFICIENCIA EN LOS PROCESOS DE REGULACIÓN Y CONTROL, CON INDEPENDENCIA Y AUTONOMÍA; Y AL OBJETIVO 15: FOMENTAR LA ÉTICA PÚBLICA, LA TRANSPARENCIA Y LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN.</p>
---	-------------	--	--	--------------	--------------	----------------	---	---

Fortalecer la publicación y uso de datos abiertos	41,3	Este indicador mide el número de conjunto de datos en formato abierto que las instituciones publican dentro del portal de datos abiertos. El portal de datos abiertos fue lanzado en diciembre de 2021 con 400 conjunto de datos publicados. Por lo	Número de conjuntos de datos abiertos publicados.	350,00	1.526,00	436,00%	ENERO A DICIEMBRE 2025 1526 CONJUNTOS DE DATOS ABIERTOS PUBLICADOS EN EL PORTAL NACIONAL DE DATOS ABIERTOS QUE ESTÁN SIENDO ACTUALIZADOS POR 98 INSTITUCIONES.	EL INDICADOR 41.3 NÚMERO DE CONJUNTOS DE DATOS ABIERTOS PUBLICADOS. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 14. FORTALECER LAS CAPACIDADES DEL ESTADO CON ÉNFASIS EN LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA Y EFICIENCIA EN LOS PROCESOS DE REGULACIÓN Y CONTROL, CON INDEPENDENCIA Y AUTONOMÍA; Y AL OBJETIVO 15: FOMENTAR LA ÉTICA PÚBLICA, LA TRANSPARENCIA Y LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN.
---	------	---	---	--------	----------	---------	--	---

	41,4	Este subíndice evalúa el impacto positivo que ha tenido la publicación de datos abiertos y es medido por el Barómetro de Datos Abiertos de América Latina y el Caribe.	Subíndice de impacto de datos abiertos regional.	10,00	17,70	177,00%	ENERO A DICIEMBRE 2025 LA ÚLTIMA PUBLICACIÓN ES DE 2022, SIN QUE EXISTAN MEDICIONES MÁS ACTUALIZADAS; POR TANTO, MANTENEMOS EL REFERENCIAL DEL AÑO ANTERIOR, CORRESPONDIENDO AL ECUADOR UN PUNTAJE DE 17,7 EN EL SUBÍNDICE DE USO E IMPACTO. PARA ESTE AÑO 2025 EL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN INTERNACIONAL BARÓMETRO GLOBAL DE DATOS NO CONSIDERÓ LA MEDICIÓN DEL SUBÍNDICE USO E IMPACTO. DEBIDO A QUE NO SE PUEDE REMITIR LA VARIABLES DE USO E IMPACTO DE DATOS ABIERTOS EN LA MEDICIÓN A LA QUE NOS REMITIMOS, QUE ES EL BARÓMETRO GLOBAL DE DATOS, LO MÁS RECOMENDABLE ES NO INCLUIR ESTE INDICADOR EN	EL INDICADOR 41.4 SUBÍNDICE DE IMPACTO DE DATOS ABIERTOS REGIONAL. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 14. FORTALECER LAS CAPACIDADES DEL ESTADO CON ÉNFASIS EN LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA Y EFICIENCIA EN LOS PROCESOS DE REGULACIÓN Y CONTROL, CON INDEPENDENCIA Y AUTONOMÍA; Y AL OBJETIVO 15: FOMENTAR LA ÉTICA PÚBLICA, LA TRANSPARENCIA Y LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN.
--	------	--	--	-------	-------	---------	---	--

