

MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
BULLETS INFORME DE EMPALME

INFORME DEL DESPACHO:

1. Gestión de cooperación internacional

- a. **Brasil:** Reunión de Comisión de Vecindad Colombia – Brasil: 9 de junio de 2022, participación virtual MINTIC y ANE. explorar posibilidades de establecimiento de un convenio para la coordinación de la asignación y el uso del espectro radioeléctrico en la zona de frontera
- b. **Chile:** En septiembre de 2021, se alcanzó el consenso entre Chile y Colombia de la Hoja de Ruta para la evaluación de la reducción o eliminación de costos de roaming internacional entre Chile y Colombia. Trabajo realizado con el apoyo de la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)
- c. **Corea del Sur:**
 - Knowledge Sharing Program (KSP): En el marco de este programa se llevó a cabo en 2020 el Proyecto: “Big Data and Cloud Computing in Colombia”, con una cooperación técnica por un valor de: \$380 mil USD
- d. **España:** En agosto de 2021 se aprobó el proyecto de cooperación en apoyo a los Servicios Ciudadanos Digitales por valor de 150 mil dólares, el cual fue ejecutado directamente por el Cluster de Datos y Gobierno Digital del BID, en alianza con empresas expertas españolas, y la coordinación en MinTIC de la Dirección de Gobierno Digital. El proyecto finalizó en mayo de 2022 presentando resultados de mejora en apoyo al diseño, desarrollo de experiencia de usuario, y SEO del portal Gov.co y los Servicios Ciudadanos Digitales.
- e. **Estados Unidos: Apoyo Sector Privado EE.UU para Misión TIC.** MinTIC, Amazon Web Services, CISCO, IBM, Microsoft y Oracle se unen para formar y certificar a 10.000 personas en programación de manera gratuita. La alianza se genera en el marco de Misión TIC 2022, la estrategia del Gobierno del presidente Iván Duque Márquez que busca capacitar a más de 60 mil personas durante el 2022 y beneficiar a un total de 100.000 jóvenes y adultos colombianos.
- f. **Japón:** MinTIC tiene vigente un MoU con el Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones (MIC) de Japón (suscrito en 2015), el cual se encuentra en proceso de actualización.
- g. **Gabinete binacional Colombia - Perú:**
- h. **Reino Unido:** Como resultado de este MoU se estableció la cooperación técnica y el intercambio de conocimientos y experiencias brindado por UK, que fue fundamental en la construcción de nuestro portal único del Estado – GOV.CO-, inspirado 100% en el portal GOV.UK de Reino Unido. Este caso de éxito en

materia de cooperación bilateral fue reconocido y publicado por la OCDE en el Reporte de Cooperación al Desarrollo de la OCDE 2021.

- i. **Unión Europea:** En abril de 2022 se realizó una sesión de intercambio técnico con la Comisión Europea (DG Connect) en la cual Colombia presentó el Plan de Infraestructura de Datos y la hoja de ruta (2022-2025).

GESTION ANTE LAS REGIONES

Socialización de Oferta Esta actividad se implementa de manera continua en cada una de las 1.134 entidades territoriales (Gobernaciones y Alcaldías) del país a través de los 48 enlaces territoriales, y 7 asesores regionales obteniendo los siguientes resultados:

Entre 2021 y mayo del 2022 se realizaron 6816 reuniones de socialización de la oferta.

Agendas regionales: Desde enero de 2020 hasta el 31/mayo/2022 el Ministerio TIC realizó 117 agendas regionales, llegando a 27 departamentos de Colombia, para conocer las necesidades del territorio, promocionar la oferta del ministerio, y conversar sobre los avances de los planes programas y proyectos en materia TIC, generando 1.403 compromisos, de los que se han cumplido 1.293, 32 están en ejecución y 78 cerrados.

Eliminación de barreras al despliegue de infraestructura TIC: A 31 de mayo de 2022, hemos logrado acreditar un total de 122 entidades territoriales. De igual manera es importante destacar que 693 entidades territoriales han sido acreditadas ante la Comisión de Regulación de Comunicaciones – CRC, es decir, 62,8% de las 1.103 entidades territoriales.

Fortalecimiento de la entidad TIC: En el marco del Plan de Desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia - pacto por la Equidad", se logró implementar institucionalidad a 31 de mayo de 2022 en 1076 entidades territoriales, durante dicha vigencia se crearon 174 institucionalidades nuevas, se actualizaron 847 entidades con funciones enfocadas a las TIC y en 55 entidades conservaron su institucionalidad al tener dentro de su estructura orgánica implementadas funciones relacionadas con las TIC.

Las 1.076 entidades territoriales son equivalentes al 95% de avance en el país, distribuido así: 48 Secretarías TIC, 42 Direcciones TIC, 986 Enlaces Territoriales TIC, resaltando que 22 de los 32 departamentos implementaron institucionalidad al 100%.

Asistencia técnica y formulación de proyectos de inversión: Al 31 de mayo de 2022, emitimos 104 Conceptos Técnicos Únicos Sectoriales y en la gestión adelantada por el equipo de proyectos de la OFRTIC hemos Identificado 130 iniciativas por \$1.326.037 millones de los cuales se han aprobado 28 proyectos por \$272.157 millones SGR y por CTeI 38 proyectos por \$150.321 millones, para un total \$422.428 millones en 66 proyectos.

Entre octubre de 2021 y mayo de 2022 se han realizado 82 asistencias técnicas a 296 Entidades Territoriales.

Actividades emprendidas y resultados obtenidos

4.7 Resultados de la oferta institucional de servicios

Durante el cuatrienio la oferta estuvo conformada por 69 programas, liderados desde el despacho de la ministra por los dos viceministerios y sus equipos de trabajo.

4.8 Logros del sector

4.8.1 Logros en relación con legados y retos de gobierno:

- **Apagado 2G y consolidación 5G:** el gobierno avanza en la consolidación de la red 5G para mejorar las condiciones de conectividad del país en términos de velocidad, capacidad y cobertura. La transición de 2G a 5G se está logrando a través de: i) implementación de programas y proyectos de transición tecnológica, eliminación de barreras para el despliegue de infraestructura y la acreditación de municipios aptos para el despliegue de nuevas redes, ii) regulación para el desmonte zonificado de redes 2G y consolidación jurídica 5G, iii) estudio de 5G que identifica que no hay barreras regulatorias para el despliegue de dicha tecnología en el país y iv) la implementación de una estrategia de adopción tecnológica 5G más ambiciosa de la región que a la fecha ha desarrollado 51 pilotos en 8 ciudades del país.

- **Internet y conectividad Providencia:** En abril de 2022 se expidió el CONPES 4079 de 2022. Con ello se beneficiarán 5.350 hogares de escasos recursos y el acceso comunitario a Internet en 46 zonas digitales, para la población de escasos recursos. La inversión total del proyecto es de \$141.967 millones de pesos de los cuales en 2022 se aportarán \$ 7.705 millones (\$4.608 millones en la Frontera Orinoquia- Amazonia y \$ 2.494 en San Andrés y Providencia).

- **Formación de habilidades TIC.** En lo corrido del cuatrienio desde el Ministerio TIC se han realizado más de 5.8 millones formaciones en habilidades digitales, teniendo en cuenta desde los programas de herramientas digitales básicos para el uso y apropiación de las TIC, hasta aquellos de formación más avanzada y especializada para temas de Cuarta Revolución Industrial, fortaleciendo la transformación digital del país. Se desarrollaron diversos programas de formación de talento en habilidades digitales, entre los cuales encontramos: programas de habilidades para el uso y apropiación de las TIC se destacan En TIC Confío +, Llegamos con TIC, Por TIC Mujer y ConSentidos TIC. Como resultado en el cuatrienio tenemos las siguientes cifras: 4.792.231 personas capacitadas con En TIC Confío, 479.307 personas capacitadas con Llegamos con TIC, 58.714 mujeres capacitadas

con Por TIC Mujer, 30.365 personas con discapacidad beneficiadas con el programa ConSentidos TIC.

- En cuanto a los programas enfocados al desarrollo de habilidades para la Cuarta Revolución Industrial se encuentran Programación para niños y niñas, Ruta STEM, Ciencia de Datos, Misión TIC y un Ticket para el futuro, que buscan fortalecer capacidades pertinentes y acordes a las necesidades de la industria TI y de cualquier sector que lo requiera. Como resultado en el cuatrienio tenemos las siguientes cifras: 45.382 certificados en programación con Misión TIC, 95.359 inscritos y 75.629 personas actualmente en formación; 2.295 en el programa Ciencia de Datos; 4.523 personas han accedido a créditos condonables para postgrados y diplomados en áreas TIC a través de Un Ticket para el futuro; 36.740 docentes y 212.219 estudiantes se han beneficiado a través de Ruta STEM; y 5.006 docentes y 153.879 estudiantes se han beneficiado del programa Jugando y Kreando. Respecto a programas para la formación de habilidades digitales para empresarios, 3.570 personas se han capacitado en habilidades de comercio electrónico a través de Vende Digital, y se han entregado 15.377 tiendas virtuales de las cuales 8 mil en 2019 y 7.377 tiendas virtuales en 2021. Además, más de 11.100 empresarios se han beneficiado con los Centros de Transformación Digital Empresarial, y 160.384 ciudadanos y 1.895 equipos de emprendedores con el programa de emprendimiento digital Apps.co.

- **Cobertura histórica de conexiones a Internet en el país.** A diciembre de 2021, según el boletín trimestral de las TIC (4T), el país tenía 46.400.922 millones de conexiones internet (fijas + móviles) superando la meta de 45.1 millones fijada para para el cuatrienio.

4.8.2 Logros relacionados con propuestas de gobierno

- **Zonas Digitales Rurales - soluciones de acceso a internet:** El programa ha permitido la instalación de 1.550 zonas digitales en 514 municipios de 31 departamentos del país, permitiendo que sus comunidades puedan acceder gratuitamente al servicio de Internet, evitando largos desplazamientos y aportando a la competitividad y productividad de las regiones.

- **Equidad en la Gestión del Espectro:** se realizó la asignación de espectro radioeléctrico mediante subasta realizada en el año 2019 para las bandas de 700, 1.900 y 2.500 MHz, que beneficiaran en los cinco (5) años del horizonte del proyecto a 3.658 localidades y sus comunidades. Adicionalmente, se estableció la actualización tecnológica de redes en municipios de menos de 100.000 habitantes que debe ser realizada antes de junio de 2024, logrando mayor velocidad y calidad en el servicio. Estas medidas permitirán que el país tenga un avance sin precedentes en la cobertura móvil rural pasando del 9,7% (línea base a 2019) al 80% (estimado para 2025)

- **Fortalecimiento del Talento TI para la Internacionalización:** Desde MinTIC a través de diferentes instrumentos de cooperación firmados con ProColombia, Amcham y Fedesoft se ha apoyado el fortalecimiento de la industria de TI nacional potenciando las exportaciones de software. Para el año 2019 se logró beneficiar 274 empresas, se obtuvieron ventas spot por USD \$ 10.151.391 y exportaciones por un total de USD \$ 78.768.915.

- **Formar personas en temas de ciberseguridad:** Durante lo corrido del periodo de gobierno se han certificado 5.150 personas en ciberseguridad, quienes ya están aportando al desarrollo tecnológico de Colombia.

4.8.3 Logros en relación con compromisos por Colombia

- En el 2020 se adelantó el proceso para la adjudicación de emisoras comunitarias con enfoque étnico diferencial. Con ello se logró que 16 comunidades de municipios o áreas no municipalizadas ubicadas en 12 departamentos del país obtuvieran la viabilización de sus propuestas.

- Fortalecimiento de las capacidades de líderes CIO (Chief Information Officer) y líderes de entidades públicas del orden nacional y territorial: Se ha formado a más de 7.500 líderes CIO y líderes de entidades públicas del orden nacional y territorial; 1.050 instituciones en las entidades territoriales crearon o designaron personas con funciones TIC, y así fortalecer la comunicación con las regiones.

- Acompañamiento y sensibilización en la adopción del protocolo de internet IPv6: más de 33 entidades públicas se han acogido al proceso de membresía IPv6 por el Acuerdo Marco de Conectividad III.

4.8.4 Logros en relación con el fortalecimiento de las entidades públicas para la transformación digital

- La estrategia “Transfórmate con Gobierno Digital”, que a partir de talleres en temáticas de la Política de Gobierno Digital logró la participación de más de 9.000 servidores públicos en temáticas de: Seguridad y Privacidad de la Información, Datos Abiertos, Plan Estratégico de Tecnologías de la Información (PETI), Plan de Transformación Digital del Estado, Seguridad Digital y Ciudades Inteligentes.

- A través de la estrategia GOV.CO/Territorial se han entregado 8.240 sitios web y más de 35.000 licencias de correo a las entidades territoriales del Estado colombiano.

- Estos sitios web recibieron más de 283 millones de visitas, publicaron más de 3.8 millones de contenidos y respondieron a más de 497 mil peticiones ciudadanas. De los 8.240 sitios web entregados a mayo de 2022, 4.779 corresponden a instituciones

educativas y 606 son hospitales e instituciones prestadoras de salud, cubriendo todo el territorio nacional. En la actualidad estos 8.240 sitios web alcanzan al menos 315.584 usuarios registrados.

- Se divulgaron 1.908 campañas de comunicación digital sobre los programas, proyectos e iniciativas del gobierno nacional, se efectuaron 14.202 informes de escucha activa y análisis de la percepción ciudadana, los cuales contribuyeron al diseño de estrategias de comunicación más efectivas en las entidades públicas nacionales y territoriales y se capacitó a 441 entidades públicas territoriales.

4.8.6 Logros en relación con otras iniciativas relevantes

- Se realizó la inversión más alta en la historia de la TV pública colombiana y la industria audiovisual, con cerca de 1.2 billones de pesos para modernizar la infraestructura, fortalecer los contenidos, capacitar al recurso humano de la industria audiovisual y apoyar los canales públicos nacional (RTVC) y regionales. De este monto a través de distintas convocatorias audiovisuales se han entregado durante los años 2020, 2021 y 2022 cerca de \$88.000 millones para la producción de 2.637 proyectos audiovisuales.

- Se han expedido 116 emisiones filatélicas que están en circulación y Ministerio TIC mantiene la custodia y administración de la colección filatélica conformada por 1.164.398 sellos postales.

- Con la estrategia de los Centros de Transformación Digital Empresarial (CTDE) desde 2019, se han puesto en marcha más de 25 diferentes centros con cobertura en 30 departamentos del país en donde se han atendido a más de 20.000 empresas, de las cuales más de 11.200 han adelantado acciones de transformación digital en sus negocios.

- Colombia recibe galardón por el programa en TíC Confío +, a través del cual se promueve el uso y la apropiación del Internet, iniciativa que resultó ganadora de los Premios 2022 de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información (WSIS Prizes 2022, por sus siglas en inglés), organizados por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). El programa del MinTIC fue reconocido entre 966 proyectos a escala mundial, luego de que más de 1 millón de personas votaran en línea para elegir a los mejores.

5. PLAN NACIONAL DE DESARROLLO Y POLITICAS DE LARGO PLAZO

# Indicadores por programa	Programa	Indicador	Meta cuatrienio	Avance Cuatrienio
11	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	1. Personas capacitadas en programas de tecnologías de la información y generación de nuevos negocios	228.000	236.868→+110%
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	2. Formaciones en uso seguro y responsable de las TIC	13.374.719	14.132.200→+120%
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las	3. Contenidos en plataforma RTVC PLAY en funcionamiento	12.000	12.161→+101%

	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)			
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	4. Formaciones en competencias digitales	500.000	447.404→89,481%
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	5. Porcentaje de entidades del orden nacional con proyectos de uso de datos abiertos desarrollados	50	41→78,0%
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	6. Porcentaje de entidades del orden nacional utilizando software público o cívico disponible en código abierto	60	50→83,05%
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	7. Usuarios únicos del Modelo de Servicios Ciudadanos Digitales	3.500.000	1.417.904→40,51%
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	8. Trámites de alto impacto ciudadano transformados digitalmente	34	43→1267%
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	9. Porcentaje de entidades públicas que utilizan habilitador de Arquitectura de Gobierno Digital	30	36→150%*
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	10. Encuentro realizado	4	4→100%
	Fomento del desarrollo de aplicaciones, software y contenidos para impulsar la apropiación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)	11. Mujeres formadas en el uso y apropiación de las TIC	44.500	64.475→145%
4	Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en todo el territorio nacional	1. Personas con discapacidad capacitadas en TIC	30.000	29.134→97,113%
	Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en todo el territorio nacional	2. Porcentaje de cabeceras municipales de municipios PDET conectadas a Internet de alta velocidad	100	100→100%

	Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en todo el territorio nacional	3. Conexiones a Internet móvil 4G suscritas	27.000.000	29.898.171 → +111%
	Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en todo el territorio nacional	4. Conexiones a Internet con más de 10 Mbps de descarga en funcionamiento	32.000.000	36.145.199 → +113%
3	Colombia se conecta: masificación de la banda ancha e inclusión digital de todos los colombianos	1. Porcentaje de hogares con conexión a Internet suscrita	70	60,5 → +86,43%
	Colombia se conecta: masificación de la banda ancha e inclusión digital de todos los colombianos	2. Porcentaje de personas de cinco años o más que usan Internet	80	73,0 → +91,3%*
	Colombia se conecta: masificación de la banda ancha e inclusión digital de todos los colombianos	3. Porcentaje de hogares con Internet fijo instalado	50	47,28% → +94,56%
2	Hacia una sociedad digital e industria 4.0: por una relación más eficiente, efectiva y transparente entre mercados, ciudadanos y Estado	Porcentaje de entidades del orden nacional y territorial que identifican y valoran los riesgos de seguridad digital	90	90 → +100%*
	Hacia una sociedad digital e industria 4.0: por una relación más eficiente, efectiva y transparente entre mercados, ciudadanos y Estado	Transacciones digitales realizadas	290.414.782	535.909.300 → +100%
20				

Fuente: Reporte Sinergia Sector TIC corte 31 de mayo de 2022

PROGRAMAS – EJES DE POLÍTICA PÚBLICA:

Denominación	Descripción	Estado			Valor asignado*
		Ejecutado	% de ejecución	En proceso	
1. Entorno para el Desarrollo Digital	Crear un entorno normativo e institucional moderno que brinde seguridad y estabilidad jurídica, que incentive la inversión sostenible necesaria para el cierre de la brecha digital y acelere la transformación digital promoviendo la equidad, la legalidad y el emprendimiento. Se busca generar condiciones habilitantes que impulsen la inversión como vehículo para conectar a los colombianos y llevar los beneficios de las tecnologías a toda la población.	VIGENCIA FISCAL 2019			
		\$152.442.873.060	97%	N/A	\$156.398.265.358
		VIGENCIA FISCAL 2020			
		\$388.089.072.796	100%	N/A	\$389.719.229.970
		VIGENCIA FISCAL 2021			
		\$346.895.942.101	95%	N/A	\$366.510.388.647
VIGENCIA FISCAL 2022					
		\$282.387.076.408	72%	En proceso	\$391.137.662.271
2. Inclusión Social Digital	Garantizar la conectividad sostenible de todos los colombianos en especial a la población vulnerable y en condición de discapacidad y la creación de mecanismos para que ningún colombiano se quede por fuera del entorno digital.	VIGENCIA FISCAL 2019			
		\$ 341.142.908.748	89%	N/A	\$ 383.849.431.689
		VIGENCIA FISCAL 2020			
		\$417.488.010.736	95%	N/A	\$440.887.658.265
		VIGENCIA FISCAL 2021			
		\$337.761.320.086	56%	N/A	\$607.157.467.149
VIGENCIA FISCAL 2022					
		\$5.670.862.752	1%	En proceso	\$584.250.111.876
3. Ciudadanos y Hogares Empoderados del Entorno Digital	Empoderar a las personas para que aprovechen las oportunidades sociales y productivas de los bienes y servicios digitales, con el uso seguro y responsable de las TIC, con el fin de mejorar su calidad de vida.	VIGENCIA FISCAL 2019			
		\$24.660.763.798	100%	N/A	\$24.701.942.549
		VIGENCIA FISCAL 2020			
		\$27.394.232.525	100%	N/A	\$27.394.518.658
		VIGENCIA FISCAL 2021			
		\$23.103.954.080	97%	N/A	\$23.707.099.289
VIGENCIA FISCAL 2022					
		\$2.762.672.468	10%	En proceso	\$26.450.762.340
4. Transformación Digital Sectorial y Territorial	Elevar el nivel de productividad y competitividad de los sectores público y privado alcanzando altos estándares internacionales.	VIGENCIA FISCAL 2019			
		\$131.002.129.837	95%	N/A	\$138.051.082.232
		VIGENCIA FISCAL 2020			
		\$175.474.549.458	99%	N/A	\$177.371.396.107
VIGENCIA FISCAL 2021					
		\$318.617.946.748	92%	N/A	\$345.068.141.319
VIGENCIA FISCAL 2022					
		\$49.604.139.836	20%	En proceso	\$250.431.092.137

*Información de ASPA (Aplicativo de Seguimiento al Plan de Acción) según los recursos asignados a metas con seguimiento a través de esta herramienta.

TEMAS PRIORITARIOS TÉCNICOS:

Los temas técnicos que requieren atención prioritaria y decisiones inminentes por áreas misionales:

1. CONECTIVIDAD:

A. Industria de comunicaciones:

- Realización del proceso de subasta de espectro
- Decisión destinación de banda 6GHz
- Realización de proceso de licitación para emisoras comerciales
- Realización de procesos de licitación para emisoras comunitarias y asignación de licencias para emisoras de interés público
- Renovaciones de espectro

B. Infraestructura:

- Seguimiento al proyecto de Centros Digitales (Región A y B)
- Continuidad a los proyectos de conectividad
- Estructuración de proyectos
- Estructuración del proyecto de última milla móvil

C. Vigilancia, inspección y control:

- Nuevos contratos de consultoría
-

2. TRANSFORMACIÓN DIGITAL:

A. Gobierno Digital:

- Compromisos derivados del decreto 338 de 2022:
 - Publicación y formalización de la metodología de inventario de infraestructuras críticas cibernéticas
 - Modelo nacional de atención y gestión de incidentes y plataforma nacional de notificación y seguimiento de incidentes
- Seguimiento a los cinco pilotos del proyecto plataforma integral convergente de ciudades y territorios inteligentes bajo el convenio 603 de 2022 con la Agencia Nacional Digital
- Implementación del REDAM (Registro de Deudores Alimentarios Morosos)
- Proceso de Licitación Pública para la Adquisición de Herramientas Tecnológicas para el CoCERT (Grupo de Respuesta a Emergencias Cibernéticas de Colombia) – CSIRT (Equipo de Respuesta a Incidentes de Sector Gobierno)

B. Economía Digital:

- Definición de la Participación del Ministerio TIC y aporte de recursos para el Centro para la Cuarta Revolución Industrial del World Economic Forum.
- Presuntos hallazgos fiscales en programas de Talento Digital

C. APROPIACION DE TIC

- Vigencia Futura Centro de relevo para personas sordas
 - Renovación Licencia País para personas ciegas Ley 1680 de 2013
- D. DOMINIO .CO
- Liquidación del contrato de concesión 019 de 2009
 - Presunto incumplimiento del contrato de operación 016 de 2020.

3. TRANSVERSALAES:

A. Contratación:

- Seguimiento a la supervisión
- Continuar el fortalecimiento al proceso de estructuración de proyectos.

B. Administrativos:

- Contar con la aprobación de vigencias futuras, lo que conllevará a MinTIC a suscribir contratos de manera continua e ininterrumpida asegurando la prestación del servicio y generando un beneficio económico derivado de una contratación a largo plazo, obteniendo mejores tarifas dentro del marco de la ley.

C. Gestión de ingresos del fondo:

- Realizar un análisis costo/beneficio para determinar si es viable o no tramitar las obligaciones de cartera de menor valor.
- Renovar el régimen de garantías, determinando las garantías que se deben constituir, aportar y aprobar para amparar el cumplimiento en el pago de las obligaciones a favor del MINTIC y del FUTIC

D. Talento humano:

- Identificación de partidas de cuotas partes pensionales
- En cumplimiento con los acuerdos sindicales establecidos mediante la resolución 2346 del 09 de septiembre de 2020, se dispondrá de un diagnóstico orientador para continuar el análisis de pertinencia sobre el proceso de rediseño institucional.

E. Estrategias de fortalecimiento organizacional:

- Arquitectura empresarial
- Gobierno de datos
- Boletín postal