

Número total de indicadores	23	% de metas cerradas sobre el total
Número de indicadores con línea base definida	16	
Número de indicadores con metas definidas y cerradas	23	

No.	Indicador	Fuente	Responsable	Frecuencia	Comportamiento	Jerarquía de Indicador	Línea Base Inicial	Metas Cerradas	Agrupado
37. Propiciar la conectividad universal y el cierre de brecha digital.									
37.1	E2.O5.P5.I1. Porcentaje de cobertura poblacional con tecnología 4G o superior	Información geográfica que remiten los operadores a la ARCOTEL; Cartografía base a nivel parroquial del INEC	Vianna Maino	1	Continuo	Impacto	0.6074	SÍ	SÍ
37.2	E2.O5.P5.I2. Penetración de Internet móvil y fijo	Estadísticas de Telecomunicaciones, servicio de acceso a Internet de la ARCOTEL; Proyecciones de población del INEC	Vianna Maino	1	Continuo	Impacto	0.6808	SÍ	SÍ
37.3	E2.O8.P1.I1. Porcentaje de parroquias rurales conectadas con Servicio Móvil Avanzado - SMA	Estadísticas de telecomunicaciones, reporte de radio bases del servicio móvil avanzado de la ARCOTEL; Información geográfica que remiten los operadores a la ARCOTEL	Vianna Maino	1	Continuo	Impacto	0.6845	SÍ	SÍ
37.4	Porcentaje de hogares con acceso a servicio de Internet fijo a través de enlaces de fibra óptica	Estadísticas de Telecomunicaciones, servicio de acceso a Internet de la ARCOTEL	Vianna Maino	1	Continuo	Impacto	0.2337	SÍ	SÍ
38. Fomentar la calidad y cobertura de los servicios postales a nivel nacional									
38.1	Número de cantones que cuentan con servicio postal	Información remitida por el operador Postal Designado	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	53	SÍ	SÍ
39. 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	Número de personas capacitadas en lenguajes digitales	MINTEL-DCD	Vianna Maino	2	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
39.2	Porcentaje de personas con competencias digitales básicas	Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	0.26	SÍ	SÍ
39.3	Porcentaje de personas con competencias digitales medias	Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	0.16	SÍ	SÍ
39.4	Porcentaje de personas con competencias digitales avanzadas	Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	0.03	SÍ	SÍ
39.5	Número de empresas y emprendedores capacitados en el uso de TIC específicos para el fomento de la economía digital	MINTEL-DCD	Vianna Maino	2	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
39.6	Porcentaje de mipyme que utilizan las tecnologías de la información y comunicación (TIC)	DFEDSSI	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	0.0563	SÍ	SÍ
39.7	Índice de nivel de madurez de ciudades inteligentes y sostenibles	Dirección de Fomento de Tecnologías Emergentes	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	1.73	SÍ	SÍ
39.8	Número de personas del sector agrícola, ganadero y piscícola capacitados en el uso de las TIC	Dirección de Fomento de Tecnologías Emergentes	Vianna Maino	2	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
39.9	Número de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional	Dirección de Fomento de Tecnologías Emergentes	Vianna Maino	1	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
39.10	Número de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos	Dirección de Fomento de Tecnologías Emergentes	Vianna Maino	1	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
40. Fomentar el gobierno electrónico, la prestación y digitalización de servicios públicos									
40.1	E5.O15.P2.I1. Índice de Gobierno Electrónico	GOB.EC	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	0.7	SÍ	SÍ
40.2	Porcentaje de simplificación y digitalización de los servicios críticos de las entidades de la Administración Pública Central	GOB.EC	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	0.2966	SÍ	SÍ
41. Fortalecer la publicación y uso de datos abiertos									
41.1	Número de conjuntos de datos abiertos publicados	Portal gubernamental de datos abiertos	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	0	SÍ	SÍ
41.2	Subíndice de impacto de datos abiertos regional	Barómetro de Datos Abiertos	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	5	SÍ	SÍ
42. 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.									
42.1	E3.O10.P1.I1. Índice de Ciberseguridad Global	Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU)	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	26.3	SÍ	SÍ
42.2	Porcentaje de las instituciones de la Administración Pública Central con un nivel de madurez "GESTIONADO" de seguridad de la Información.	Registros de evaluación de la DIISIRC	Vianna Maino	1	Discreto	Impacto	0	SÍ	SÍ
43. Incrementar las capacidades institucionales									
43.1	Porcentaje de ejecución presupuestaria	Dirección Financiera	Vianna Maino	12	Continuo	Impacto	0.9179	SÍ	SÍ
43.2	Porcentaje de satisfacción del usuario externo	Dirección de Procesos o quien haga sus veces.	Vianna Maino	2	Discreto	Impacto	0.865	SÍ	SÍ

Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	37.1 E2.O5.P5.I1. Porcentaje de cobertura poblacional con tecnología 4G o superior
------------------	--

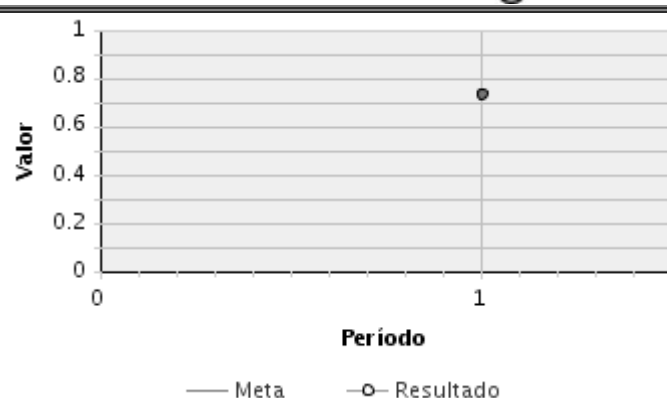
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Descripción del Indicador	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 parroquial, provincial o cantonal)
Método de cálculo	F= Número de habitantes con cobertura 4G/Número total de habitantes
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.8
Resultado	0.7784
Estado	▼



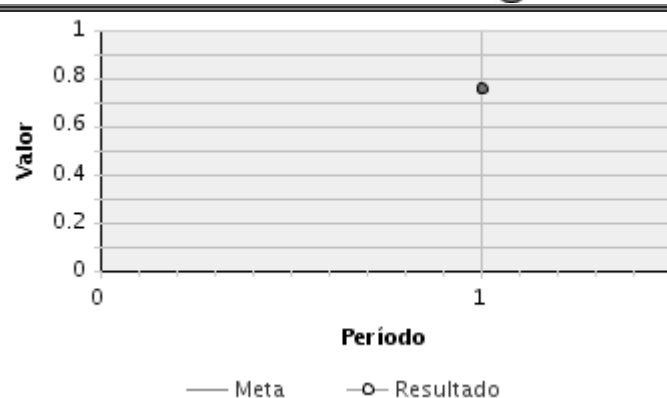
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	37.2 E2.O5.P5.I2. Penetración de Internet móvil y fijo
Descripción del Indicador	El indicador se define como el número de cuentas de acceso a Internet móvil y fijo que dispone la población a nivel nacional
Método de cálculo	F= (Número total de cuentas de internet móvil y fijo/Población total del país)
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.7183
Resultado	0.734
Estado	●



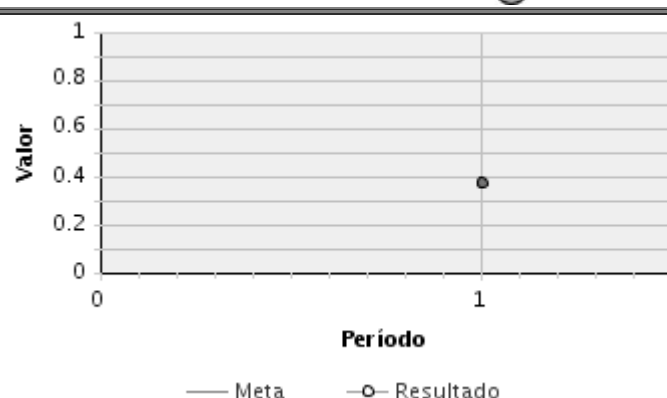
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	37.3 E2.O8.P1.I1. Porcentaje de parroquias rurales conectadas con Servicio Móvil Avanzado - SMA
Descripción del Indicador	El indicador se define como el porcentaje de parroquias rurales sin conectividad móvil, que serán conectadas en el periodo 2021-2025, sobre el total de parroquias rurales
Método de cálculo	F= (Número de parroquias rurales sin conectividad móvil conectadas/Número total de parroquias rurales)
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.7536
Resultado	0.7561
Estado	●



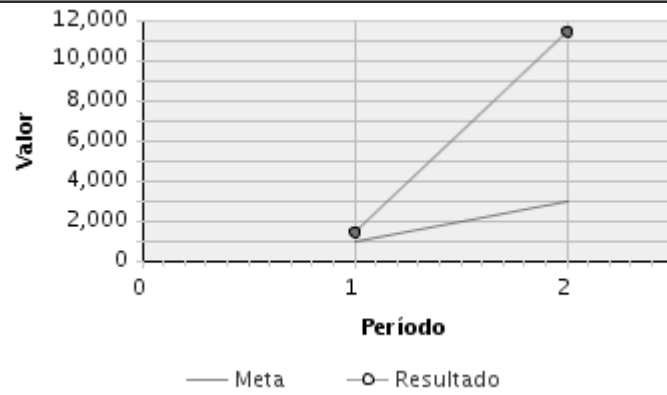
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	37.4 Porcentaje de hogares con acceso a servicio de Internet fijo a través de enlaces de fibra óptica
Descripción del Indicador	El indicador se define como el porcentaje de hogares que tienen acceso al servicio de internet fijo a través de enlaces de fibra óptica
Método de cálculo	F= (Número de hogares con acceso a Internet fijo a través de enlaces de fibra óptica/Número de hogares con acceso a internet fijo)
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.2951
Resultado	0.3737
Estado	●



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	39.8 Número de personas del sector agrícola, ganadero y piscícola capacitados en el uso de las TIC	
Descripción del Indicador	Este indicador se refiere al número de personas pertenecientes al sector agrícola, ganadero y piscícola que se han capacitado en el uso de TIC	
Método de cálculo	F= Sumatoria de número de personas pertenecientes al sector agrícola, ganadero y piscícola que se han capacitado en el uso de TIC	
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %	
Período	Ene-Jun	Jul-Dic
Meta	1,000	3,000
Resultado	1,436	11,444
Estado	●	●