<p>Fortalecer al estado con medidas de seguridad de la información y ciberseguridad que respondan a amenazas y preserven la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos de información</p>	<p>42,3</p>	<p>El nivel de madurez GESTIONADO en seguridad de la información se lo define en base a la metodología establecida por el MINTEL (basada en el modelo CMMI), en el que se considera 6 niveles para representar el resultado obtenido por las</p>	<p>Porcentaje de las instituciones de la Administración Pública Central con un nivel de madurez "GESTIONADO" de seguridad de la Información</p>	<p>90,00</p>	<p>90,00</p>	<p>100,00%</p>	<p>ENERO A DICIEMBRE 2025 SE REPORTA EL RESULTADO DEL INDICADOR SEGÚN GESTIÓN INTERNA, REALIZADA POR EL MINTEL.</p>	<p>EL INDICADOR 42.3 PORCENTAJE DE LAS INSTITUCIONES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL CON UN NIVEL DE MADUREZ "GESTIONADO" DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN. ESTE INDICADOR APORTA A LOS OBJETIVOS DEL PND EN EL OBJETIVO 10: GARANTIZAR LA SOBERANÍA NACIONAL, INTEGRIDAD TERRITORIAL Y SEGURIDAD DEL ESTADO.</p>
---	-------------	--	---	--------------	--------------	----------------	---	--

CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA:

TIPO	DESCRIPCIÓN	PRESUPUES TO PLANIFICAD O	PRESUPUES TO EJECUTADO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
Proyecto	Puntos del Encuentro	8.943.149,35	8.942.147,35	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/R2026-02-10_11-15-37_PDE_SIERRA_COSTA_INSULAR.pdf
Proyecto	Puntos del Encuentro Amazonía	1.938.425,94	1.847.644,51	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/R2026-02-10_11-15-37_PDE_AMAZONIA.pdf
TOTAL		10.881.575,29	10.789.791,86	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/GASTO-DE-INVERSION-2025-1.pdf

PRESUPUESTO INSTITUCIONAL:

TOTAL DE PRESUPUESTO INSTITUCIONAL CODIFICADO	GASTO CORRIENTE PLANIFICADO	GASTO CORRIENTE EJECUTADO	GASTO DE INVERSIÓN PLANIFICADO	GASTO DE INVERSIÓN EJECUTADO	% EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA
24.535.942	13.548.167	13.312.627	10.987.775	10.895.992	98,67%

PROCESOS DE CONTRATACIÓN Y COMPRAS PÚBLICAS DE BIENES Y SERVICIOS:

TIPO DE CONTRATACIÓN (- ADQUISICIÓN DE BIENES INMUEBLES,-ADQUISICIÓN DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS DE ENTIDADES CONTRATANTES,-ADQUISICIÓN DE PASAJES AÉREOS,-ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES, -CATÁLOGO ELECTRÓNICO, - COMPRA CORPORATIVA DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR -CONCURSO PÚBLICO DE CONSULTORÍA, -CONSULTORÍA CONTRATACIÓN DIRECTA, -CONSULTORÍA LISTA CORTA, - COTIZACIÓN, -FERIA INCLUSIVA, -ÍNFIMA CUANTÍA, - LICITACIÓN, -MENOR CUANTÍA, PROCEDIMIENTOS DE RÉGIMEN ESPECIAL, -PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA-PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN EL EXTRANJERO, -PROCEDIMIENTOS ESPECIALES, -PUBLICACIÓN, -SUBASTA INVERSA, -OTRAS-NO SE REALIZARON CONTRATACIONES)	ESTADO ACTUAL				LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
	Número Total Adjudicados	Valor Total Adjudicados	Número Total Finalizados	Valor Total Finalizados	
Ínfima Cuantía	36	128.481,65	26	96.585,42	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/ORDEN-DE-COMPRA-01.pdf
Licitación	1	29.739,92	0	0,00	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/RESOLUCION-ADJUDICACION-LICSG-MINTEL-2025-001.pdf
Subasta Inversa Electrónica	4	99.206,90	2	35.681,61	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/SUBASTA-1.pdf
Régimen Especial	2	28.473,36	1	21.000,00	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/REGIMEN-1.pdf
Catálogo Electrónico	9	506.977,87	6	119.835,17	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/CATE-MINTEL-2025-001.pdf

Cotización	1	73.000,00	1	73.000,00	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/CONTRATO-ADJUDICADO.pdf
TOTAL	53	865.879,70	36	346.102,20	