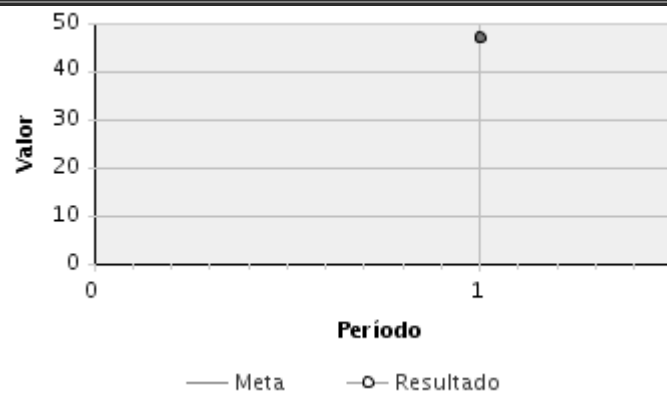
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	39.9 Número de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional	
Descripción del Indicador		
Método de cálculo	F= Sumatoria de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas identificadas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional	
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %	
Período	Ene - Dic	
Meta	100	
Resultado	124	
Estado	●	



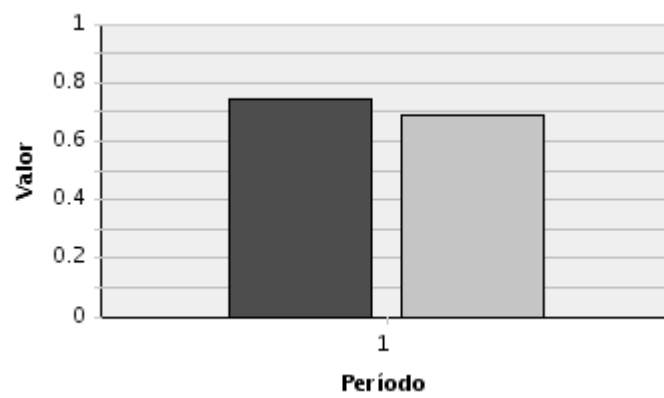
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	39.10 Número de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos	
Descripción del Indicador	Este indicador refiere al número identificado de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos.	
Método de cálculo	F= Sumatoria de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos identificadas.	
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %	
Período	Ene - Dic	
Meta	20	
Resultado	47	
Estado	●	



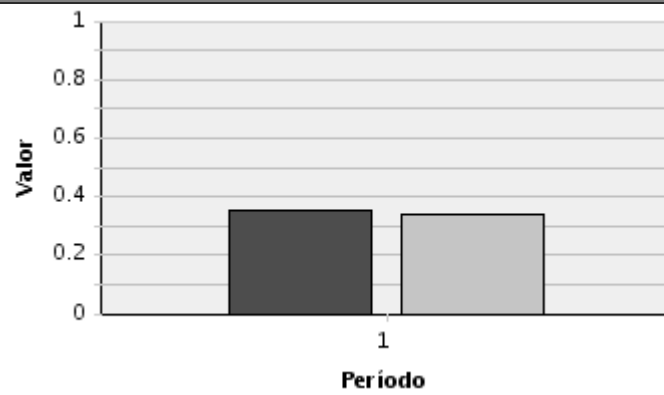
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	40.1 E5.O15.P2.11. Índice de Gobierno Electrónico	
Descripción del Indicador	Este indicador mide el avance de cada país en relación a la implementación de gobierno electrónico bajo los siguientes subíndices, infraestructura tecnológica, servicios en línea y capital	
Método de cálculo	$\text{índice} = \frac{\text{SLn} + \text{IITn} + \text{ICHn}}{3}$	
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %	
Período	Ene - Dic	
Meta	0.74	
Resultado	0.6889	
Estado	▼	



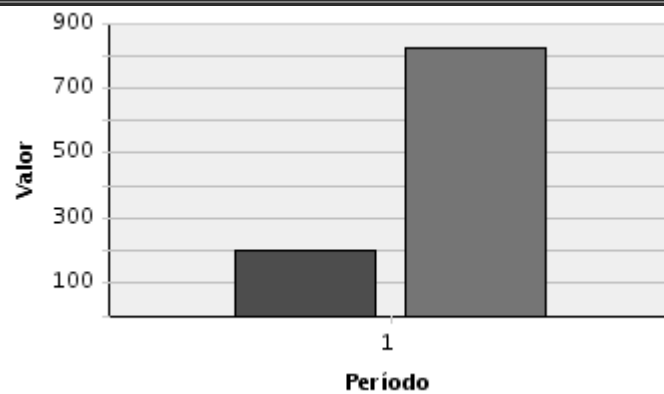
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	40.2 Porcentaje de simplificación y digitalización de los servicios críticos de las entidades de la Administración Pública Central
Descripción del Indicador	Este indicador mide el avance en la digitalización de servicios críticos identificados en la APC
Método de cálculo	F= (Número de servicios críticos 100% en línea / Número de servicios críticos de las entidades de la APC)
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.35
Resultado	0.341
Estado	▼



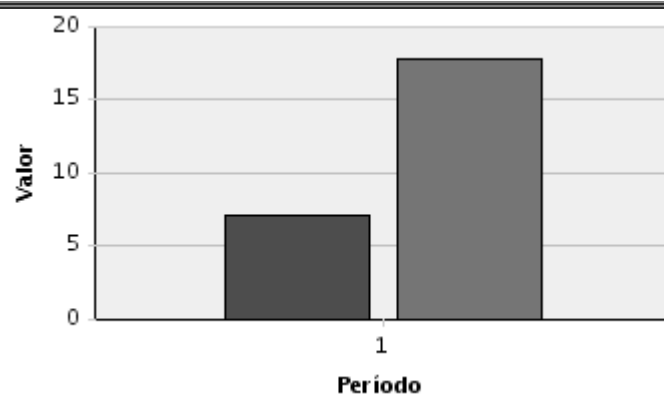
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	41.1 Número de conjuntos de datos abiertos publicados
Descripción del Indicador	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 cual la línea base de este indicador reportada en este documento no esta considerando los 400 conjunto de datos publicados.
Método de cálculo	F= Sumatoria de conjuntos de datos abiertos publicados
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	200
Resultado	824
Estado	●



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	41.2 Subíndice de impacto de datos abiertos regional
Descripción del Indicador	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.
Método de cálculo	F= Índice calculado por la entidad responsable
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	7
Resultado	17.7
Estado	●

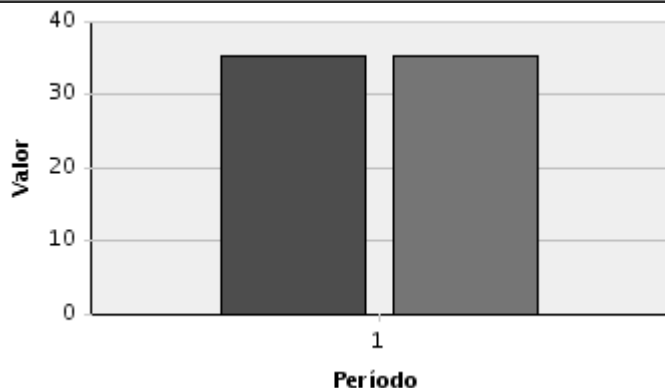


Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	42.1 E3.O10.P1.I1. Índice de Ciberseguridad Global
Descripción del Indicador	El Índice Global de Ciberseguridad es una iniciativa de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU), la agencia especializada de las Naciones Unidas para las TIC, índice que se lo define en base a 5 medidas definidas en la Agenda Global de Ciberseguridad de la ITU. El objetivo del Índice Global de Ciberseguridad es fomentar una cultura global de ciberseguridad y su integración en el núcleo de las TIC.
Método de cálculo	F= índice reportado por ITU
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %

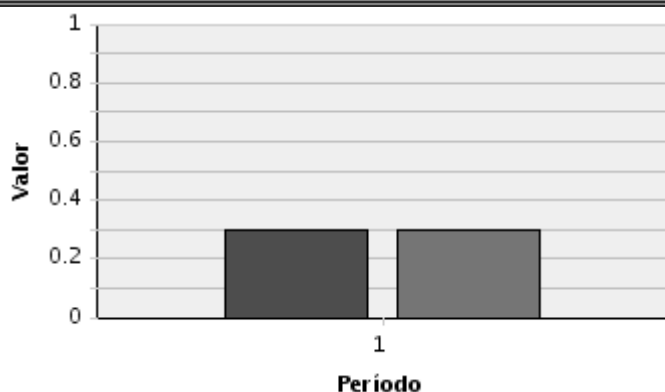
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Período	Ene - Dic
Meta	35.3
Resultado	35.3
Estado	●



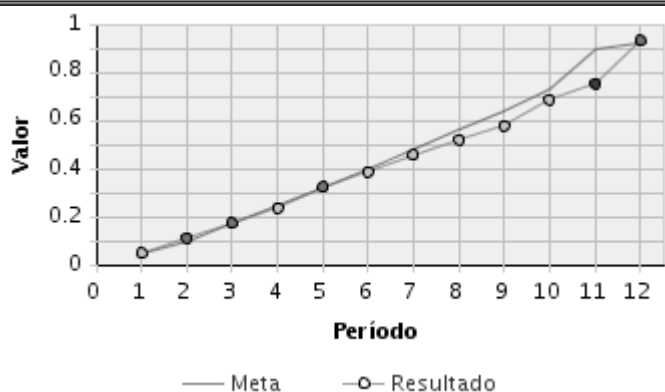
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	42.2 Porcentaje de las instituciones de la Administración Pública Central con un nivel de madurez "GESTIONADO" de seguridad de la Información.
Descripción del Indicador	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 instituciones luego de la ejecución de una evaluación de cumplimiento.
Método de cálculo	F= Número de entidades con nivel de madurez "GESTIONADO" / Número de entidades de la Administración Pública Central
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.3
Resultado	0.3
Estado	●



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	43.1 Porcentaje de ejecución presupuestaria												
Descripción del Indicador	El Indicador mide la ejecución del presupuesto institucional (gasto corriente) considerando los valores devengados en el periodo de medición. El Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas, establece en su artículo 77 que el Presupuesto General del Estado es el instrumento para la determinación y gestión de los ingresos y egresos de todas las entidades que constituyen las diferentes funciones del Estado. No se consideran parte del Presupuesto General del Estado, los ingresos y egresos pertenecientes a la Seguridad Social, la banca pública, las empresas públicas y los gobiernos autónomos descentralizados. De acuerdo al artículo 79, indica que los egresos fiscales se clasifican en egresos permanentes y no permanentes, y éstos podrán clasificarse en otras categorías con fines de análisis, organización presupuestaria y estadística. Así mismo, en su artículo 119, se menciona que la evaluación física y financiera de la ejecución de los presupuestos de las entidades contempladas en el presente código, será responsabilidad del titular de cada entidad u organismo y se realizará en forma periódica.												
Método de cálculo	F= (Monto devengado (gasto corriente) en el periodo de medición / Monto codificado en el periodo de medición.)												
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %												
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Meta	0.05	0.1	0.17	0.25	0.32	0.4	0.48	0.56	0.64	0.73	0.9	0.92	
Resultado	0.0485	0.1112	0.1739	0.2375	0.3226	0.3861	0.4543	0.5181	0.5774	0.6875	0.751	0.9312	
Estado	▽	●	●	▽	●	▽	▽	▽	▽	▽	●	●	

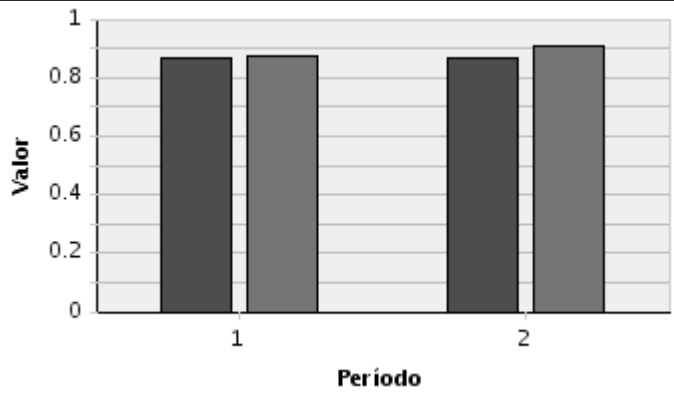


Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	43.2 Porcentaje de satisfacción del usuario externo	
Descripción del Indicador	Este indicador homologado permite cuantificar el nivel de satisfacción de los usuarios externos respecto a los servicios que prestan las instituciones públicas, de acuerdo a su percepción. Base Legal: Reglamento General a la Ley Orgánica del Servicio Público ? LOSEP: En el artículo 138 establece como responsabilidad del Comité de Gestión de Calidad de Servicio y el Desarrollo Institucional: proponer, monitorear y evaluar la aplicación de las políticas, normas y prioridades relativas al mejoramiento de la eficiencia institucional y a su vez en el mismo artículo determina a los integrantes que lo conformarán. El artículo 215 del reglamento ibídem, dispone que la evaluación de desempeño estará sustentada en los parámetros que el Ministerio del Trabajo, emita para el efecto. Norma Técnica del Subsistema de Evaluación del Desempeño: El artículo 12 de la Norma Técnica del Subsistema de Evaluación del Desempeño emitida por el Ministerio de Trabajo mediante Acuerdo Ministerial No. 41, publicado el 10 de abril de 2018, dispone que para realizar de evaluación del desempeño de los servidores públicos de todas las instituciones del Estado, se considera como uno de los factores a evaluar a los niveles de satisfacción de usuarios externos. El artículo 15 de la norma ibídem, indica que en el caso de que las instituciones cuenten con sus propias metodologías de evaluación de la satisfacción, podrán hacer uso de las mismas, previa validación del Ministerio del Trabajo. Norma Técnica para la Evaluación de la Calidad del Servicio Publico: El artículo 12 de la de la Norma Técnica para la Evaluación de la Calidad del Servicio Publico emitida por el Ministerio de Trabajo mediante Acuerdo Ministerial No. 81, publicado el 21 de mayo de 2018, indica que el Modelo Ecuatoriano de Calidad y Excelencia es una herramienta que describe el desempeño óptimo de las instituciones, identificando posibles debilidades y definiendo acciones de mejora en la gestión institucional y sobre el que se toma como criterio crítico de funcionamiento y evaluación a los resultados orientados a los Usuarios/Ciudadanos, medidos en función de la capacidad para satisfacer oportuna y adecuadamente las necesidades y expectativas de los Usuarios/Ciudadanos. Ley para la Optimización y Eficiencia de Trámites Administrativos El artículo 22 determina que las entidades públicas deberán implementar mecanismos para que los usuarios califiquen la atención recibida por parte de los servidores públicos, de acuerdo a la normativa expedida por el Ministerio del Trabajo. Norma Técnica de los mecanismos de calificación del Servicio En esta norma consta las directrices de como las instituciones del ámbito de la misma, para que los usuarios califiquen la atención brindada por parte de los servidores públicos y la satisfacción de la calidad del servicio.	
Método de cálculo	F= (Sumatoria de calificación de preguntas / número de preguntas) x10/100	
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %	
Período	Ene-Jun	Jul-Dic
Meta	0.865	0.865

Indicadores - Construcción Detallada(Periodo)

Resultado	0.874	0.91
Estado		

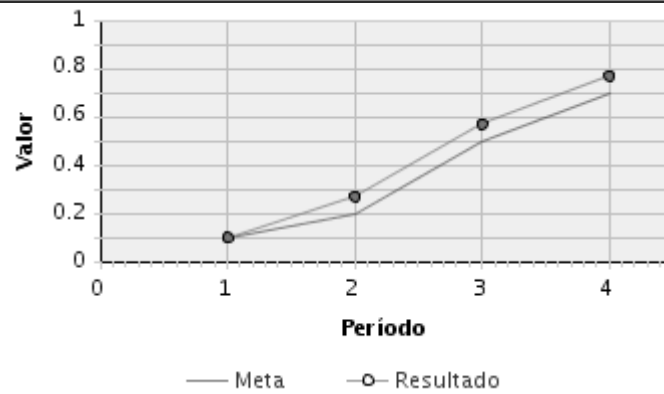


Número total de indicadores	2	% de metas cerradas sobre el total
Número de indicadores con línea base definida	1	100.00 %
Número de indicadores con metas definidas y cerradas	2	

No.	Indicador	Fuente	Responsable	Frecuencia	Comportamiento	Jerarquía de Indicador	Línea Base Inicial	Metas Cerradas	Agrupado
17. Incrementar la eficiencia en el uso de los recursos tecnológicos, financieros, administrativos y del talento humano de la institución.									
17.1	Porcentaje de servidores públicos capacitados.	Plan Anual de Capacitación (priorizado por cada una de las áreas).	César Augusto Calderón Villota	4	Continuo	Resultados	0	Sí	Sí
17.2	Porcentaje de ejecución presupuestaria	Dirección Financiera	César Augusto Calderón Villota	12	Continuo	Impacto	0.9179	Sí	Sí

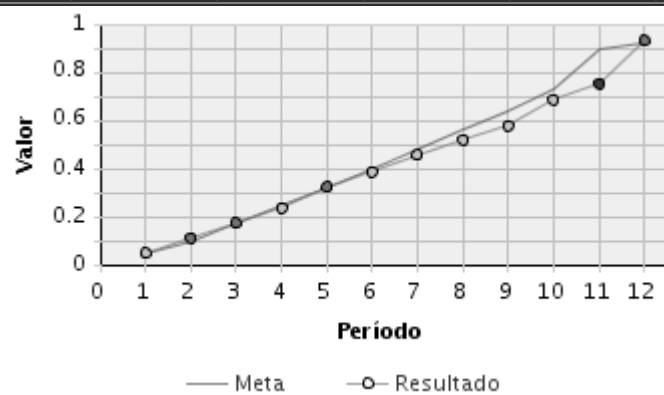
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	17.1 Porcentaje de servidores públicos capacitados.			
Descripción del Indicador	Medir el porcentaje de servidores público capacitados de acuerdo al Plan Anual de Capacitación derivado del Sistema "INC".			
Método de cálculo	F= (número de servidores públicos capacitados/número de servidores que solicitaron capacitación)			
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %			
Período	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
Meta	0.1	0.2	0.5	0.7
Resultado	0.1	0.27	0.57	0.77
Estado	●	●	●	●



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	17.2 Porcentaje de ejecución presupuestaria											
Descripción del Indicador	El Indicador mide la ejecución del presupuesto institucional (gasto corriente) considerando los valores devengados en el periodo de medición. El Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas, establece en su artículo 77 que el Presupuesto General del Estado es el instrumento para la determinación y gestión de los ingresos y egresos de todas las entidades que constituyen las diferentes funciones del Estado. No se consideran parte del Presupuesto General del Estado, los ingresos y egresos pertenecientes a la Seguridad Social, la banca pública, las empresas públicas y los gobiernos autónomos descentralizados. De acuerdo al artículo 79, indica que los egresos fiscales se clasifican en egresos permanentes y no permanentes, y éstos podrán clasificarse en otras categorías con fines de análisis, organización presupuestaria y estadística. Así mismo, en su artículo 119, se menciona que la evaluación física y financiera de la ejecución de los presupuestos de las entidades contempladas en el presente código, será responsabilidad del titular de cada entidad u organismo y se realizará en forma periódica.											
Método de cálculo	F= (Monto devengado (gasto corriente) en el periodo de medición / Monto codificado en el periodo de medición.)											
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %											
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Meta	0.05	0.1	0.17	0.25	0.32	0.4	0.48	0.56	0.64	0.73	0.9	0.92
Resultado	0.0485	0.1112	0.1739	0.2375	0.3226	0.3861	0.4543	0.5181	0.5774	0.6875	0.751	0.9312
Estado	▽	●	●	▽	●	▽	▽	▽	▽	▽	●	●

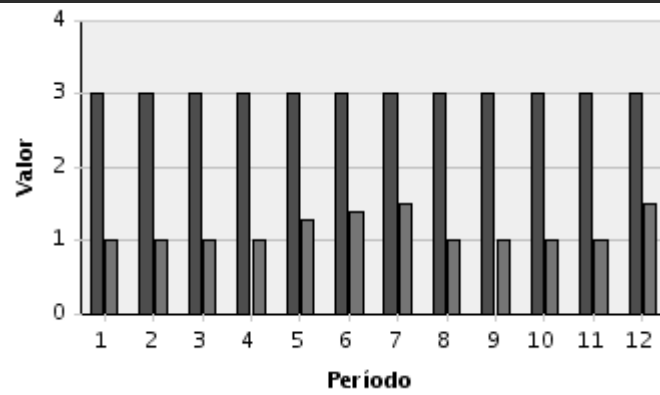


Número total de indicadores	4	% de metas cerradas sobre el total
Número de indicadores con línea base definida	4	
Número de indicadores con metas definidas y cerradas	4	

No.	Indicador	Fuente	Responsable	Frecuencia	Comportamiento	Jerarquía de Indicador	Línea Base Inicial	Metas Cerradas	Agrupado
11. Incrementar la eficiencia de los procesos de las Direcciones de la Coordinación General Jurídica									
11.1	Número de días promedio para la elaboración de Acuerdos y Resoluciones	DALDN-MINTEL	Gladys Antonieta Moran Rios	12	Discreto	Resultados	1	Sí	Sí
11.2	Número de días promedio en la elaboración de Resoluciones	DPC-MINTEL	Gladys Antonieta Moran Rios	12	Discreto	Resultados	4	Sí	Sí
11.3	Número de días promedio en la elaboración de Contratos	DPC-MINTEL	Gladys Antonieta Moran Rios	12	Discreto	Resultados	4	Sí	Sí
11.4	Porcentaje de causas institucionales con seguimiento	DPC-MINTEL	Gladys Antonieta Moran Rios	12	Discreto	Resultados	1	Sí	Sí

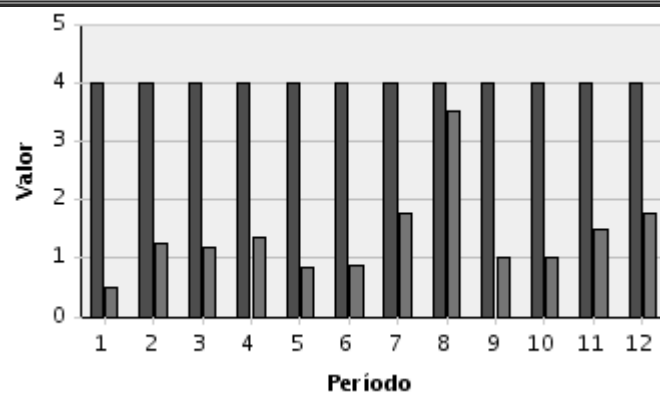
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	11.1 Número de días promedio para la elaboración de Acuerdos y Resoluciones											
Descripción del Indicador	Permite medir los días en promedio en que se genera la elaboración de acuerdos y resoluciones en virtud de la documentación.											
Método de cálculo	F= (Sumatoria de días para la elaboración de acuerdos y resoluciones/ Total de acuerdos y resoluciones)											
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 115.00 %											
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Meta	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Resultado	1	1	1	1	1.27	1.38	1.5	1	1	1	1	1.5
Estado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



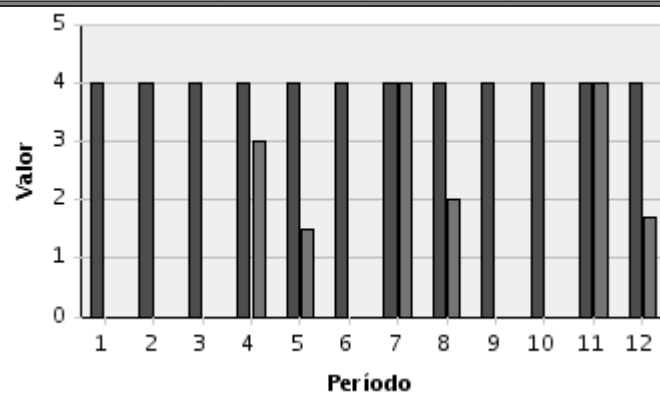
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	11.2 Número de días promedio en la elaboración de Resoluciones											
Descripción del Indicador	Incrementar la celeridad en el despacho de las Resoluciones											
Método de cálculo	F= (Sumatoria de días de atención a trámites / resoluciones)											
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 115.00 %											
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Meta	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Resultado	0.5	1.25	1.17	1.36	0.83	0.88	1.75	3.5	1	1	1.5	1.75
Estado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



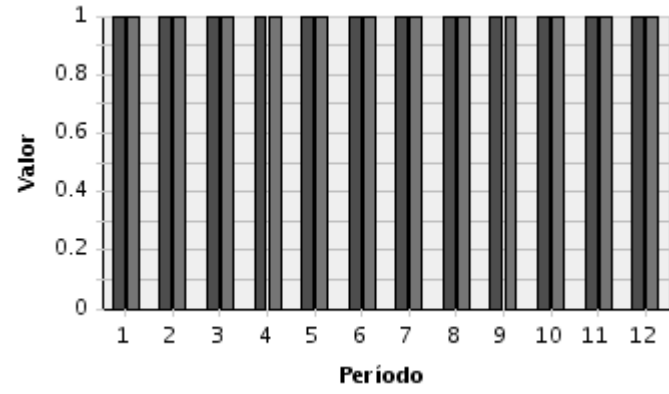
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	11.3 Número de días promedio en la elaboración de Contratos											
Descripción del Indicador	Son los días que toma la Dirección en la elaboración de los contratos											
Método de cálculo	F = (Número de contratos / Días en el despacho de contratos)											
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 115.00 %											
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Meta	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Resultado	0	0	0	3	1.5	0	4	2	0	0	4	1.7
Estado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	11.4 Porcentaje de causas institucionales con seguimiento											
Descripción del Indicador	Incrementar el seguimiento de causas mediante la presentación de escritos											
Método de cálculo	F= (Causas en seguimiento / Total causas)*100											
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %											
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Meta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultado	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Número total de indicadores	1	% de metas cerradas sobre el total
Número de indicadores con línea base definida	0	100.00 %
Número de indicadores con metas definidas y cerradas	1	

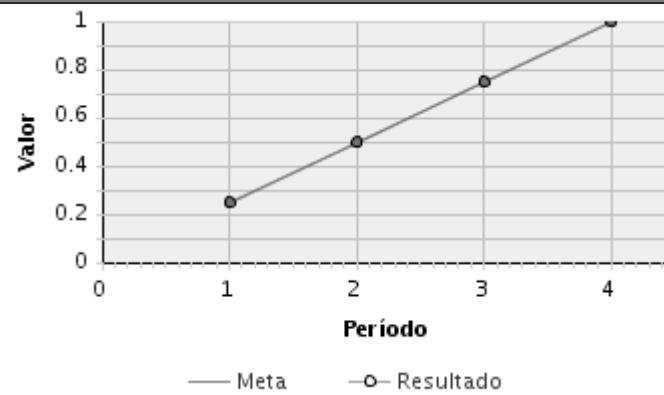
No.	Indicador	Fuente	Responsable	Frecuencia	Comportamiento	Jerarquía de Indicador	Línea Base Inicial	Metas Cerradas	Agrupado
-----	-----------	--------	-------------	------------	----------------	------------------------	--------------------	----------------	----------

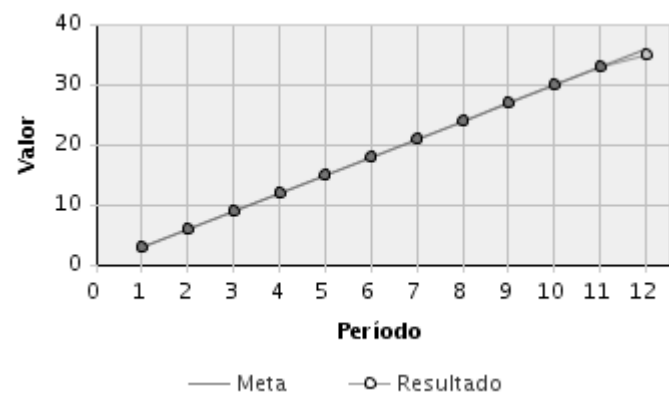
2. Incrementar la cooperación en el sector de Telecomunicaciones MEDIANTE la coordinación efectiva con Gobiernos y Organismos Internacionales para apoyar a los objetivos y planes institucionales.

2.1	Porcentaje de asistencias técnicas gestionadas, en los que participen las autoridades y/o funcionarios del MINTEL y/o Instituciones Adscritas.	DAIN	Gabriela Lizzet Gallegos Delgado	4	Continuo	Resultados	0	SÍ	NO
-----	--	------	----------------------------------	---	----------	------------	---	----	----

Indicadores - Construcción Detallada(Período)

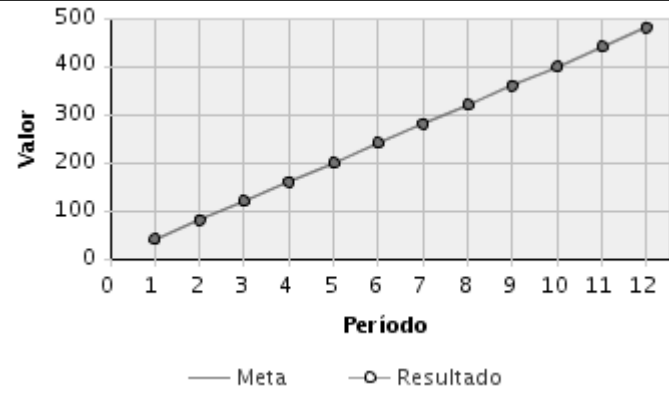
Indicador	2.1 Porcentaje de asistencias técnicas gestionadas, en los que participen las autoridades y/o funcionarios del MINTEL y/o Instituciones Adscritas.			
Descripción del Indicador	Contempla las solicitudes de asistencia técnica que, a través de la DAIN, realizan las Subsecretarías de MINTEL en materia de sociedad de la información y conocimiento, así como tecnologías de la información y comunicación. Dichas solicitudes deben alinearse con las estrategias institucionales y son dirigidas a los países socios y/u organismos internacionales, con quienes se revisa la factibilidad y las posibilidades más apropiadas de cooperación internacional, así como los términos de referencia correspondientes			
Método de cálculo	F= (Número de propuestas de asistencia gestionadas / Número de propuestas de asistencia solicitadas)*100			
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %			
Período	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
Meta	0.25	0.5	0.75	1
Resultado	0.25	0.5	0.75	1
Estado	●	●	●	●





Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	19.4 Número de resúmenes ejecutivos de noticias del sector Telecomunicaciones											
Descripción del Indicador	Informar al público interno sobre noticias relacionadas con el sector y coyuntura nacional, a fin de tomar acciones en casos de requerirse.											
Método de cálculo	Sumatoria de resúmenes ejecutivos.											
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %											
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Meta	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480
Resultado	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480
Estado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

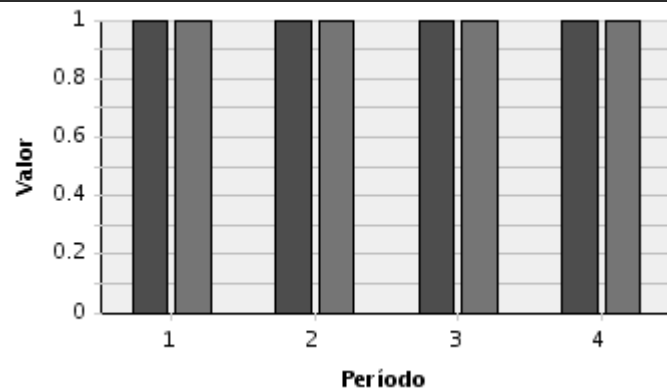


Número total de indicadores	5	% de metas cerradas sobre el total
Número de indicadores con línea base definida	3	
Número de indicadores con metas definidas y cerradas	5	

No.	Indicador	Fuente	Responsable	Frecuencia	Comportamiento	Jerarquía de Indicador	Línea Base Inicial	Metas Cerradas	Agrupado
2. Incrementar la eficiencia de la Planificación Institucional, la gestión de Procesos, Servicios, Calidad y Gestión del Cambio MEDIANTE la implementación de guías metodológicas, instrumentos, normas técnicas y herramientas, en cumplimiento de la normativa vigente									
2.1	Porcentaje de procesos levantados	Visor de Procesos	Daniela Alejandra Vergara Ortiz	4	Discreto	Resultados	0	SÍ	NO
2.2	Porcentaje de avance en la implementación del Modelo Ecuatoriano de Calidad	Matriz de autoevaluación	Daniela Alejandra Vergara Ortiz	2	Discreto	Resultados	83.96	SÍ	NO
2.3	Numero de informes de ejecución del POA elaborados	Dirección de Planificación, Servicios, Procesos, Calidad y Gestión del Cambio	Daniela Alejandra Vergara Ortiz	4	Discreto	Resultados	0	SÍ	NO
2.4	Porcentaje de satisfacción del usuario externo	Dirección de Procesos o quien haga sus veces.	Daniela Alejandra Vergara Ortiz	2	Discreto	Impacto	0.865	SÍ	NO
2.5	Porcentaje de Cumplimiento del Plan Estratégico de Mejora del Clima Laboral	Dirección de Servicios Procesos y Gestión del Cambio o quien haga sus veces	Daniela Alejandra Vergara Ortiz	4	Continuo	Resultados	1	SÍ	NO

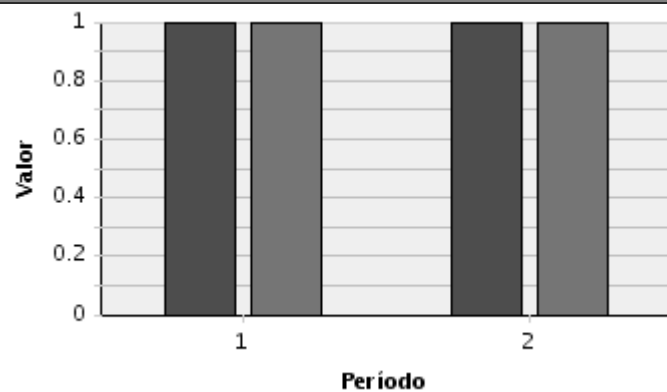
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.1 Porcentaje de procesos levantados			
Descripción del Indicador	Avance de procesos organizacionales levantados en función a la nueva institucionalidad			
Método de cálculo	F= Número de Procesos levantados /número de Procesos planificados			
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %			
Período	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
Meta	1	1	1	1
Resultado	1	1	1	1
Estado	●	●	●	●



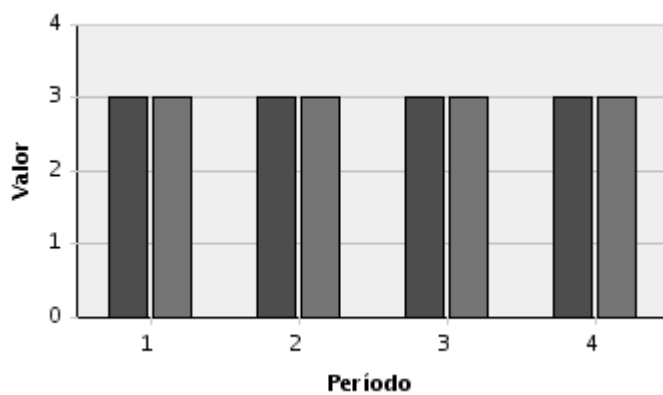
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.2 Porcentaje de avance en la implementación del Modelo Ecuatoriano de Calidad	
Descripción del Indicador	Cuantifica el avance de la implementación del MECE en la institución.	
Método de cálculo	F= Ponderación de avance/ Ponderación de avance planificada	
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %	
Período	Ene-Jun	Jul-Dic
Meta	1	1
Resultado	1	1
Estado	●	●



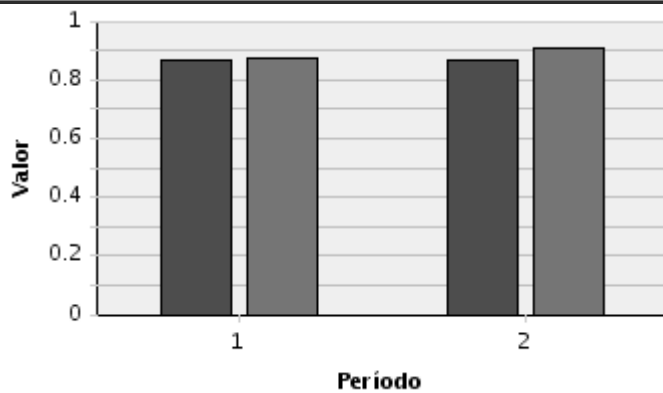
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.3 Numero de informes de ejecución del POA elaborados			
Descripción del Indicador	Permite identificar la ejecución del POA conforme a las solicitudes de las áreas requerentes			
Método de cálculo	F= Sumatoria de informes de ejecución del POA elaborados			
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %			
Período	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
Meta	3	3	3	3
Resultado	3	3	3	3
Estado	●	●	●	●



Indicadores - Construcción Detallada(Periodo)

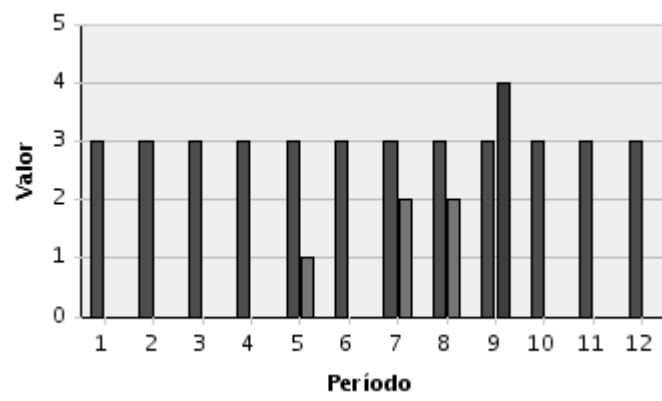
Indicador	2.4 Porcentaje de satisfacción del usuario externo			
Descripción del Indicador	Este indicador homologado permite cuantificar el nivel de satisfacción de los usuarios externos respecto a los servicios que prestan las instituciones públicas, de acuerdo a su percepción. Base Legal: Reglamento General a la Ley Orgánica del Servicio Público ? LOSEP: En el artículo 138 establece como responsabilidad del Comité de Gestión de Calidad de Servicio y el Desarrollo Institucional: proponer, monitorear y evaluar la aplicación de las políticas, normas y prioridades relativas al mejoramiento de la eficiencia institucional y a su vez en el mismos artículo determina a los integrantes que lo conformarán. El artículo 215 del reglamento ibídem, dispone que la evaluación de desempeño estará sustentada en los parámetros que el Ministerio del Trabajo, emita para el efecto. Norma Técnica del Subsistema de Evaluación del Desempeño: El artículo 12 de la Norma Técnica del Subsistema de Evaluación del Desempeño emitida por el Ministerio de Trabajo mediante Acuerdo Ministerial No. 41, publicado el 10 de abril de 2018, dispone que para realizar de evaluación del desempeño de los servidores públicos de todas las instituciones del Estado, se considera como uno de los factores a evaluar a los niveles de satisfacción de usuarios externos. El artículo 15 de la norma ibídem, indica que en el caso de que las instituciones cuenten con sus propias metodologías de evaluación de la satisfacción, podrán hacer uso de las mismas, previa validación del Ministerio del Trabajo. Norma Técnica para la Evaluación de la Calidad del Servicio Publico: El artículo 12 de la de la Norma Técnica para la Evaluación de la Calidad del Servicio Publico emitida por el Ministerio de Trabajo mediante Acuerdo Ministerial No. 81, publicado el 21 de mayo de 2018, indica que el Modelo Ecuatoriano de Calidad y Excelencia es una herramienta que describe el desempeño óptimo de las instituciones, identificando posibles debilidades y definiendo acciones de mejora en la gestión institucional y sobre el que se toma como criterio crítico de funcionamiento y evaluación a los resultados orientados a los Usuarios/Ciudadanos, medidos en función de la capacidad para satisfacer oportuna y adecuadamente las necesidades y expectativas de los Usuarios/Ciudadanos. Ley para la Optimización y Eficiencia de Trámites Administrativos El artículo 22 determina que las entidades públicas deberán implementar mecanismos para que los usuarios califiquen la atención recibida por parte de los servidores públicos, de acuerdo a la normativa expedida por el Ministerio del Trabajo. Norma Técnica de los mecanismos de calificación del Servicio En esta norma consta las directrices de como las instituciones del ámbito de la misma, para que los usuarios califiquen la atención brindada por parte de los servidores públicos y la satisfacción de la calidad del servicio.			
Método de cálculo	F= (Sumatoria de calificación de preguntas / número de preguntas) x10/100			
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %			
Periodo	Ene-Jun		Jul-Dic	
Meta	0.865		0.865	
Resultado	0.874		0.91	
Estado	●		●	



Indicadores - Construcción Detallada(Periodo)

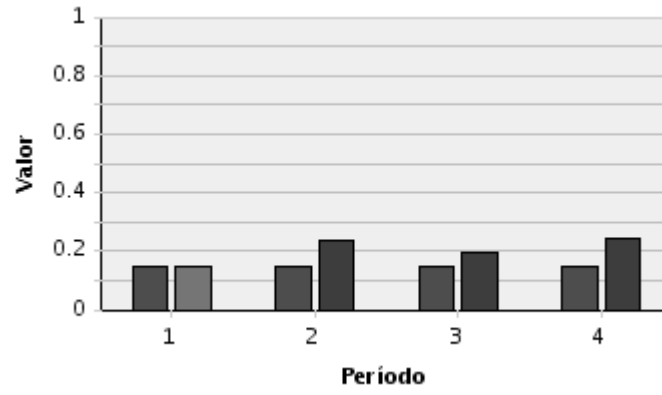
Indicador	2.5 Porcentaje de Cumplimiento del Plan Estratégico de Mejora del Clima Laboral			
Descripción del Indicador	"El indicador busca medir el porcentaje de avance del cumplimiento de la ejecución del Plan Estratégico de Mejora, para incrementar el Clima Laboral de las instituciones intervenidas con la finalidad de mejorar el desempeño de los servidores públicos y por ende la calidad en el servicio a la ciudadanía. El indicador homologado se medirá de manera trimestral en donde el primer, segundo y tercer trimestre se deberá cumplir con las actividades de las estrategias 1 - 2 - 3 - 4. En el cuarto trimestre se deberá cumplir con las actividades de las estrategias 1 - 2 - 3 ? 4 y se incluirá la estrategia 5. La suma de la implementación de las 5 estrategias será el 100% de cumplimiento anual del Plan Estratégico de Mejora. La totalidad de actividades planificadas por trimestre tendrá una ponderación del 25%. El cumplimiento de las metas trimestrales es acumulado de acuerdo con el siguiente detalle: Primer trimestre: 25% Segundo trimestre: 50% Tercer trimestre: 75% Curto trimestre: 100% La Dirección de Gestión del Cambio y Cultura Organizacional generará la matriz de cálculo porcentual de evidencias para le registro del avance de implementación de las actividades; mismo que se deberá reflejar en la herramienta de GPR. Con Acuerdo Ministerial Nro. MDT-2017-0052 de 28 de marzo de 2017, se aprobaron las reformas al Estatuto del Ministerio de Trabajo, mismas que entraron en vigencia a partir del 1 de abril de 2017; de esta manera, dentro de las atribuciones establecidas para la Dirección de Gestión del Cambio y Cultura Organizacional se menciona lo siguiente: ?Coordinar con las unidades administrativas competentes de las entidades, la implementación de políticas, lineamientos metodológicos y herramientas necesarias para gestionar acciones enfocadas a la gestión del cambio, clima, cultura organizacional y desarrollo de la gestión del talento humano.? Mediante Acuerdo Ministerial No. MDT-2018-0138 de fecha 5 de julio de 2018, se expide la Norma Técnica para medición de clima laboral y cultura organizacional del servicio público, en el art. 32 apartado 4 dispone: ?la Matriz de Planes de Mejora propuesta por cada entidad, será objeto de seguimiento por parte de la Dirección de Gestión del Cambio y Cultura Organizacional del Ministerio del Trabajo, de acuerdo a la planificación establecida para el efecto?."			
Método de cálculo	F= NUMERADOR: Ponderación de las actividades implementadas (Matriz de cálculo porcentual de evidencias)/ DENOMINADOR: Ponderación total de actividades planificadas del Plan Estratégico de Mejora (100%).			
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %			
Periodo	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
Meta	0.25	0.75	1.5	2.5
Resultado	0.25	0.75	1.5	2.5
Estado	●	●	●	●





Indicadores - Construcción Detallada(Período)


Indicador	2.5 Porcentaje de Desviación Presupuestaria en Proyectos de Inversión			
Descripción del Indicador	El indicador mide el porcentaje de desviación presupuestaria de los proyectos de inversión, el mismo que permite evidenciar la desviación (en menos) de la ejecución presupuestaria.			
Método de cálculo	F= [1 -(Monto del presupuesto de inversión ejecutado en el periodo / programado en el periodo)]			
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 115.00 %			
Período	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic
Meta	0.15	0.15	0.15	0.15
Resultado	0.15	0.237	0.1936	0.2431
Estado	●	●	●	●

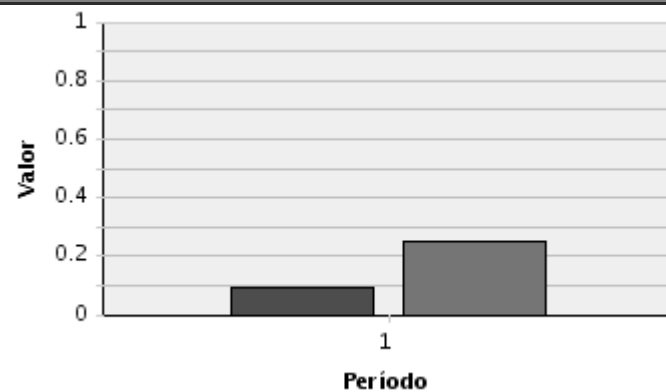


Número total de indicadores	11	% de metas cerradas sobre el total
Número de indicadores con línea base definida	5	
Número de indicadores con metas definidas y cerradas	11	



No.	Indicador	Fuente	Responsable	Frecuencia	Comportamiento	Jerarquía de Indicador	Línea Base Inicial	Metas Cerradas	Agrupado
2. Fomentar el desarrollo de la Sociedad de la Información y Economía Digital en todo el territorio nacional									
2.1	Porcentaje de mipyme que utilizan las tecnologías de la información y comunicación (TIC)	DFEDSSI	Alex Patricio Beltrán Flores	1	Discreto	Impacto	0.0563	SÍ	SÍ
2.2	Número de personas capacitadas en lenguajes digitales	MINTEL-DCD	Alex Patricio Beltrán Flores	2	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
2.3	Porcentaje de personas con competencias digitales básicas	Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT	Alex Patricio Beltrán Flores	1	Discreto	Impacto	0.26	SÍ	SÍ
2.4	Porcentaje de personas con competencias digitales medias	Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT	Alex Patricio Beltrán Flores	1	Discreto	Impacto	0.16	SÍ	SÍ
2.5	Porcentaje de personas con competencias digitales avanzadas	Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT	Alex Patricio Beltrán Flores	1	Discreto	Impacto	0.03	SÍ	SÍ
2.6	Número de empresas y emprendedores capacitados en el uso de TIC específicos para el fomento de la economía digital	MINTEL-DCD	Alex Patricio Beltrán Flores	2	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
2.7	Índice de nivel de madurez de ciudades inteligentes y sostenibles	Dirección de Fomento de Tecnologías Emergentes	Alex Patricio Beltrán Flores	1	Discreto	Impacto	1.73	SÍ	SÍ
2.8	Número de personas del sector agrícola, ganadero y piscícola capacitados en el uso de las TIC	Dirección de Fomento de Tecnologías Emergentes	Alex Patricio Beltrán Flores	2	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
2.9	Número de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional	Dirección de Fomento de Tecnologías Emergentes	Alex Patricio Beltrán Flores	1	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
2.10	Número de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos	Dirección de Fomento de Tecnologías Emergentes	Alex Patricio Beltrán Flores	1	Continuo	Impacto	0	SÍ	SÍ
2.11	Porcentaje de avance en el desarrollo e implementación del Programa e-commerce 2022 - 2025	MINTEL-DFEDSSI	Alex Patricio Beltrán Flores	1	Discreto	Resultados	0	SÍ	SÍ

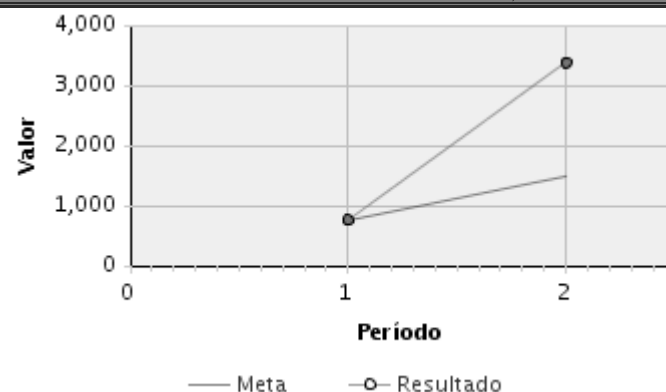
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.1 Porcentaje de mipyme que utilizan las tecnologías de la información y comunicación (TIC)
Descripción del Indicador	Mide el porcentaje de mipyme que utilizan las tecnologías de la información y comunicación (TIC)
Método de cálculo	F= % Avance físico/ % Total proyecto
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.09
Resultado	0.25
Estado	



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.2 Número de personas capacitadas en lenguajes digitales
Descripción del Indicador	Este indicador se refiere al número de personas capacitadas en lenguajes digitales
Método de cálculo	F= Sumatoria de número de personas capacitadas en lenguajes digitales
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene-Jun Jul-Dic
Meta	750 1,500
Resultado	753 3,367
Estado	 

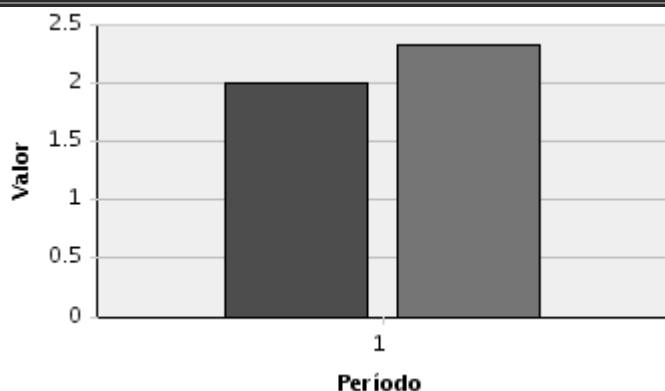


Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.3 Porcentaje de personas con competencias digitales básicas
Descripción del Indicador	El indicador se refiere al porcentaje de personas con competencias digitales básicas
Método de cálculo	F= Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %

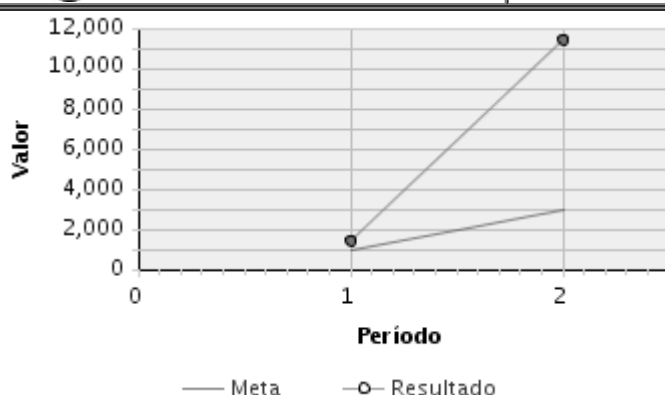
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Período	Ene - Dic
Meta	2
Resultado	2.32
Estado	●



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.8 Número de personas del sector agrícola, ganadero y piscícola capacitados en el uso de las TIC		
Descripción del Indicador	Este indicador se refiere al número de personas pertenecientes al sector agrícola, ganadero y piscícola que se han capacitado en el uso de TIC		
Método de cálculo	F= Sumatoria de número de personas pertenecientes al sector agrícola, ganadero y piscícola que se han capacitado en el uso de TIC		
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %		
Período	Ene-Jun	Jul-Dic	
Meta	1,000	3,000	
Resultado	1,436	11,444	
Estado	●	●	



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.9 Número de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional	
Descripción del Indicador	Este indicador refiere al número identificado de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional	
Método de cálculo	F= Sumatoria de iniciativas agrícolas, ganaderas, piscícolas identificadas que usan las TIC desde cualquier lugar a nivel nacional	
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %	
Período	Ene - Dic	
Meta	100	
Resultado	124	
Estado	●	



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.10 Número de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos	
Descripción del Indicador	Este indicador refiere al número identificado de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos.	
Método de cálculo	F= Sumatoria de iniciativas de uso de Inteligencia Artificial en sectores productivos identificadas.	
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %	
Período	Ene - Dic	
Meta	20	
Resultado	47	
Estado	●	

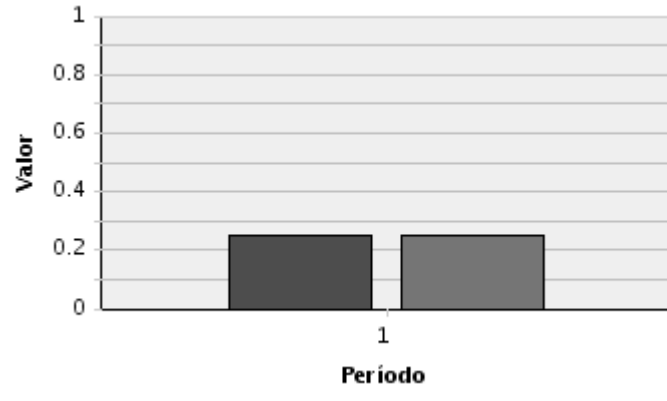


Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.11 Porcentaje de avance en el desarrollo e implementación del Programa e-commerce 2022 - 2025	
Descripción del Indicador	Este indicador mide el porcentaje de avance de cumplimiento de las acciones realizadas para el desarrollo e implementación del Programa e-commerce 2022 - 2025	
Método de cálculo	F= (% Avance físico/ % Total proyecto)	

Indicadores - Construcción Detallada(Periodo)

Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Periodo	Ene - Dic
Meta	0.25
Resultado	0.25
Estado	●

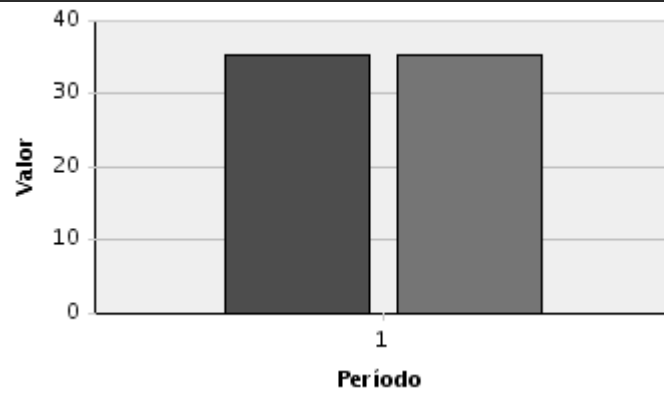


Número total de indicadores	7	% de metas cerradas sobre el total
Número de indicadores con línea base definida	5	
Número de indicadores con metas definidas y cerradas	7	

No.	Indicador	Fuente	Responsable	Frecuencia	Comportamiento	Jerarquía de Indicador	Línea Base Inicial	Metas Cerradas	Agrupado
2. Incrementar la eficiencia en la gestión pública a través de la implementación del gobierno electrónico, simplificación de trámites, interoperabilidad, seguridad de la información y la provisión de servicios electrónicos; así como el fortalecimiento de la gestión de la identidad y registro de datos civiles.									
2.1	E3.O10.P1.I1. Índice de Ciberseguridad Global	Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU)	Fabian Iñiguez	1	Discreto	Impacto	26.3	Sí	Sí
2.2	Porcentaje de las instituciones de la Administración Pública Central con un nivel de madurez "GESTIONADO" de seguridad de la Información.	Registros de evaluación de la DIISIRC	Fabian Iñiguez	1	Discreto	Impacto	0	Sí	Sí
2.3	Porcentaje de disponibilidad de servicios electrónicos transversales	Registros de monitoreo	Fabian Iñiguez	12	Discreto	Impacto	0.981	Sí	Sí
2.4	E5.O15.P2.I1. Índice de Gobierno Electrónico	GOB.EC	Fabian Iñiguez	1	Discreto	Impacto	0.7	Sí	Sí
2.5	Porcentaje de simplificación y digitalización de los servicios críticos de las entidades de la Administración Pública Central	GOB.EC	Fabian Iñiguez	1	Discreto	Impacto	0.2966	Sí	Sí
2.6	Número de conjuntos de datos abiertos publicados	Portal gubernamental de datos abiertos	Fabian Iñiguez	1	Discreto	Impacto	0	Sí	Sí
2.7	Subíndice de impacto de datos abiertos regional	Barómetro de Datos Abiertos	Fabian Iñiguez	1	Discreto	Impacto	5	Sí	Sí

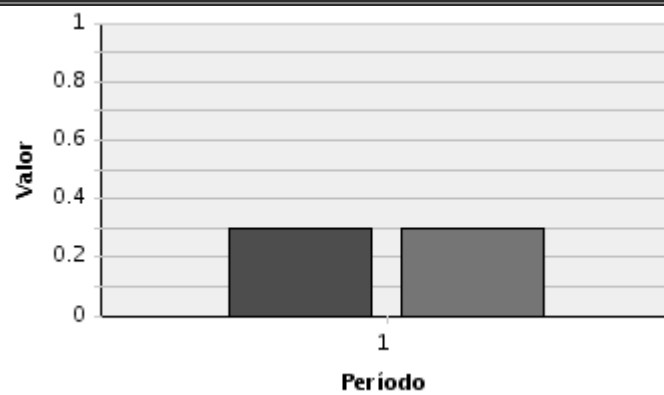
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.1 E3.O10.P1.I1. Índice de Ciberseguridad Global
Descripción del Indicador	El Índice Global de Ciberseguridad es una iniciativa de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU), la agencia especializada de las Naciones Unidas para las TIC, índice que se lo define en base a 5 medidas definidas en la Agenda Global de Ciberseguridad de la ITU. El objetivo del Índice Global de Ciberseguridad es fomentar una cultura global de ciberseguridad y su integración en el núcleo de las TIC.
Método de cálculo	F= índice reportado por ITU
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	35.3
Resultado	35.3
Estado	●



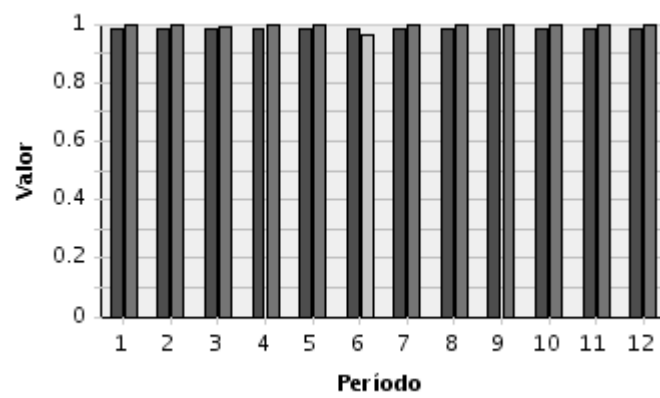
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.2 Porcentaje de las instituciones de la Administración Pública Central con un nivel de madurez "GESTIONADO" de seguridad de la Información.
Descripción del Indicador	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 instituciones luego de la ejecución de una evaluación de cumplimiento.
Método de cálculo	F= Número de entidades con nivel de madurez "GESTIONADO" / Número de entidades de la Administración Pública Central
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.3
Resultado	0.3
Estado	●



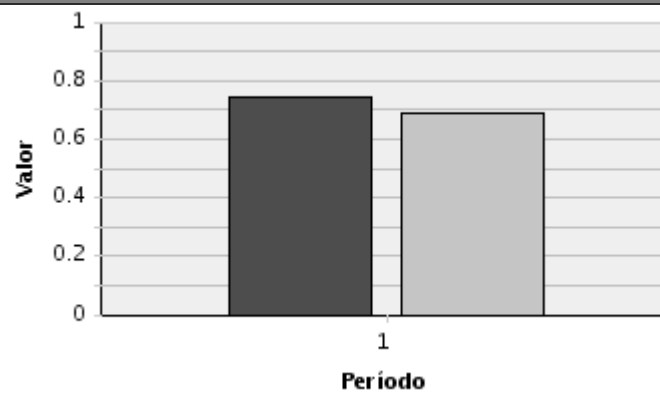
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.3 Porcentaje de disponibilidad de servicios electrónicos transversales											
Descripción del Indicador	Este indicador hace referencia a la disponibilidad que presenta todos los sistemas transversales											
Método de cálculo	F= Sumatoria de minutos de caída de los sistemas / sumatoria de minutos totales en el mes											
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %											
Período	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Meta	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985	0.985
Resultado	0.9991	0.9954	0.9912	0.9964	0.9942	0.965	0.9982	0.9939	0.998	0.9993	0.9936	0.9971
Estado	●	●	●	●	●	▼	●	●	●	●	●	●



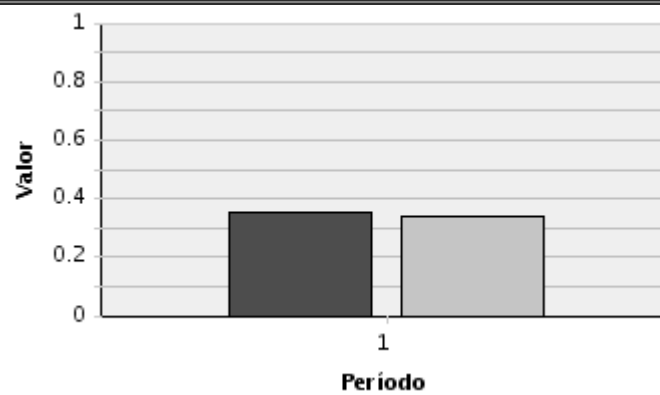
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.4 E5.O15.P2.I1. Índice de Gobierno Electrónico
Descripción del Indicador	Este indicador mide el avance de cada país en relación a la implementación de gobierno electrónico bajo los siguientes subíndices, infraestructura tecnológica, servicios en línea y capital
Método de cálculo	índice= $\frac{SLn + IITn + ICHn}{3}$
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.74
Resultado	0.6889
Estado	▼



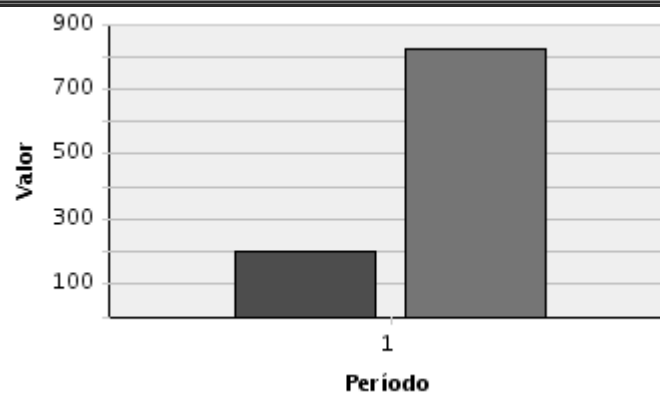
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.5 Porcentaje de simplificación y digitalización de los servicios críticos de las entidades de la Administración Pública Central
Descripción del Indicador	Este indicador mide el avance en la digitalización de servicios críticos identificados en la APC
Método de cálculo	$F = \frac{\text{Número de servicios críticos 100\% en línea}}{\text{Número de servicios críticos de las entidades de la APC}}$
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.35
Resultado	0.341
Estado	▼



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.6 Número de conjuntos de datos abiertos publicados
Descripción del Indicador	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 cual la línea base de este indicador reportada en este documento no esta considerando los 400 conjunto de datos publicados.
Método de cálculo	$F = \text{Sumatoria de conjuntos de datos abiertos publicados}$
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	200
Resultado	824
Estado	●

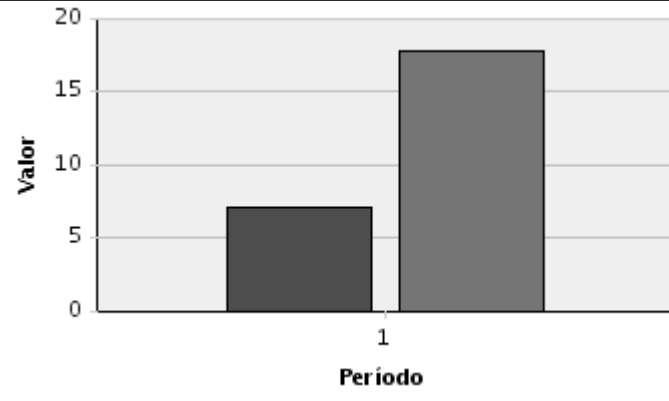


Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.7 Subíndice de impacto de datos abiertos regional
Descripción del Indicador	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.
Método de cálculo	$F = \text{Índice calculado por la entidad responsable}$
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %

Indicadores - Construcción Detallada(Periodo)


Período	Ene - Dic
Meta	7
Resultado	17.7
Estado	

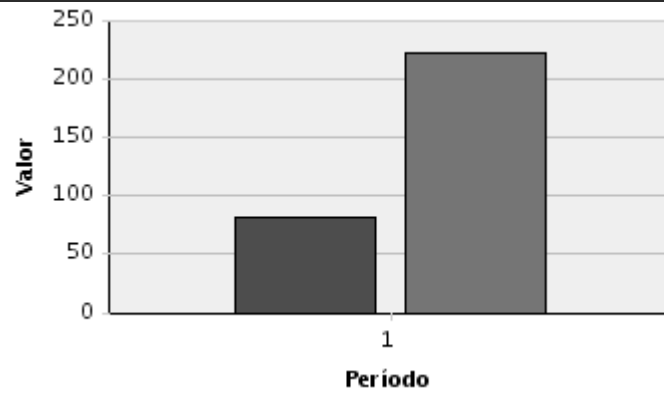


Número total de indicadores	5	% de metas cerradas sobre el total
Número de indicadores con línea base definida	5	100.00 %
Número de indicadores con metas definidas y cerradas	5	


No.	Indicador	Fuente	Responsable	Frecuencia	Comportamiento	Jerarquía de Indicador	Línea Base Inicial	Metas Cerradas	Agrupado
2. Promover la masificación de servicios de telecomunicaciones y postales, expansión de infraestructura de telecomunicaciones y reducción de la brecha digital en el territorio nacional.									
2.1	Número de cantones que cuentan con servicio postal	Información remitida por el operador Postal Designado	Mauricio Xavier Becerra Estrella	1	Discreto	Impacto	53	Sí	Sí
2.2	E2.O5.P5.I1. Porcentaje de cobertura poblacional con tecnología 4G o superior	Información geográfica que remiten los operadores a la ARCOTEL; Cartografía base a nivel parroquial del INEC	Mauricio Xavier Becerra Estrella	1	Continuo	Impacto	0.6074	Sí	Sí
2.3	E2.O5.P5.I2. Penetración de Internet móvil y fijo	Estadísticas de Telecomunicaciones, servicio de acceso a Internet de la ARCOTEL; Proyecciones de población del INEC	Mauricio Xavier Becerra Estrella	1	Continuo	Impacto	0.6808	Sí	Sí
2.4	E2.O8.P1.I1. Porcentaje de parroquias rurales conectadas con Servicio Móvil Avanzado - SMA	Estadísticas de telecomunicaciones, reporte de radio bases del servicio móvil avanzado de la ARCOTEL; Información geográfica que remiten los operadores a la ARCOTEL	Mauricio Xavier Becerra Estrella	1	Continuo	Impacto	0.6845	Sí	Sí
2.5	Porcentaje de hogares con acceso a servicio de Internet fijo a través de enlaces de fibra óptica	Estadísticas de Telecomunicaciones, servicio de acceso a Internet de la ARCOTEL	Mauricio Xavier Becerra Estrella	1	Continuo	Impacto	0.2337	Sí	Sí

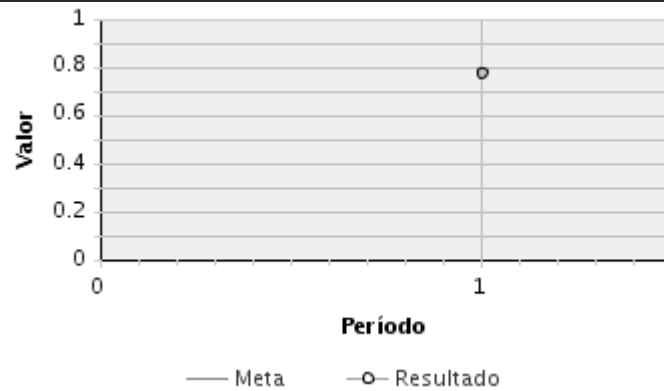
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.1 Número de cantones que cuentan con servicio postal
Descripción del Indicador	Determina el número de cantones que cuentan con servicio postal
Método de cálculo	F= Sumatoria de cantones que cuentan con servicio postal a nivel nacional
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	81
Resultado	221
Estado	




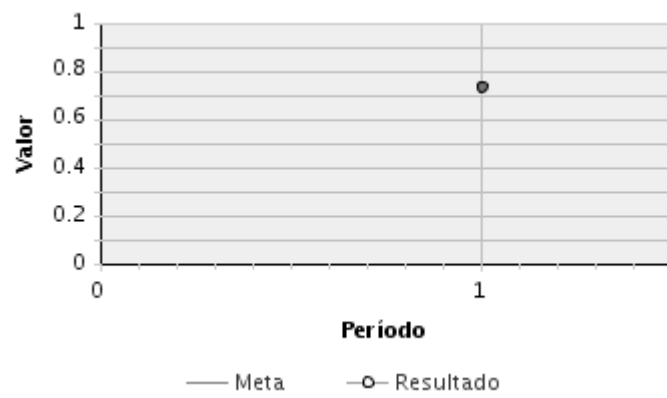
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.2 E2.O5.P5.I1. Porcentaje de cobertura poblacional con tecnología 4G o superior
Descripción del Indicador	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 parroquial, provincial o cantonal)
Método de cálculo	F= Número de habitantes con cobertura 4G/Número total de habitantes
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.8
Resultado	0.7784
Estado	



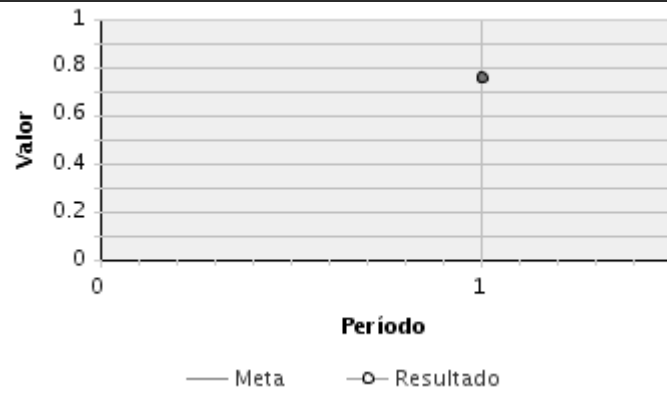
Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.3 E2.O5.P5.I2. Penetración de Internet móvil y fijo
Descripción del Indicador	El indicador se define como el número de cuentas de acceso a Internet móvil y fijo que dispone la población a nivel nacional
Método de cálculo	F= Número total de cuentas de internet móvil y fijo/Población total del país
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.7183
Resultado	0.734
Estado	



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.4 E2.O8.P1.I1. Porcentaje de parroquias rurales conectadas con Servicio Móvil Avanzado - SMA
Descripción del Indicador	El indicador se define como el porcentaje de parroquias rurales sin conectividad móvil, que serán conectadas en el periodo 2021-2025, sobre el total de parroquias rurales
Método de cálculo	F= Número de parroquias rurales sin conectividad móvil conectadas/Número total de parroquias rurales
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.7536
Resultado	0.7561
Estado	●



Indicadores - Construcción Detallada(Período)

Indicador	2.5 Porcentaje de hogares con acceso a servicio de Internet fijo a través de enlaces de fibra óptica
Descripción del Indicador	El indicador se define como el porcentaje de hogares que tienen acceso al servicio de internet fijo a través de enlaces de fibra óptica
Método de cálculo	F= Número de hogares con acceso a Internet fijo a través de enlaces de fibra óptica/Número de hogares con acceso a internet fijo
Umbral Amarillo	Entre 100.00 % y 85.00 %
Período	Ene - Dic
Meta	0.2951
Resultado	0.3737
Estado	●