ENAJENACIÓN, DONACIONES Y EXPROPIACIONES DE BIENES:

TIPO	BIEN	VALOR TOTAL	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
DONACIONES RECIBIDAS	EQUIPOS	19.050	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/1.-Acta-de-entrega-CONECEL.pdf
DONACIONES RECIBIDAS	EQUIPOS	1.404,78	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/1.-Acta-de-entrega-Huawei.pdf
DONACIONES REALIZADAS	EQUIPOS	19.050	https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/1.-Acta-de-entrega-recepcion-con-MIES.pdf

INCORPORACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES Y DICTÁMENES EMITIDOS POR PARTE DE LAS INSTITUCIONES DE LA FUNCIÓN DE TRANSPARENCIA Y CONTROL SOCIAL Y LA PROCURADURÍA GENERAL DEL ESTADO:

ENTIDAD QUE RECOMIENDA	NO. DE INFORME DE LA	NO. DE INFORME DE	% DE CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA4-SEyEP-0005-2025	<p>Avance Cumplimiento Recomendación</p> <p>1.- Memorando Nro. MINTEL-DPSE-2025-0208-M, de fecha 28 de noviembre de 2025.</p>	80	<p>Mediante Memorando Nro. MINTEL-DPSE-2025-0208-M, de fecha 28 de noviembre de 2025, la Dirección de Proyectos, Seguimiento y Evaluación, envió al Sr. Mgs. Roberto Carlos Kury Pesantes Ministro de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, la "Remisión del Informe General DNA4-SEyEP-0005-2025 - Contraloría General del Estado, para articular cumplimiento de recomendaciones". Solicitando en la parte pertinente: "En virtud de lo expuesto, y con el propósito de continuar con el trámite institucional correspondiente, se recomienda DISPONER la remisión formal de cumplimiento a las Unidades responsables previamente señaladas, habilitando con ello el inicio de acciones ejecutivas y el seguimiento técnico por parte de la DPSE".</p> <p>Mediante Memorando Nro. MINTEL-MINTEL-2025-0260-M, de fecha 28 de noviembre de 2025, el Sr. Mgs. Roberto Carlos Kury Pesantes Ministro de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, remitió a los funcionarios: Carlos Eduardo Escobar Muentes (Subsecretario de Telecomunicaciones y Asuntos Postales), Daniel</p>	<p>https://www.telecomunicaciones.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/05/Reporte-General-nformes-2025.pdf</p>

		<p>2.- Memorand o Nro. MINTEL- MINTEL- 2025-0260- M, de fecha 28 de noviembre de 2025</p>	<p>Alfredo Patiño Acuña (Coordinador General Administrativo Financiero) y Alexandra Estefanía Muñoz Aman (Directora Administrativa), la "Disposición de Cumplimiento - Informe DNA4-SEyEP-0005-2025 - Contraloría General del Estado". Disponiendo en la parte pertinente: "El Informe DNA4-SEyEP-0005-2025 contiene cuatro (4) recomendaciones de cumplimiento obligatorio, que deben implementarse de acuerdo con el Art. 92 de la Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado y lo previsto en el Art. 28 del Reglamento General de la LOCGE, normas que obligan a la máxima autoridad institucional a disponer su implementación, designar responsables y garantizar mecanismos de verificación de cumplimiento".</p>	
SUPERINTENDENCIA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL.				
DEFENSORÍA DEL PUEBLO.				
CONSEJO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y CONTROL SOCIAL.				

SUPERINTENDENCIA DE BANCOS					
SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑÍAS, VALORES Y SEGUROS					
SUPERINTENDENCIA DE COMPETENCIA ECONÓMICA					
SUPERINTENDENCIA DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES					
SUPERINTENDENCIA DE ECONOMÍA POPULAR Y SOLIDARIA					
CONSEJO DE DESARROLLO Y PROMOCIÓN DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN					

PROCURADURÍA GENERAL DEL ESTADO					
CONSEJO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR					