

# Plan Estratégico de Tecnologías de Información (PETI) de MINDEPORTE 2024 – 2027

Grupo Interno de Trabajo de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones – GIT TIC's MINISTERIO DEL DEPORTE

Versión 1 – junio 2024

Fecha de Aprobación CIGD: xx/09/2024



Fecha mm/aaaa:	06 / 2024			
Resumen:	Este documento tiene por objeto presentar el Plan Estratégico de Tecnologías de Información (PETI) del Ministerio del Deporte, alineado con el Plan Estratégico Institucional de la entidad y con el Plan Nacional de Desarrollo 2022 – 2026 "Colombia Potencia Mundial de la Vida"  Versión 1: Inicial.			
Palabras Clave:	Plan Estratégico Tecnologías Informac	ción Comunicaciones F	PETI	
Formato:	PDF	Versión	01	
	Elaboró <b>Equipo de trabajo GIT-TICs</b>			
Participantes:	René Mauricio Pinto Pedraza Coordinador GIT TIC's Leonardo Mejía Lobo Profesional Especializado GIT TIC's Oscar J. Ramírez Gómez Profesional Especializado GIT TIC's			
Aprobó:	René Mauricio Pinto Pedraza Coordinador GIT TIC's			



## Contenido

1. li	ntroducción	5					
2.	Objetivo Estratégico						
2.1	Objetivo Específicos						
3. A	Alcance del documento						
4. N	Marco Normativo						
5. E	Intendimiento organizacional	15					
5.1	Estructura organizacional de la entidad	15					
5.2	Misión y Visión	17					
5.3	Objetivos Estratégicos institucionales	18					
5.4	Grupo para la construcción del PETI	20					
5.5	Misión de TI	21					
5.6	Visión de TI	21					
5.7	Definición de los objetivos estratégicos de TI	22					
5.8	Estructura organizacional interna de la Oficina de TI	22					
5.9	Servicios Tecnológicos	23					
5.10	Políticas para la gestión tecnológica	23					
5.10.	1 Política "Adquisición de Bienes y Servicios Informáticos"	23					
5.10.	2 Política "Gestión de TIC's"	23					
5.10.	3 Política "Seguridad de la Información"	23					
5.11	Arquitectura Empresarial	23					
5.11.	1 Nivel de Madurez de AE en la entidad según el instrumento del MRAE	24					
5.11.	2 Arquitectura actual (AS-IS)	27					
5.11.	3 Identificación de Brechas en AE	29					
5.11.	4 Arquitectura objetivo (TO-BE)	35					
5.12	Catálogo de hallazgos	40					
5.12.	1 Análisis DOFA	40					
5.12.	2 Cumplimiento normativo	52					
5.12.	3 Hallazgos por política de TI según resultados del FURAG 2022	53					
6. <i>A</i>	nálisis financiero	55					
7. E	ntendimiento estratégico	57					
7.1	Estrategia TI e Innovación	57					
7.2	Sistemas de Información	58					



7.3	Servicios de Tecnología	. 58
7.4	Información	. 58
7.5	Uso y Apropiación de las TICS	. 58
8. N	Nodelo de planeación	. 58
8.1	Hoja de Ruta	. 58
8.2	Definición indicadores PETI	60
8.2.1	Estratégicos	60
8.2.2	Operativos	61
8.2.3	Gestión	63
8.2.4		
8.2.5	Funcionamiento	65
8.3	Tablero de Control GIT TIC's	67
8.4	Gestión de Riesgos del Proceso	68
9. F	Plan de Comunicaciones	68



#### 1. Introducción

El Plan Estratégico de Tecnologías de Información (PETI) del Ministerio del Deporte - Mindeporte 2024-2027 que se establece en el presente documento, desarrolla una guía orientadora que define lineamientos enfocados a mejorar el nivel de madurez institucional en la implementación de soluciones tecnológicas que generen valor y promuevan el cumplimiento de la misión con sostenibilidad tecnológica, bajo el liderazgo del Grupo Interno de Trabajo de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (en adelante GIT TIC's), para proporcionar los servicios tecnológicos requeridos, de manera que transformen y mejoren sus procesos y procedimientos estratégicos, misionales, de apoyo y de control y evaluación, contribuyendo al cumplimiento del plan estratégico de la entidad 2023-2026.

La actualización del PETI adoptó los conceptos, metodologías y lineamientos establecidos por el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - MinTIC bajo la estrategia de Gobierno Digital y el modelo de Arquitectura TI. Es así como la estrategia de Gobierno Digital se convierte en la plataforma de referencia para la construcción del presente documento, del cual se desprenden las bases que apoyarán su eficaz implementación y su alineación con las políticas gubernamentales. La Arquitectura TI se basa en el Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial (MRAE) que alinea la Gestión de TI con la estrategia del Estado (Plan Nacional de Desarrollo, planes sectoriales y territoriales).

Según las definiciones de varios autores, la Planeación Estratégica es un proceso que se utiliza para definir y alcanzar las metas organizacionales donde se deben establecer los mecanismos necesarios para poder evaluar el cumplimiento de lo acordado; es un proceso de planeación a largo plazo que se realiza sobre la base de un análisis del ambiente de la organización¹. De cara a mantener el PETI alineado a las necesidades de la entidad, este plan será un instrumento dinámico que se encargará de guiar de manera eficiente la gestión de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs) de manera que exista concordancia entre las estrategias de la entidad y las de TICs, acorde a la misionalidad del Ministerio del Deporte.

#### 1.1. Definiciones

**Arquitectura Empresarial:** según TOGAF es el proceso de traducir la visión y la estrategia de negocios en efectivo cambio empresarial creando, comunicando y mejorando los principios y modelos clave que describen el estado futuro de la empresa y permiten su evolución.

**Arquitectura Empresarial Actual (AS-IS):** es la definición de la situación actual del proceso. Ayuda a generar claridad respecto a cómo se ejecutan hoy las cosas y cuáles son los desalineamientos.

**Arquitectura Empresarial Objetivo (TO-BE):** está definiendo el futuro de la situación del proceso, es decir, a donde se quiere llegar. Posibilita realizar un efectivo alineamiento de los procesos de negocios con la estrategia corporativa.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/tesis/human/diaz\_gy/cap4.pdf (Enlace consultado el 31-Ene-2024)



**Arquitectura de software:** es la estructura de la capa de aplicación que expone la composición de interfaces y características propias que facilitan el uso y aprovechamiento de la infraestructura tecnológica.

**Arquitectura de Servicios Tecnológicos:** detalla la composición del catálogo de productos y servicios disponibles para respaldar y aprovechar los sistemas de información.

**Arquitectura de TI:** construye la estructura de servicio y despliegue de las actividades de la tecnología de la información, de manera que cumpla con los requerimientos de los usuarios y facilite el uso de los sistemas de información para el libre desempeño de sus actividades misionales.

Acuerdo de Nivel de Servicio (ANS): son documentos que reflejan el acuerdo entre Espartes de un contrato respecto a la calidad del servicio a prestar por el contratista al contratante, donde se recomienda que estén incluidas entre otras, secciones relacionadas con la utilidad y la garantía del servicio.

**Acuerdo Marco de Precios (AMP):** es un contrato entre un representante de los compradores y uno o varios proveedores, que contiene la identificación del bien o servicio, el precio máximo de adquisición, las garantías mínimas y el plazo mínimo de entrega, así como las condiciones a través de las cuales un comprador puede vincularse al acuerdo.

**Catálogo de componentes de información:** Es el inventario detallado y documentado del conjunto de componentes de información que tiene una institución o sector.

Ciclo de vida de los componentes de información: Es un sistema, automatizado o manual, que engloba a personas, máquinas y/o métodos organizados para recopilar, procesar, transmitir datos que representan información. Se compone de las 5 fases, investigación preliminar, determinación de requerimientos, diseño, pruebas, implementación y mantenimiento.

Catálogo de servicios de TI: documento que describe los servicios que la oficina TI presta a las demás dependencias de la organización.

Capacidades de TI: establece la disponibilidad de los recursos tecnológicos que necesita la entidad para su funcionamiento.

**Catálogo de sistemas de información:** expone los sistemas o aplicativos disponibles parala entidad y sus diferentes usuarios.

Catálogo de servicios tecnológicos: presenta la disponibilidad de equipos e infraestructura tecnológica a la entidad.

**Derechos patrimoniales:** permite al autor obtener una retribución económica por el uso de su obra por parte de terceros, en cuya virtud los creadores de una obra obtienen el derecho a impedir que terceros puedan utilizarla sin (o contra) su voluntad o autorización.

**Esquema de Gobierno TI:** es un modelo para la administración de las capacidades y servicios de TI de una organización.

**Estrategia de TI:** apoya el proceso de diseño, implementación y evolución de la Arquitectura TI en la organización, para lograr que esté alineada con las estrategias organizacionales y sectoriales.

**Gobierno de TI:** brinda directrices para implementar esquemas de gobernabilidad de TI y para adoptar las políticas que permitan alinear los procesos y planes de la institución con los del sector.



**Gestión de TI:** garantiza que todos los recursos tecnológicos y el equipo de trabajo funcionen correctamente, de manera que TI proporcione valor a la organización.

**Información:** estructura de datos procesados y ordenados que aportan valor.

**Lineamiento:** orienta y dicta directrices que deben ser divulgadas, entendidas y acatadas por los miembros de una organización, compuesta por normas y responsabilidades asignadas a quienes se dirigen.

**Mapa de ruta:** o también Hoja de ruta, es una herramienta colaborativa desarrollada para formular, instrumentar, comunicar y hacer seguimiento a la estrategia de TI.

**Mesa de servicio:** conocida también como CAU (Centro de Atención al Usuario), es un conjunto de recursos tecnológicos y humanos, que prestan servicios de gestión y solución ante las diferentes incidencias y solicitudes presentadas por los usuarios de TI.

**Modelo Integrado de Planeación y Gestión:** MIPG se define como un marco de referencia para dirigir, planear, ejecutar, hacer seguimiento, evaluar y controlar la gestión de las entidades y organismos públicos, con el fin de generar resultados que atiendan los planes de desarrollo y resuelvan las necesidades y problemas de los ciudadanos, con integridad y calidad en el servicio.

**Macroproceso de Gestión TI:** es el primer nivel del conjunto de acciones encadenadas que la organización debe realizar, a fin de cumplir con su función de manera que asegure que los recursos tecnológicos y el equipo de trabajo funcione correctamente.

Política de TI: orienta la toma de decisiones de la oficina de TI para alcanzar ciertos objetivos.

**PETI:** sigla de Plan Estratégico de Tecnologías de la Información; documento elaborado con el fin de plasmar la información de la situación a que se quiere llegar en un tiempo determinado y las estrategias de TI que se deben ejecutar para llegar allá.

**Plan de comunicación de la Estrategia de TI:** recoge las políticas, estrategias, recursos, objetivos y acciones de comunicación, tanto internas como externas, que se propone para divulgar e implementar la estrategia de TI.

**Servicio Tecnológico:** permite gestionar con mayor eficacia y transparencia la infraestructura tecnológica que soporta los sistemas y servicios de información en las instituciones.

**Servicio de TI:** es un conjunto de actividades de TI que responde a las necesidades de los usuarios de la estructura TI.

**TI (Tecnologías de la Información):** es un término general que engloba los elementos que componen un sistema informático, incluyendo los equipos físicos (hardware), los programas (software), los elementos de comunicación local y externa con otros sistemas informáticos y el conjunto de conocimientos y experticia necesarios para su operación y gestión.

TICs (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones): es la unión de TI en conjunto con las tecnologías que interconectan o comunican dichas tecnologías; las comunicaciones pueden ser en datos a nivel de red local (LAN) o a nivel de red territorial (WAN) o en voz analógica o digital.

**Visión estratégica:** posibilidad de imaginar alternativas futuras a un estado actual, construyendo activamente las formas para que esas alternativas se hagan realidad. El desarrollo de una visión y su mantenimiento a lo largo del tiempo constituyen la razón de ser de una organización.



## 2. Objetivo Estratégico

Definir una estrategia de TI liderada por el GIT TIC's para la vigencia cuatrienal 2024 - 2027, basada en el Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial (MRAE) y en un modelo de Gestión de TI que responda a las necesidades de información, sistemas de información, infraestructura tecnológica y seguridad de la información. Así mismo, presentando los programas y proyectos de tecnologías de la información de la estrategia de transformación digital, apoyando el cumplimiento de los propósitos del Plan Estratégico Institucional de Mindeporte y aportando valor a los grupos de interés.

#### 2.1 Objetivo Específicos

- Contribuir al logro de los objetivos y estrategias planteadas en el plan estratégico institucional (PEI) de Mindeporte.
- Definir el portafolio de proyectos de TI a ejecutar en el periodo establecido en el PETI, en el que se pueda realizar seguimiento para su cumplimiento.
- Fortalecer la gestión e interoperabilidad de Mindeporte con el apoyo de sus dependencias y los intereses de los ciudadanos a través de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Incrementar la cantidad y mejorar la calidad de los servicios en línea ofrecidos a los ciudadanos.
- Formalizar y socializar el PETI como instrumento de direccionamiento estratégico y planificación de TI en Mindeporte.
- Comunicar e implementar la Estrategia de TI basada en Arquitectura Empresarial.
- Incrementar el nivel de madurez de los procesos de Gestión de TI.

#### 3. Alcance del documento

El Plan Estratégico de Tecnologías de Información "PETI" se formuló para contribuir al logro de los objetivos y lineamientos estratégicos enmarcados en el Plan Estratégico Institucional e iniciativas de transformación digital que se plantearon por cada uno de los procesos de Mindeporte.

El alcance del PETI incluye la identificación e implementación de proyectos e iniciativas, durante la vigencia 2024-2027, alineados con el Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial del Estado Colombiano, la estrategia de Gobierno Digital y la normatividad vigente, impulsando la transformación digital del Ministerio del Deporte.



#### 4. Marco Normativo

El PETI de Mindeporte se encuentra estructurado bajo los lineamientos definidos en el marco normativo definido por el Sector de Comunicaciones. A continuación, se hace referencia a la normatividad a partir de la cual tienen sustento el desarrollo e implementación de la tecnología y los sistemas de información del sector.

El Plan Estratégico de TI está reglamentado en el decreto 612 de 2018, por el cual se fijan directrices para la integración de los planes institucionales y estratégicos al Plan de Acción por parte de las entidades del Estado, en el cual, en el artículo 1 se requiere la Integración de los planes institucionales y estratégicos al Plan de Acción. Para ello, las entidades del Estado, de acuerdo con el ámbito de aplicación del Modelo Integrado de Planeación y Gestión, al Plan de Acción de que trata el artículo 74 de la Ley 1474 de 2011, deberán integrar todos los planes institucionales y estratégicos entre los que se encuentran el Plan Estratégico de Tecnologías de Información – PETI.

A continuación, se listan las normas y documentos de referencia que aportan al proceso de construcción del PETI.

	Normas y documentos en relación con TI y el PETI				
ID	Número	Año	Descripción		
N001	Constitución Política de Colombia	1991	Artículo 15. "Todas las personas tienen derecho a su intimidad personal y familiar y a su buen nombre, y el Estado debe respetarlos y hacerlos respetar. De igual modo, tienen derecho a conocer, actualizar y rectificar las informaciones que se hayan recogido sobre ellas en bancos de datos y en archivos de entidades públicas y privadas.		
N002	Constitución Política de Colombia	1991	Artículo 20. "Se garantiza a toda persona la libertad de expresar y difundir su pensamiento y opiniones, la de informar y recibir información veraz e imparcial, y la de fundar medios de comunicación masiva. Estos son libres y tienen responsabilidad social. Se garantiza el derecho a la rectificación en condiciones de equidad. No habrá censura."		
N003	Ley 39	1981	Elimina la exigencia del papel sellado y suprime el impuesto correspondiente		
N004	Decreto 2620	1993	Reglamenta el procedimiento para la utilización de medios técnicos adecuados para conservar los archivos de los comerciantes		
N005	Ley 152	1994	Ley Orgánica del Plan de Desarrollo		
N006	Acuerdo 11	1996	[Archivo General de la Nación] establece criterios de conservación y organización de documentos.		
N007	Ley 489	1998	Normas sobre la organización y funcionamiento de las entidades del orden nacional, se expiden las disposiciones, principios y reglas generales para el ejercicio de las atribuciones previstas en los numerales 15 y 16 del artículo 189 de la Constitución Política y se dictan otras disposiciones.		
N008	Ley 527	1999	define y reglamenta el acceso y uso de los mensajes de datos, del comercio electrónico y de las firmas digitales, y se establecen las entidades de certificación y se dictan otras disposiciones.		



N009	Ley 594	2000	Se dicta la Ley General de Archivos y se dictan otras disposiciones.
N010	Ley 603	2000	Por la cual se modifica el artículo 47 de la Ley 222 de 1995, Artículo 2°. Las autoridades tributarias colombianas podrán verificar el estado de cumplimiento de las normas sobre derechos de autor por parte de las sociedades para impedir que, a través de su violación, también se evadan tributos.
N011	Decreto 1474	2000	por el cual se reglamenta parcialmente la Ley 527 de 1999, en lo relacionado con las entidades de certificación, los certificados y las firmas digitales.
N012	Ley 679	2001	Por medio de la cual se expide un estatuto para prevenir y contrarrestar la explotación, la pornografía y el turismo sexual con menores, en desarrollo del artículo 44 de la Constitución.
N013	Ley 734	2002	Por medio de la cual se expide del código único disciplinario.
N014	Decreto 1474	2002	por el cual se promulga el "Tratado de la OMPI, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, sobre Derechos de Autor (WCT)", adoptado en Ginebra, el veinte (20) de diciembre de mil novecientos noventa y seis (1996).
N015	Decreto 1524	2002	Reglamentar el artículo 5° de la Ley 679 de 2001, con el fin de establecer las medidas técnicas y administrativas destinadas a prevenir el acceso de menores de edad a cualquier modalidad de información pornográfica contenida en Internet o en las distintas clases de redes informáticas a las cuales se tenga acceso mediante redes globales de información.
N016	Ley 962	2005	Se dictan disposiciones sobre racionalización de trámites y procedimientos administrativos de los organismos y entidades del Estado y de los particulares que ejercen funciones públicas o prestan servicios públicos.
N017	Ley 1032	2006	Por la cual se modifican los artículos 257, 271, 272 y 306 del Código Penal. Artículo 271. Violación a los derechos patrimoniales de autor y derechos conexos. Modificación del código Penal Colombiano Ley 599 de 2000.
N018	Ley 1150	2007	Introduce medidas para la eficiencia y la transparencia en la Ley 80 de 1993 y se dictan otras disposiciones generales sobre la contratación con Recursos Públicos.
N019	Ley 1221	2008	Por la cual se establecen normas para promover y regular el Teletrabajo y se dictan otras disposiciones.
N020	Ley 1266	2008	Dicta las disposiciones generales del hábeas data y se regula el manejo de la información contenida en bases de datos personales, en especial la financiera, crediticia, comercial, de servicios y la proveniente de terceros países y se dictan otras disposiciones.
N021	Ley 1273	2009	modifica el Código Penal, crea un nuevo bien jurídico tutelado - denominado "de la protección de la información y de los datos" - y se preservan integralmente los sistemas que utilicen las tecnologías de la información y las comunicaciones, entre otras disposiciones.
N022	Ley 1336	2009	(Lucha contra la explotación, la pornografía y el turismo sexual con niños, niñas y adolescentes.) por medio de la cual se adiciona y robustece la Ley 679 de 2001, de lucha contra la explotación, la pornografía y el turismo sexual con niños, niñas y adolescentes.



N023	Ley 1341	2009	Principios y conceptos sobre la sociedad de la información y la organización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones –TIC–, creación de la Agencia Nacional de Espectro y otras disposiciones.
N024	Decreto 235	2010	Regula el intercambio de información entre entidades para el cumplimiento de funciones públicas.
N025	Decreto 4170	2011	crea la Agencia Nacional de Contratación Pública –Colombia Compra Eficiente, se determinan sus objetivos y estructura.
N026	Decreto 4632	2011	Por medio del cual se reglamenta parcialmente la Ley 1474 de 2011 en lo que se refiere a la Comisión Nacional para la Moralización y la Comisión Nacional Ciudadana para la Lucha contra la Corrupción y se dictan otras disposiciones.
N027	Ley 1437	2011	Por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo. (Uso de medios electrónicos Procedimiento Administrativo Electrónico), Articulo 1 de la ley 1755 de 2015.
N028	Ley 1474	2011	dicta normas orientadas a fortalecer los mecanismos de prevención, investigación y sanción de actos de corrupción y la efectividad del control de la gestión pública.
N029	Decreto Ley 019	2012	Dicta normas para suprimir o reformar regulaciones, procedimientos y trámites innecesarios existentes en la Administración Pública.
N030	Ley Estatutaria 1581	2012	Dicta disposiciones generales para la protección de datos personales.
N031	Decreto 2578	2012	Reglamenta el Sistema Nacional de Archivos, se establece la Red Nacional de Archivos, se deroga el Decreto número 4124 de 2004 y se dictan otras disposiciones relativas a la administración de los archivos del Estado
N032	Decreto 2609	2012	Reglamenta el Título V de la Ley 594 de 2000, parcialmente los artículos 58 y 59 de la Ley 1437 de 2011 y se dictan otras disposiciones en materia de Gestión Documental para todas las Entidades del Estado.
N033	Ley 1672	2013	Lineamientos para la Adopción de una política pública de gestión integral de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
N034	Decreto 0032	2013	Crea la Comisión Nacional Digital
N035	Decreto 333	2014	Definir el régimen de acreditación de las entidades de certificación, en desarrollo de lo previsto en el artículo 160 del Decreto-ley 19 de 2012.
N036	Ley 1712	2014	Crea la Ley de Transparencia y del Derecho de Acceso a la Información Pública Nacional y se dictan otras disposiciones.
N037	Acuerdo 008	2014	[Archivo General de la Nación] establece las especificaciones técnicas y los requisitos para la prestación de los servicios de depósito, custodia, organización, reprografía y conservación de documentos de archivo y demás procesos de la función archivística en desarrollo de los artículos 13° y 14° y sus parágrafos1° y 3° de la ley 594 de 2000.
N038	Decreto Nacional 2573	2014	Establece los lineamientos generales de la Estrategia de Gobierno en línea, se reglamenta parcialmente la Ley 1341 de 2009 y se dictan otras disposiciones.
N039	Decreto 103	2015	Por el cual se reglamenta parcialmente la Ley 1712 de 2014 y se dictan otras disposiciones



NO 12	D ( 1071	00.15	I
N040	Decreto 1074	2015	Decreto Único Reglamentario del Sector Comercio, Industria y Turismo
N041	Decreto 1078	2015	Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
N042	Decreto 1081	2015	(Decreto Reglamentario Único del Sector Presidencia de la Republica), Por medio del cual se expide el Decreto Reglamentario Único del Sector Presidencia de la República, Título 1, Disposiciones generales en materia de transparencia y del derecho de acceso a la información pública nacional
N043	Decreto 1082	2015	Decreto Único Reglamentario del sector Administrativo de Planeación Nacional
N044	Decreto 1083	2015	Decreto Único Reglamentario del Sector de Función Pública.
N045	Decreto 1494	2015	Por el cual se corrigen yerros en la Ley 1712 de 2014
N046	Decreto 415	2016	Adiciona el Decreto Único Reglamentario del sector de la Función Pública, Decreto Numero 1083 de 2015, en lo relacionado con la definición de los lineamientos para el fortalecimiento institucional en materia de tecnologías de la información y las comunicaciones.
N047	Decreto 1413	2017	Se adiciona el título 17 a la parte 2 del libro 2 del Decreto Único Reglamentario del sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Decreto 1078 de 2015, para reglamentarse parcialmente el capítulo IV del título III de la Ley 1437 de 2011 y el artículo 45 de la Ley 1753 de 2015, estableciendo lineamientos generales en el uso y operación de los servicios ciudadanos digitales.
N048	Decreto 1414	2017	Modifica la estructura del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y se dictan otras disposiciones.
N049	Decreto 612	2018	Por el cual se fijan directrices para la integración de los planes institucionales y estratégicos al Plan de Acción por parte de las entidades del Estado.
N050	Decreto 704	2018	Crea la Comisión Intersectorial para el Desarrollo de la Economía Digital y se adiciona un artículo en el Título 2 de la Parte 1 del Libro 1 del Decreto Único Reglamentario del sector TIC, Decreto número 1078 de 2015.
N051	Decreto 1008	2018	Establece los lineamientos generales de la política de Gobierno Digital y se subroga el Capítulo 1 del Título 9 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto número 1078 de 2015, Decreto Único Reglamentario del sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
N052	Ley 1955	2019	Por el cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2018- 2022. "Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad". Incluyó el artículo 147 de Transformación Digital Pública y 148 de Gobierno Digital como política de gestión y desempeño institucional
N053	Ley 1978	2019	Por la cual se moderniza el Sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -TIC, se distribuyen competencias, se crea un Regulador Único y se dictan otras disposiciones
N054	Decreto 2106	2019	Se dictan normas para simplificar, suprimir y reformar trámites, procesos y procedimientos innecesarios existentes en la administración pública.
N055	Manual de Gobierno Digital		En este documento se desarrolla el proceso de implementación de la Política de Gobierno Digital a través de los siguientes cuatro (4) momentos: 1. Conocer la política; 2. Planear la política; 3. Ejecutar la política; y 4. Medir la política; cada



		2018	uno de ellos incorpora las acciones que permitirán desarrollar la Política en las entidades públicas de nivel nacional y territorial.
N056	Documento CONPES 3670	2010	Lineamientos de política para la continuidad de los programas de acceso y servicio universal a las tecnologías de la información y las comunicaciones
N057	Documento CONPES 3854	2016	Política Nacional de Seguridad Digital
N058	Documento CONPES 3920	2018	Política Nacional de Explotación de Datos (Big Data)
N059	Documento CONPES 3975	2019	Política Nacional para la Transformación Digital e Inteligencia Artificial, del 8 de noviembre de 2019.
N060	Documento CONPES 3995	2020	Política Nacional de Confianza y Seguridad Digital, 1 de julio de 2020
N061	Directiva Presidencial 02	2019	Simplificación de la interacción digital entre los ciudadanos y el Estado.
N062	Circular Externa Conjunta 04	2019	Tratamiento de datos personales en sistemas de información interoperables.
N063	NTC-ISO/IEC 27001:2013	2013	Norma Técnica Colombiana sobre Tecnologías de la Información. Técnicas de Seguridad. Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información. Requisitos.
N064	Manual Fundamentos de Preservación Digital a Largo Plazo	2019	[Archivo General de la Nación] Instrumento que brinda una estructura conceptual de la preservación digital, así como elementos normativos, técnicos y metodológicos, para orientar a las entidades en la formulación de la política de gestión documental y en la definición de acciones y buenas prácticas que les permitan asumir el gran reto de la preservación digital a largo plazo.
N065	Guía Sistema de Gestión de Documentos Electrónicos de Archivo	2017	[Archivo General de la Nación] Este documento pretende proporcionar un enfoque general acerca de la implementación del Sistema de Gestión de Documentos Electrónicos de Archivo. SGDEA
N066	Plan Institucional de Archivos PINAR	2018	[Archivo General de la Nación] El PINAR se desarrolla para asegurar la articulación del PGD con la misión, objetivos y metas estratégicas del AGN.
N067	Guía para la Gestión de Documentos y Expedientes Electrónicos	2017	[Archivo General de la Nación] Orientar a las entidades públicas y privadas que cumplen funciones públicas, en la producción, gestión y tratamiento de los expedientes y documentos electrónicos, desde su creación hasta la preservación a largo plazo con el fin de garantizar su autenticidad, integridad, fiabilidad y disponibilidad durante su ciclo vital.
N068	Requisitos Mínimos de Digitalización	2018	[Archivo General de la Nación] Este documento busca establecer los requisitos mínimos para llevar a cabo un proyecto de digitalización, proponiéndolos como una lista de verificación fácil de seguir e implementar.
N069	Instructivo Limpieza y desinfección de áreas y de documentos de archivo.	2017	[Archivo General de la Nación] Instructivo - Este instructivo aplica para los procedimientos que tienen que ver directamente con la conservación preventiva de los acervos documentales y se enmarca dentro del Sistema Integrado de Conservación.



N070	Documento - Versión actualizada del Modelo de Gestión IT4+, versión 02	2016	IT4+® es el modelo de gestión sobre el que se construyó la Estrategia TI para Colombia, resultado de las mejores prácticas y lecciones aprendidas durante la implementación de la estrategia de gestión TIC en los últimos 12 años en las entidades del Estado colombiano. IT4+® es un modelo integral alineado con la estrategia empresarial u organizacional y permite desarrollar una gestión de TI que genere valor estratégico para la organización y sus clientes. Componentes: Estrategia de TI, Gobierno de TI, Análisis de información, Sistemas de Información, Gestión de servicios tecnológicos, Apropiación y uso.
N071	Directiva Presidencial 03	2021	Lineamientos para el uso de servicios en la nube, inteligencia artificial, seguridad digital y gestión de datos.
N072	Resolución 500 MinTIC	2021	Por la cual se establecen los lineamientos y estándares para la estrategia de seguridad digital y se adopta el modelo de seguridad y privacidad como habilitador de la política de Gobierno Digital
N073	Resolución 746 MinTIC	2022	Por la cual se fortalece el modelo de Seguridad y Privacidad de la Información y se definen lineamientos adicionales a los establecidos en la Resolución 500 de 2021
N074	Decreto 1389 MinTIC	2022	"Por el cual se adiciona el Título 24 a la Parte 2 del Libro 2 del Decreto Único 1078 de 2015, Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, con el fin de establecer los lineamientos generales para la gobernanza en la infraestructura de datos y se crea el Modelo de gobernanza de la infraestructura de datos"
N075	Resolución 460 MinTIC	2022	"por la cual se expide el Plan Nacional de Infraestructura de Datos y su hoja de ruta en el desarrollo de la Política de Gobierno Digital y se dictan los lineamientos generales para su implementación"
N076	Ley 2294	2023	"POR EL CUAL SE EXPIDE EL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2022- 2026 "COLOMBIA POTENCIA MUNDIAL DE LA VIDA".
N077	Resolución 934 Mindeporte	2023	"Por la cual se implementan las modalidades del Teletrabajo en el Ministerio del Deporte y se dictan otras disposiciones".
N078	Decreto 444 Presidencia	2023	"Por el cual se establece el plan de austeridad del gasto 2023 para los órganos que hacen parte del presupuesto general de la nación"
N079	Decreto 0523 MinTIC	2023	"Por medio del cual se efectúa la designación del Coordinador Nacional de Datos."
N080	Resolución 1978 MinTIC	2023	"Por la cual se adopta la versión 3 del marco de referencia de arquitectura empresarial para el estado colombiano como el instrumento para implementar el habilitador de arquitectura de la política de gobierno digital y se dictan otras disposiciones."
N081	Decreto 0199 Minhacienda	2024	"Por el cual se establece el Plan de Austeridad del Gasto 2024 para los órganos que hacen parte del Presupuesto General de la Nación."
N082	Ley 2369	2024	"Por medio de la cual se crean los Centros de Deporte y Recreación - Cubos y el algoritmo de detección de talentos deportivos - estrella, se asignan funciones al sistema único de información del deporte y se dictan otras disposiciones".

Tabla 1 Normas y documentos en relación con TI y el PETI.



## 5. Entendimiento organizacional

#### 5.1 Estructura organizacional de la entidad

Mediante la ley 1967 del 11 de Julio de 2019, se transforma el Departamento Administrativo del Deporte, la Recreación, la Actividad Física y el Aprovechamiento del Tiempo Libre (COLDEPORTES) en el Ministerio del Deporte (Mindeporte).

Según decreto 1670 del 12 de septiembre de 2019, en el artículo 5 se define la estructura interna del Ministerio del Deporte, así:

- 1. Despacho del Ministro
  - 1.1 Oficina de Control Interno
  - 1.2 Oficina Asesora de Planeación
  - 1.3 Oficina Asesora Jurídica
  - 1.4 Oficina de Control Interno Disciplinario.
- 2. Despacho del Viceministro del Deporte
  - 2.1 Dirección de Posicionamiento y Liderazgo Deportivo
  - 2.2 Dirección de Fomento y Desarrollo
  - 2.3 Dirección de Recursos y Herramientas del Sistema Nacional del Deporte
  - 2.4 Dirección de Inspección, Vigilancia y Control
- 3. Secretaría General.
- 4. Órganos Internos de Asesoría y Coordinación.
  - 4.1 Comité Institucional de Gestión y Desempeño.
  - 4.2 Comisión de Personal.

Mediante Resolución 002359 del 03 de diciembre de 2019, adicionada por Resolución 000154 del 7 de febrero de 2020 y modificada por Resoluciones 000509 del 4 de mayo de 2022 y 001105 del 25 de octubre de 2023, se establecen los Grupos Internos de Trabajo del Ministerio del Deporte y se asignan sus funciones. así:

DEPENDENCIAS	GRUPOS INTERNOS DE TRABAJO
DESPACHO MINISTRO	GIT DE COMUNICACIONES
DESPACIO MINISTRO	GIT ORGANIZACIÓN NACIONAL ANTIDOPAJE - ONAD
OFICINA ASESORA DE	GIT PLANEACIÓN Y GESTIÓN
PLANEACIÓN	GIT DE SEGUIMIENTO
T EX WEST COLORS	GIT DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN
	GIT CONTRATACIÓN
SECRETARIA GENERAL	GIT GESTIÓN ADMINISTRATIVA
	GIT GESTIÓN PRESUPUESTAL



	GIT GESTIÓN CONTABLE
	GIT TESORERIA
	GIT TALENTO HUMANO
	GIT SERVICIO INTEGRAL AL CIUDADANO
	GIT TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES - TIC'S
	GIT DEPORTE DE RENDIMIENTO CONVENCIONAL
	GIT DEPORTE DE RENDIMIENTO PARALIMPICO
DIRECCIÓN DE	GIT CENTRO DE CIENCIAS DEL DEPORTE-CCD
POSICIONAMIENTO Y	GIT TALENTO Y RESERVA DEPORTIVA
LIDERAZGO DEPORTIVO	GIT JUEGOS Y EVENTOS DEPORTIVOS
	GIT DESARROLLO PSICOSOCIAL
	GIT CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO – CAR
DIRECCÓN DE INSPECCIÓN	GIT DEPORTE PROFESIONAL
VIGILANCIA Y CONTROL	GIT DEPORTE AFICIONADO
VIGIE AVEIX I CONTINGE	GIT ACTUACIONES ADMINISTRATIVAS
	GIT RECREACIÓN
DIRECCIÓN DE FOMENTO Y	GIT DEPORTE ESCOLAR
DESARROLLO	GIT ACTIVIDAD FISICA
	GIT DEPORTE SOCIAL COMUNITARIO
DIRECCIÓN DE RECURSOS Y	GIT LABORATORIO CONTROL AL DOPAJE - LCD
HERRAMIENTA DEL SISTEMA NACIONAL DEL DEPORTE	GIT INFRAESTRUCTURA

Tabla 2 Estructura Organizacional de Mindeporte

De acuerdo con lo anterior, el organigrama de MINDEPORTE queda conformado de la siguiente manera:



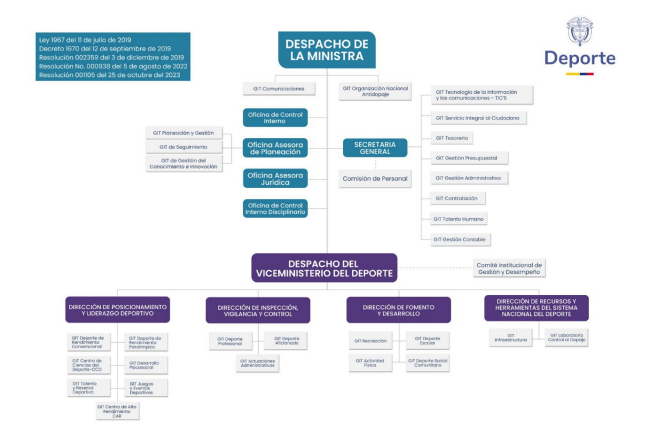


Ilustración 1 Organigrama Mindeporte

#### 5.2 Misión y Visión

En este apartado se presenta la nueva misión y visión del ministerio, la cual fue redefinida de acuerdo con las apuestas estratégicas de la política pública del deporte, la recreación y la actividad física y sus enfoques, y los principios rectores del Plan Estratégico Sectorial.

#### Misión:

Formular, asesorar, liderar y ejecutar las políticas públicas para el desarrollo del deporte, la recreación y la actividad física, lo mismo que el aprovechamiento del tiempo libre, para contribuir a la salud pública, a la educación, a la cultura, la economía, la convivencia y la calidad de vida de los habitantes de Colombia. De igual modo, desarrollar el deporte de alto rendimiento y ejercer la inspección, vigilancia y control de los organismos del sistema Nacional del Deporte.

#### Visión:

En el año 2030, Colombia será referente en Latinoamérica por sus altos niveles de actividad física, deportiva y recreativa en la población, gracias a la implementación de políticas y estrategias innovadoras, incluyentes y participativas.



#### 5.3 Objetivos Estratégicos institucionales

El Ministerio del Deporte a través de Plan Estratégico Sectorial 2022-2026, contempla las siguientes seis líneas estratégicas a fin de dar cumplimiento a los objetivos estratégicos de la entidad:

- Línea estratégica 1: Democratización del acceso de la población al deporte, la recreación y la actividad física con enfoque diferencial e inclusivo.
- Línea estratégica 2: Jornada Deportiva Escolar Complementaria.
- Línea estratégica 3: Atletas y paratletas como embajadores de paz en el mundo.
- Línea estratégica 4: Más mujeres en el deporte.
- Línea estratégica 5: El deporte, la recreación y la actividad física como dinamizadores de la economía popular.
- Línea estratégica 6: Fortalecer la gestión y dirección del sector Deporte, Recreación y la Actividad Física.

El Plan Estratégico de la vigencia contempla los siguientes objetivos, acciones, indicadores y metas por cada una de las líneas estratégicas:



0
Deporte

	Deporte	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA 2023-2026						
MISIÓN	Formular, asesorar, liderar y ejecutar las políticas públicas para el desarrollo del deporte, la recreación y la actividad física, lo mismo que el aprovechamiento del tiempo libre, para contribuir a la salud pública, a la educación, a la cultura, la economía, la convivencia y la calidad de vida de los habitantes de Colombia. De igual modo, desarrollar el deporte de alto rendimiento y ejercer la inspección, vigilancia y control de los organismos del sistema Nacional del Deporte.							
VISIÓN		rente en Latinoamérica por sus altos nivel ategias innovadoras, incluyentes y particip		ra y recreativa en la població	in, gracias a la			
LÍNEA	LÍNEA ESTRATÉGICA	OBJETIVO ESTRATÉGICO	ACCIONES	INDICADORES	META			
		Garantizar el acceso de las personas a la práctica del deporte, la actividad física y la recreación como derecho	Implementar el Juego y la recreación como estrategia lúdica para la primera infancia.	Participantes de los programas de deporte, recreación y actividad física por curso de vida.	1.674.000 beneficiarios			
	social y para todo el curso de vida, mediante políticas, planes, programas y proyectos que tengan un enfoque inclusivo y permitan la continuidad y sostenibilidad de las acciones a través de las cuales se desarrolla la política en los territorios. Para alcanzar este objetivo es preciso desarrollar alianzas estratégicas con comunidades, instituciones		Implementar el Mínimo vital recreodeportivo	Personas en condición de discapacidad beneficiarias de los programas de deporte, recreación y actividad física	4.000 personas			
1			Impulsar la participación de los y las jóvenes como artifices de paz.	Infraestructura Deportiva y Recreativa Construidos y Adecuados- IDRCA	100% adecuaciones y construcciones comprometidas y viabilizadas de municipios priorizados			
		eliminar barreras socioeconómicas, geográficas y culturales para garantizar que todas las personas,	Promover las garantías para un mundo sin barreras.					
		independientemente de su edad, género, capacidad física o nivel socioeconómico, tengan igualdad de oportunidades para participar en programas y acciones deportivas y recreativas	Construir escenarios deportivos para la vida					
		Alcanzar mayores niveles de acceso de las personas en edad escolar a la práctica del deporte, la actividad física y la recreación como derecho	Implementar la Jornada Deportiva Escolar Complementaria	Acceso de niños, niñas y jóvenes en edad escolar a la práctica deportiva y Recreativa.	1.920.000 beneficiarios			
2	2 Jornada Deportiva Escolar Complementaria	social a través de la jornada escolar complementaria deportiva, las escuelas y los eventos deportivos	Desarrollar la estrategia: De la Escuela al Podio					
	escolares, lo mismo que con la creación de clubes deportivos escolares.		Crear y fortalecer los clubes deportivos escolares					
	Incrementar en forma significativa el número de atletas y paratletas de alto rendimiento, mediante		Fortalecer el programa de Atletas y paratletas como embajadores de paz en el mundo	Apoyo a Atletas y Paratletas en Eventos Internacionales	517 atletas proyectados			
3	embajadores de paz en el mundo	programas y proyectos que permitan masificar la práctica del mayor número de disciplinas deportivas y la ampliación del programa "Escuela de talentos".	Fortalecer el programa de Campeones y Estrellas del Deporte		85%			



LÍNEA	LÍNEA ESTRATÉGICA	OBJETIVO ESTRATÉGICO	ACCIONES	INDICADORES	META
		Incrementar sustancialmente la participación de las mujeres en los	Promover la participación de las niñas, las adolescentes y las mujeres en el deporte social comunitario, la recreación y la actividad física.	Participación de niñas, mujeres adolescentes y mujeres adultas en Deporte y Recreación.	50% de participación de mujeres
4	Más mujeres en el deporte	programas de deporte, recreación y actividad física con un enfoque interseccional, e implementar, en coordinación con los actores del Sistema Nacional del Deporte una	Fortalecer el deporte competitivo y de alto rendimiento femenino (Decreto 1295 de 2022)		
		estrategia de prevención y orientación ante las violencias de género en el deporte para garantizar la práctica deportiva en entornos seguros.	Implementar el protocolo para la prevención y orientación de violencias basadas en género		
			Implementar el Sistema Nacional de Cuidados desde el componente del deporte, la recreación y la actividad física.		
5	El deporte, la recreación y la actividad física como	Contribuir al desarrollo económico y social a nivel nacional, regional y local, mediante el impulso a los emprendimientos productivos, el turismo deportivo y eventos asociados al deporte, la recreación y	Caracterizar las iniciativas de economía popular del deporte, la recreación y de la actividad física en el territorio nacional.	Iniciativas de economía popular del sector deporte, recreación y actividad física apoyadas	450 iniciativas
3	dinamizadores de la economía popular.  la actividad física, de tal modo que amplien la participación de la población e impulsen la formalización empresarial y la creación y fortalecimiento de la pequeña y mediana empresas.		Promover y fortalecer las iniciativas de economía popular del deporte, la recreación y la actividad física.		
			Reestructurar el Ministerio del Deporte (Art 117, Ley 2294 de 2023, PND)	Implementación de la reestructuración institucional.	100% Ministerio reestructurado
	Fortalecer administrativa y		Crear el fondo cuenta Mindeporte (Art 118, Ley 2294 de 2023, PND)	Utilización y Efectividad del Fondo Cuenta	100% de Fondo Cuenta creado
6	Fortalecer la gestión y dirección del sector Deporte, Recreación y la Actividad Física.	ter la gestión y n del sector Deporte, ión y la Actividad programas, proyectos y acciones estratégicas que faciliten la interacción de todos los actores, con herramientas ternológicas	Crear el Sistema Nacional de Información del Deporte, la Recreación y la Actividad Física (Art 119, Ley 2294 de 2023, PND)	Implementación del Sistema Nacional de Información del Deporte, la Recreación y la Actividad Física	100% del SUID implementado
		administrativa y financiera, en particular para los entes deportivos municipales	Fortalecer la gestión deportiva en el territorio.	Apoyo para el Fortalecimiento de Organismos Deportivos	1.500 asistencias a organismos deportivos
			Fortalecimiento y democratización de las organizaciones del Sistema Nacional del Deporte.		

Ilustración 2 Líneas Plan Estratégico Sectorial 2023-2026 (Fuente: OAP; diseño GIT TIC's)

## 5.4 Grupo para la construcción del PETI

Conforme a lo establecido en la guía G.ES.06 Guía para la Construcción del PETI – Planeación de la Tecnología para la Transformación Digital, se relacionan las áreas con las que interactúa el Grupo de TI para la construcción del Plan Estratégico de Tecnologías de Información.



	Grupo para la construcción del PETI	
Área	Nombre de las personas	Función
Planeación	Nubia Luis, Edward Sierra	Garantizar que las acciones y mejoras propuestas estén alineadas con el Plan estratégico Institucional
Tecnologías de la Información	René Pinto, Leonardo Mejia, Oscar Ramirez	Orientar a las áreas en la definición de las acciones de mejora.
Áreas Misionales	<ol> <li>Dirección Recursos y Herramientas (Yury Coy, Yeimi Osorio)</li> <li>Dirección Inspección, Vigilancia y Control (Yehiny Guevara, Carlos Moreno)</li> <li>Dirección Fomento y Desarrollo (Frank Erazo, Antonio Calderón, Nubia Ruiz).</li> <li>Dirección Posicionamiento y Liderazgo (Manuel Choachí)</li> </ol>	Definir las oportunidades de mejora y posibles soluciones a cada una
Atención al Ciudadano	Magnolia Garzón	Definir las necesidades de los usuarios de la entidad y posibles soluciones a cada una
Secretaría General (Financiera)	Andrea Sabogal	Identificar el presupuesto que se debe asignar para cada acción.
Secretaría General (Representante legal)	Luis David Garzón Chaves	Coordinar, hacer seguimiento y verificación de la implementación de las acciones definidas
Oficina de control interno	Andres Galvis	Controlar y gestionar los riesgos asociados.
Áreas de apoyo	Leonardo Mejía	Velar por la adopción del modelo de Seguridad y Privacidad de la Información

	Área	Non	nbre
	VICEMINISTERIO	Andrés Quiroga	
	GIT-COMUNICACIONES	Lilia Cadena	
	GIT Organización Nacional	Oscar Palacios	
	Antidopaje		
	Control Interno Disciplinario	Luz Mabi Guerrero	
	SECRETARIA GENERAL	Edwin Buenhombre	Estefanía Robayo
Otros Participantes	Secretaria General/Tesoreria	Doris Góngora	
	Secretaria General/GIT -	Jorge Robles	
	CONTRATACION		
	Secretaria General/GIT	Julieth Barreto	Luz Angela Lenis
	Administrativa		
	Secretaria General/GIT Talento	Sergio Beltrán	Ahilin Rodríguez
	Humano		
	Juridica	Ema Gutiérrez	Wendy Padilla

Tabla 3. Partes Interesadas construcción PETI Mindeporte

#### 5.5 Misión de TI

Ser el eje estratégico en todas las políticas, programas y proyectos en materia tecnológica que sean estructurados en la entidad, a través de las mejores prácticas y tendencias actuales, con el fin de entregar valor a los procesos misionales, a los diferentes actores del SND y a la ciudadanía en general, respecto a las diferentes líneas misionales que atiende Mindeporte.

#### 5.6 Visión de TI

A 2027, el GIT TIC's habrá logrado implementar sistemas de información y gobernanza de datos que permitan soportar la gestión de los diferentes procesos de Mindeporte, garantizando la integración con los actores del SND, ofreciendo servicios tecnológicos que faciliten el efectivo flujo de información entre las diferentes partes interesadas y apoyando la toma de decisiones basada en datos mediante información con calidad, oportunidad y seguridad.

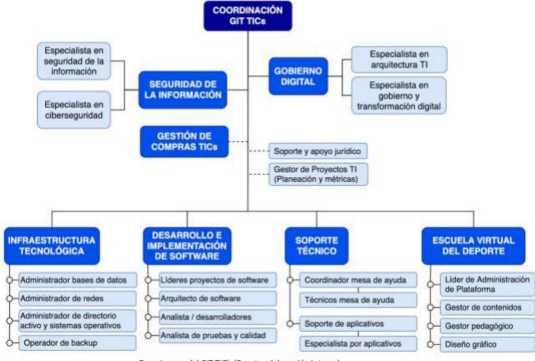


### 5.7 Definición de los objetivos estratégicos de TI

- Generar lineamientos en materia tecnológica, necesarios para definir políticas, estrategias y prácticas que soporten la gestión del Ministerio del Deporte en pro de la prestación efectiva de sus servicios.
- Brindar asesoría al ministro del Deporte en los requerimientos que sean de competencia del GIT TIC's
- Mejorar la eficiencia institucional mediante la adquisición y desarrollo de servicios de información para el Sistema Nacional del Deporte.
- Implementar servicios de información para el Sistema Nacional del Deporte.
- Formular y aplicar los lineamientos y procesos de infraestructura tecnológica del Ministerio en materia de software, hardware, redes y telecomunicaciones, acorde con los parámetros gubernamentales para su adquisición, operación y mantenimiento.
- Definir los lineamientos necesarios para dar cumplimiento a las directrices y lineamientos del MinTIC en materia de seguridad y privacidad de la información.

#### 5.8 Estructura organizacional interna de la Oficina de TI

La estructura interna del GIT TIC's se establece en el documento "Portafolio de servicios TIC's" que se encuentra publicado en el portal web institucional, donde se describen los roles y responsabilidades del Grupo Interno de Trabajo. La estructura funcional del GIT TIC's se esquematiza por medio del siguiente organigrama:



Organigrama del GIT TIC's (Fuente: elaboración interna)

Ilustración 3 Estructura GIT TICS Mindeporte



#### 5.9 Servicios Tecnológicos

Los servicios tecnológicos provistos por el GIT TIC's se actualizan y socializan de manera periódica a través del documento denominado "Portafolio de Servicios TIC's", el cual se versiona y publica en el portal Web de Mindeporte en la ruta: Inicio > Planeación, Gestión y Control > Modelo Integrado de Planeación y Gestión > Gestión > Gestión > Gestión > Gobierno Digital > Portafolio Tics

#### 5.10 Políticas para la gestión tecnológica

El proceso de Gestión de TIC's tiene a cargo la definición, actualización, presentación, solicitud de aprobación ante el CIGD y publicación de las siguientes políticas institucionales:

#### 5.10.1 Política "Adquisición de Bienes y Servicios Informáticos"

El objetivo de esta política es "Establecer lineamientos en cuanto a la adquisición de bienes y servicios informáticos que deban realizar las diferentes dependencias del Ministerio del Deporte, necesarios para la implementación de los sistemas de información que requiere cada dependencia y para la modificación, mantenimiento, ajuste o desarrollo de nuevas aplicaciones, así como aunar esfuerzos en la integración de los sistemas de Información de Mindeporte y los entes del Sistema Nacional del Deporte (SND), de conformidad con las políticas diseñadas." La política se identifica con el código GT-PO-004 en el Sistema de Gestión de Calidad.

#### 5.10.2 Política "Gestión de TIC's"

El objetivo de esta política es "La Política de Tecnología de la Información y las Comunicaciones (TIC's) del Ministerio del Deporte, establece lineamientos de gobierno de TI para que el uso de las TIC's en la entidad permita satisfacer las necesidades en materia tecnológica, siguiendo los lineamientos, guías y estándares de la política general de Gobierno Digital para el estado colombiano establecida por el Ministerio de las TICs (MinTIC)". La política se identifica con el código GT-PO-005 en el Sistema de Gestión de Calidad.

#### 5.10.3 Política "Seguridad de la Información"

El objetivo de esta política es "Establecer las directrices a los funcionarios, contratistas y terceros que cumplan funciones en el Ministerio del Deporte para el estricto cumplimiento de las políticas de seguridad de la información, que aplican en la gestión de sus labores al interior de la entidad, asimismo se determina las responsabilidades de los mismos y se formaliza el compromiso de la alta dirección frente a la seguridad de la información." La política se identifica con el código GT-PO-002 en el Sistema de Gestión de Calidad.

#### 5.11 Arquitectura Empresarial

Durante la vigencia 2022 se desarrolló un ejercicio de Arquitectura Empresarial (AE) en la entidad, con el objetivo de definir y documentar la visión de un ejercicio de Arquitectura Empresarial de alto nivel para el Ministerio del Deporte conforme al objetivo estratégico "Estructurar los sistemas de información"



actuales" basado en los lineamientos del Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial (MRAE)<sup>2</sup> propuesto por el MinTIC en el marco de la política de Gobierno Digital para entidades del Estado.

El alcance de dicho ejercicio fue presentar el alcance, las limitaciones y expectativas de la arquitectura empresarial del Ministerio del Deporte enfocado al objetivo estratégico "Estructurar los sistemas de información actuales". Crear la visión, identificar los interesados, validar el contexto de negocio y crear la declaración de trabajo.

Durante el ejercicio realizado se desarrollaron los productos de Arquitectura AS-IS, identificación de brechas y Arquitectura TO-BE. Se presenta a continuación un resumen de los puntos relevantes del ejercicio como insumo para el desarrollo del PETI.

#### 5.11.1 Nivel de Madurez de AE en la entidad según el instrumento del MRAE

Entre las herramientas dispuestas por MinTIC para medir el nivel de madurez de la arquitectura empresarial en las entidades según lo establecido en el Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial del Estado (MRAE) se encuentra el instrumento de nivel de MAE (Madurez de Arquitectura Empresarial)<sup>3</sup> mediante el cual, "se evalúa y mide el nivel de desarrollo, gestión y adopción de la Arquitectura Empresarial en la entidad."

Para establecer el nivel de madurez actual en la entidad, se desarrolló la encuesta provista por el instrumento la cual evalúa según se cumpla total o parcialmente, o no se cumpla, una lista de 59 elementos de AE divididos en 4 atributos, encontrándose a la fecha de creación de este documento los siguientes resultados por atributo y cumplimiento general:



1. Gestión de la AE	1	2	3	4	5	Puntaje
1. Gestion de la Ac	Inicial	Repetible	Gestionado	Manejado	Optimizado	1.81
Demuestra compromiso	1.00	0.10	0.00	0.38	0.00	1.48
Proporciona capacidad para						
cumplir compromiso	1.00	0.07	0.00	0.00	0.00	1.07
Demuestra cumplimiento				V-24		-/
del compromiso	1.00	0.75	0.83	0.38	0.00	2.96
Verifica cumplimiento del						
compromiso	1.00	0.50	0.25	0.00	0.00	1.75

Ilustración 4. Madurez de AE - Atributo Definición de AE (Fuente: Instrumento Arquitectura Empresarial 2024)

<sup>3</sup> https://gobiernodigital.mintic.gov.co/692/articles-179103 Herramienta Medicion Modelo Madurez.xlsx

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.mintic.gov.co/arquitecturaempresarial/portal/



En el atributo de definición de la AE en Mindeporte, se obtuvo un puntaje de 1,81, del cual se puede concluir que la entidad demuestra cumplimiento del compromiso de definición de la AE, sin embargo, se deben fortalecer las capacidades actuales para poder cumplirlo de manera efectiva.



2. Definición e	1	2	3	4	5	Puntaje
implementación de	Inicial	Repetible	Gestionado	Manejado	Optimizado	1.92
Gobierno	1.00	0.13	0.00	0.00	0.00	1.13
Contenido	1.00	0.58	0.83	0.38	0.00	2.79
Uso	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00
Medición	1.00	0.50	0.25	0.00	0.00	1.75

Ilustración 5. Madurez de AE - Atributo Gestión de la AE (Fuente: Instrumento Arquitectura Empresarial 2024)

En el atributo de Gestión de la AE en Mindeporte, se obtuvo un puntaje de 1,92, del cual se puede concluir que la entidad ha venido gestionando el contenido de la AE, sin embargo, debe fortalecer el elemento de gobierno para poder avanzar con mayor efectividad en su implementación.



3. Capacidad AE	1	2	3	4	5	Puntaje
J. Capacidad AL	Inicial	Repetible	Gestionado	Manejado	Optimizado	2.08
Terminación	1.00	0.93	0.83	0.38	0.00	3.14
Uso	1.00	0.11	0.25	0.00	0.00	1.36
Resultados	1.00	0.50	0.25	0.00	0.00	1.75

Ilustración 6. Madurez de AE - Atributo x (Fuente: Instrumento Arquitectura Empresarial 2024)

En el atributo de Capacidad de la AE en Mindeporte, se obtuvo un puntaje de 2,08, del cual se puede concluir que la entidad se ha venido enfocando en la capacidad de terminación de la AE, sin embargo,



debe fortalecer su capacidad de uso para poder materializar con efectividad los resultados de los ejercicios de implementación de la AE.



3. Habilitadores	1	2	3	4	5	Puntaje
organizacionales	Inicial	Repetible	Gestionado	Manejado	Optimizado	1.81
Liderazgo	1.00	0.08	0.00	0.30	0.00	1.38
Personas	1.00	0.14	0.00	0.00	0.00	1.14
Procesos	1.00	0.55	0.50	0.30	0.00	2.35
Herramientas	1.00	0.38	1.00	0.00	0.00	2.38

Ilustración 7. Madurez de AE - Atributo Habilitadores (Fuente: Instrumento Arquitectura Empresarial 2024)

En el atributo de Habilitadores Organizacionales de la AE en Mindeporte, se obtuvo un puntaje de 1,81, del cual se puede concluir que la entidad presenta una mayor madurez en cuanto a herramientas de AE, sin embargo, debe fortalecer la preparación del talento humano en AE para poder acelerar la implementación sobre la base de un personal capacitado para implementarla y aprovecharla.



Avanitastus Empressial	1	2	3	4	5	Puntaje
Arquitectura Empresarial	Inicial	Repetible	Gestionado	Manejado	Optimizado	1.97
Gestión de la AE		1.81				1.81
Definición e		1.92				1.92
Capacidad de AE			2.08			2.08
organizacionales			2.08			2.08

Ilustración 8. Madurez de AE – Promedio 5 atributos (Fuente: Instrumento Arquitectura Empresarial 2024)



Al promediar el puntaje de los atributos sobre los cuales se evaluó la madurez de la Arquitectura Empresarial en Mindeporte, se obtuvo un puntaje general de 1,97 medido en una escala de 0 a 5. De esta calificación se puede concluir que, en la escala sobre la cual se ha sugerido evaluar la madurez de AE en las entidades, Mindeporte alcanza una madurez de nivel medio-bajo, con capacidades y habilitadores de nivel medio (nivel 3 - Gestionado), pero aún con oportunidades de mejora en cuanto a gestionar y definir su arquitectura (nivel 2 - Repetible). Para progresar en la implementación y aprovechamiento de la AE, la entidad debe trabajar en todos los aspectos por mejorar que este instrumento de diagnóstico ayuda a identificar a fin de evolucionar en el mediano plazo a un nivel de por lo menos 4 (Manejado) en el cual se comenzaría a tomar ventaja de los beneficios de una AE definida, implementada y aprovechable.

#### 5.11.2 Arquitectura actual (AS-IS)

Uno de los componentes de la política de Gobierno Digital establecida por MinTIC es el habilitador de Arquitectura Empresarial, cuyo propósito es ayudar a las entidades a desarrollar su visión de forma organizada, sostenible y sobre todo con articulación entre los objetivos del sector, de la organización y de TI.

Para poder determinar el nivel de madurez de AE en la entidad, como parte del ejercicio de arquitectura se analizaron los documentos y procedimientos del proceso de Gestión de TI y se realizaron entrevistas con los líderes de las áreas en cada uno de los seis dominios de TI, los cuales se resumen en la ilustración a continuación:

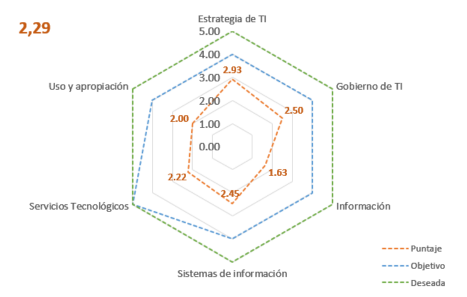


Ilustración 9. Madurez Gestión de TI en Mindeporte por dominios (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

El nivel de madurez obtenido (2,29) es el promedio del nivel obtenido por cada dominio como se muestra en la ilustración 4. El nivel de madurez más bajo se evidencia en el dominio de información (1,63) y el más alto en el de estrategia de TI (2,93), alejado éste sin embargo del objetivo de 4,00 en el cual TI se clasificaría como diferenciador, llegando actualmente a un nivel meramente contributivo:





Ilustración 10. Madurez relativa de TI en Mindeporte (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

El ubicarse en un nivel contributivo medio muestra que la gestión de TI ha generado capacidades tecnológicas para soportar las áreas misionales y de apoyo en el logro de sus objetivos, pero no consigue aún establecerse como diferenciador con impacto importante en la estrategia de la entidad.

El nivel obtenido en el dominio de Gobierno de TI (2,50) que, según la escala utilizada, se halla en la media del nivel contributivo, muestra que la gobernabilidad del área responsable de TI ha estado limitada dentro de la estructura organizacional al rol de operador de tecnología, con poca o ninguna injerencia en la estrategia o ejecución de nuevos proyectos, sobre todo en aquellos que contribuirían a la misionalidad de la entidad. Hace falta aún posicionar mejor la gestión tecnológica dentro de la cadena de valor de la organización para que evolucione a los niveles de diferenciador y transformador.

El nivel de madurez más crítico según el análisis de la arquitectura empresarial actual (AS-IS) es el de Gestión de Información con un nivel de 1,63, que lo ubica al medio de la escala en un nivel de habilitador:

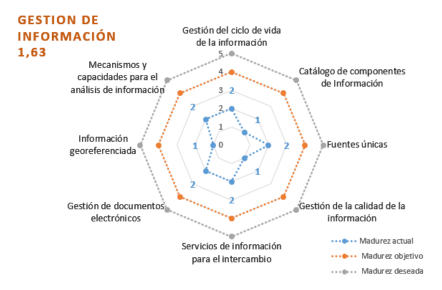


Ilustración 11. Madurez del dominio Gestión de Información (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

Los puntos que más aportan a la criticidad y que por ende deben priorizarse son los del catálogo de componentes de información, la gestión de calidad de la información y la información georeferenciada, los cuales se ubican en un nivel de madurez cercano a cero. Hay oportunidades de mejora en cuanto a las fuentes únicas de información, ciclo de vida de la información, documentos electrónicos y servicios de intercambio de información.



#### 5.11.3 Identificación de Brechas en AE

Se presentan a continuación las brechas identificadas entre la situación actual (AS-IS) y deseada (To-BE) para los dominios del MRAE en el ejercicio de Arquitectura Empresarial realizado en la entidad en 2022.

#### 5.11.3.1 Brechas dominio de Arquitectura Misional

Estas brechas identifican debilidades actuales en procesos, estructura organizacional y adopción de políticas de TI:

ID Brecha	Dominio	Nombre	Descripción
B.AM.01	Arquitectura Misional	Planeación Estratégica	A la fecha el Plan Estratégico Institucional formalmente se ha definido y está en proceso de construcción, por lo tanto, no hay un referente estratégico respecto a las metas que el Ministerio pretende lograr en los próximos cuatro años, motivo por el cual el planteamiento de brechas se plantea con enfoque al cubrimiento de las necesidades de los procesos de MinDeporte
B.AM.02	Arquitectura Misional	Apoyo de TI a los procesos	Se proponen nuevos sistemas de información y ajustes en el gobierno y la gestión de la arquitectura puesto que existen procesos sin apoyo completo de sistemas de información y la mayoría de los procesos tienen apoyo parcialmente por desarrollos a la medida, aplicaciones o sistemas externos
B.AM.03	Arquitectura Misional	Estructura organizacional de gestión de TI	Se deben proponer ajustes a los procesos y estructura organizacional del GIT TIC puesto que el gobierno y la estructura organizacional actual de TI no responde al rol estratégico que debe tener el GIT TIC en MinDeporte.
B.AM.04	Arquitectura Misional	Gestión de la Demanda	Se debe crear un nuevo proceso y lineamientos adecuados para la gestión de la demanda de necesidades de las áreas misionales y de apoyo, teniendo en cuenta la visión estratégica institucional.
B.AM.05	Arquitectura Misional	Promulgación y adopción de políticas de TI	La incorporación de políticas de TI en la entidad debe alinearse con el modelo de gobierno institucional, que define las instancias competentes para la promulgación de políticas institucionales, de tal forma que tengan alcance formal para toda la entidad y se formalicen mediante resoluciones.
B.AM.06	Arquitectura Misional	Capacidad de desarrollo de aplicaciones	Se debe fortalecer los procesos y estructura organizacional del GIT TIC para contar con la capacidad que requiere MinDeporte para cubrir las necesidades actuales y dar mantenimiento y evolucionar los sistemas en el futuro.

Ilustración 12. Brechas dominio Arquitectura Misional (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

#### 5.11.3.2 Brechas dominio de Planeación de la Arquitectura

Estas brechas tienen que ver con la fase de planeación de AE en la cual se planifican los ejercicios de Arquitectura y se define su alcance basado en las capacidades actuales y necesidades:



ID	Dominio	Nombre	Descripción
Brecha	Dominio	Nombre	Descripcion
B.PA.01	Planeación de la Arquitectura	Herramientas de adopción de AE	La Arquitectura Empresarial no cuenta con las herramientas necesarias para implementar en la entidad la AE como una práctica estratégica, por lo tanto, se propone crear elementos de gobierno (políticas y lineamientos) y organizacionales (procesos y grupo de AE)
B.PA.02	Planeación de la Arquitectura	Alineación estratégica	La articulación de la orientación estratégica, el modelo de gestión y la estrategia de tecnologías de información en la actualidad no responde a momento particular de MinDeporte pues se realizó con el plan estratégico 2018 - 2022. Se propone fortalecer dicha alineación, teniendo en cuenta que en el momento actual no hay un plan estratégico institucional definido para los próximos 4 años, por lo tanto, la alineación estratégica se realizará frente a las necesidades de los procesos
B.PA.03	Planeación de la Arquitectura	Relaciones entre áreas	Las acciones de entendimiento y relacionamiento con las áreas de la entidad son débiles y no permite generar iniciativas a partir de su contribución a los objetivos estratégicos, sino a partir de las necesidades puntuales expresadas por las áreas. Se propone la adopción de procesos de relacionamiento para identificar necesidades, alinearlas con la estrategia, traducirlas en requerimientos de tecnología que permitan contar con apoyos tecnológicos adecuados, propuestos por el GIT TIC y aprobados por instancian directivas del ministerio, de tal forma que se realicen acuerdos de trabajo y se comprometan los recursos necesarios
B.PA.04	Planeación de la Arquitectura	Capacidad de AE	La entidad no cuenta con la capacidad estratégica ni operativa para ejecutar acciones de implementación y gestión de la arquitectura empresarial, por lo tanto, se propone crear un grupo de trabajo de Arquitectura empresarial, conformado por los perfiles adecuados, con disponibilidad de tiempo, conocimiento y experiencia, para llevar a cabo ejercicios de arquitectura empresarial.
B.PA.05	Planeación de la Arquitectura	Portafolio de Proyectos de AE	Se requiere fortalecer la capacidad para la definición, articulación, gestión, seguimiento y monitoreo de las iniciativas o proyectos de tecnologías de la información de MinDeporte, de tal manera que la ejecución de proyectos no ponga en riesgo la operación diaria de TI.
B.PA.06	Planeación de la Arquitectura	Arquitectura Sectorial	A partir de la definición de la arquitectura empresarial de MinDeporte, se deberá definir la arquitectura empresarial sectorial para el sector Deporte y Recreación, teniendo en cuenta su rol de cabeza de sector.

Ilustración 13. Brechas dominio Planeación de la Arquitectura (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

#### 5.11.3.3 Brechas dominio de Arquitectura de Información

Las brechas identificadas en este dominio reflejan las actuales debilidades en cuanto a la forma en que se representan y almacenan la información y los datos en el Ministerio, los flujos de información entre procesos, el estado de preparación para realizar analítica de datos, la divulgación de Datos Abiertos y el estado de la gobernabilidad del Dato:



ID	Dominio	Nombre	Descripción
Brecha		Cide de ide d	
B.AI.01	Arquitectura de Información	Ciclo de vida de la información	Se deben crear procesos, procedimientos y lineamientos para fortalecer la gestión y el análisis de la información, mediante la adecuada gestión del ciclo de vida de la información, de tal forma que se cuente con información de mejor calidad para la toma de decisiones, la operación de los procesos y el intercambio con actores externos. Definir fuentes únicas de información para los diferentes componentes de información.
B.AI.02	Arquitectura de Información	Integración de información del SND	Se deben integrar todos los actores del Sistema Nacional del Deporte, aprovechando y generando más conocimiento a partir de la información resultante de la gestión de los procesos misionales que tienen relación con el SND y sus actores, implementando trámites y servicios con mayores que faciliten la gestión de la entidad.
B.AI.03	Arquitectura de Información	Implementación de la arquitectura de información	No existe una arquitectura formalmente definida para la consolidación y publicación de información la cual debería ser implementada mediante capacidades de analítica de datos, incluyendo capacidades de integración de fuentes de información transaccionales, tanto para los procesos de apoyo como los misionales, estratégicos y de control
B.AI.04	Arquitectura de Información	Datos abiertos	Con el fin de fortalecer la transparencia y colaboración de la entidad se propone fortalecer la gestión y publicación de datos abiertos, por medio de procesos sistemáticos y con mayor cobertura, que permitan publicar información actualizada, con menos esfuerzos y que sea más útil para los consumidores de los datos abiertos de MinDeporte.
B.AI.05	Arquitectura de Información	Gobierno de Datos	No existe la definición de un modelo formal de gobierno de datos que cuente con los procesos y lineamientos del ciclo de vida de la información, por lo tanto, se propone la creación de un gobierno de datos abiertos, para, además, facilitar la producción, gestión y publicación de información, sin ir en detrimento de la calidad.
B.AI.06	Arquitectura de Información	Integración con fuentes externas	A partir de la arquitectura de información y las definiciones de gobierno de datos, se deben definir y establecer las integraciones que se requieren para intercambiar información con entidades y actores externos.
B.AI.07	Arquitectura de Información	Información georreferenciad a	Se deben incluir datos georreferenciados en los componentes de información, adoptando los estándares definidos para el efecto y utilizando los metadatos pertinentes, de forma que los diferentes sistemas de información puedan utilizar la información georreferenciada.

Ilustración 14. Brechas dominio Arquitectura de Información (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

#### 5.11.3.4 Brechas dominio de Arquitectura de Sistemas de Información

Las brechas en este dominio identifican las actuales debilidades en cuanto a arquitectura e integración de sistemas, metodologías de desarrollo, desarrollo basado en las necesidades de los procesos, enfoque sistémico de desarrollo, uso de nuevas tecnologías y avance en el desarrollo de trámites en línea de cara a las necesidades de los usuarios de los servicios de la entidad:



ID Brecha	Dominio	Nombre	Descripción
B.SI.01	Arquitectura de Sistemas de Información	Arquitectura de Sistemas de Información	La arquitectura de sistemas de información debe definirse y gestionarse a nivel de arquitectura de referencia y de solución, de tal manera que se identifiquen adecuadamente los cambios o afectaciones al realizar algún ajuste en los sistemas de información y el catálogo de sistemas de información se mantenga actualizado.
B.SI.02	Arquitectura de Sistemas de Información	Integración de sistemas	A partir de las definiciones de integración del dominio de Arquitectura de información, se deben implementar las integraciones identificadas entre los sistemas de información (internos y externos) mediante la adopción de una plataforma de interoperabilidad.
B.SI.03	Arquitectura de Sistemas de Información	Metodología de Desarrollo	Se requiere desarrollar o adoptar una metodología de desarrollo de sistemas que incluya procesos, estándares y guías para cubrir el completamente el ciclo vida de desarrollo de sistemas de información con recursos internos de MinDeporte, de tal forma que no se corra el riesgo de tener alta dependencia para hacer ajustes a los desarrollos actuales o futuros, que las soluciones desarrolladas cumplan con los mismos estándares definidos y se mantenqa la calidad.
B.SI.04	Arquitectura de Sistemas de Información	Procesos como driver de desarrollo	La identificación de las necesidades y la descripción de los requerimientos deben responder a las necesidades de los procesos que formalmente están definidos y optimizados en el mapa de procesos de MinDeporte, para lo cual se requiere ajustar o definir procesos de gestión para las actividades de identificación de necesidades, definición de requerimientos, análisis y diseño de sistemas, desarrollo o adquisición de soluciones, migración, capacitación, implementación, entre otras. Con la definición de estos procesos se evitaría realizar esfuerzos en desarrollos simples, de uso pasajero y que responden a necesidades de personas y no de los procesos
B.SI.05	Arquitectura de Sistemas de Información	Actualización tecnológica	Se requiere actualizar la tecnología de los sistemas y aplicaciones que actualmente operan en esquemas cliente-servidor, se tal forma que se puedan aprovechas las ventajas que tienen las nuevas plataformas en aspectos como usabilidad, presentación, navegabilidad, seguridad, desempeño, entre otras
B.SI.06	Arquitectura de Sistemas de Información	Sistemas vr aplicaciones	Los procesos deben ser apoyados completamente mediante sistemas de información en lugar de contar con aplicaciones que los apoyan parcialmente.
B.SI.07	Arquitectura de Sistemas de Información	Tecnologías de 4RI	Se deben identificar necesidades que puedan ser cubiertas por tecnologías de cuarta revolución industrial - 4RI como BI, certificados digitales, inteligencia artificial, blockchain, entre otras; de tal forma que se mejoren las funcionalidades de los sistemas de información y se disminuyan los esfuerzos de los usuarios para producir y analizar la información.
B.SI.08	Arquitectura de Sistemas de Información	Trámites y servicios	Se deben fortalecer los trámites en línea y servicios al ciudadano publicados actualmente e implementar nuevos servicios al ciudadano. Adicionalmente se requiere que el diseño y la implementación de los trámites y servicios contemple a los procesos misionales y de apoyo que los atienden y a los sistemas de información o aplicaciones que atienden los procesos pertinentes.

Ilustración 15. Brechas dominio Arquitectura de Sistemas de Información (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

## 5.11.3.5 Brechas dominio de Arquitectura de Infraestructura TI

En lo que respecta a infraestructura de TI se identificaron debilidades en temas de identificación de elementos, requerimientos de alta disponibilidad, recuperación ante desastres, monitoreo, teletrabajo, buenas prácticas y servicios de nube entre otras:



ID Brecha	Dominio	Nombre	Descripción
B.TI.01	Arquitectura de Infraestructura de TI	Arquitectura de Infraestructura de TI	La arquitectura de infraestructura de TI se debe documentar detalladamente de manera que permita identificar los diferentes componentes tecnológicos y sus relaciones, para disminuir los riesgos en la operación al momento de realizar ajustes o cambios.
B.TI.02	Arquitectura de Infraestructura de TI	Alta Disponibilidad	A partir de la identificación de las necesidades de los procesos, trámites y servicios de MinDeporte se deben definir los requisitos de alta disponibilidad e implementarlos en la infraestructura de TI, además de los canales de internet.
B.TI.03	Arquitectura de Infraestructura de TI	Recuperación de Desastres	Se debe definir el plan de recuperación de desastres para la infraestructura TI.
B.TI.04	Arquitectura de Infraestructura de TI	Catálogo de infraestructura	Definir formalmente un proceso de gestión para la gestión del catálogo de infraestructura tecnológica, de tal forma que se mantenga constantemente actualizado y se eviten riesgos en la operación.
B.TI.05	Arquitectura de Infraestructura de TI	Monitoreo de Servicios	Se deben fortalecer los procedimientos de monitoreo de los servicios y aplicaciones, apoyándose en herramientas que nos solamente identifiquen métricas básicas y adoptando las definiciones de las buenas prácticas de gestión definidas para estos aspectos, por ejemplo ITIL
B.TI.06	Arquitectura de Infraestructura de TI	Recambio de equipos informáticos	Se debe definir y promulgar políticas y procedimientos para la actualización o recambio de equipos informáticos del Ministerio, especialmente para los equipos de escritorio.
B.TI.07	Arquitectura de Infraestructura de TI	Esquemas de Teletrabajo y trabajo remoto	La gestión de la infraestructura de TI se debe adecuar de mejor forma con los esquemas de teletrabajo y trabajo remoto adoptados por <u>MinDeporte</u> y teniendo en cuenta los lineamientos de la ley.
B.TI.08	Arquitectura de Infraestructura de TI	Adopción de buenas prácticas	Se deben fortalecer los procesos de gestión de Infraestructura de TI adoptando las mejoras prácticas de ITIL y apoyarse en herramientas de gestión que cubran por lo menos lo procesos de gestión de requerimientos, gestión de cambios, monitoreo, gestión de capacidad, gestión de disponibilidad, gestión de seguridad, gestión de niveles de servicio, gestión de configuración, gestión de incidentes y gestión de problemas, independientemente de si la gestión de algunos de estos proceso se encuentra tercerizada o se realiza por integrantes del GIT TIC.
B.TI.09	Arquitectura de Infraestructura de TI	Servicios en la Nube	La implementación de servicios de nube (hibrida, pública o privada) deben responder a la ejecución de un plan de implementación que asegure servicios por demanda, con capacidades elásticas y que se pague por lo consumido, obteniendo una buena relación costo/ beneficio. Los beneficios se deben definir a partir de las necesidades de los procesos o servicios institucionales que la tecnología apoye.

Ilustración 16. Brechas dominio Arquitectura de Infraestructura TI (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

## 5.11.3.6 Brechas dominio de Arquitectura de Seguridad

En el dominio de Arquitectura de Seguridad se hallaron brechas en temas de trazabilidad de eventos, seguridad IPv6, gestión de amenazas, políticas de seguridad y privacidad de datos entre otras:



ID	Dominio	Nombre	Descripción
Brecha B.SE.01	Arquitectura de Seguridad	Capacidades de trazabilidad y auditoría	Se deben crear capacidades de auditoría y trazabilidad de eventos para todos los sistemas de información y aplicaciones de MinDeporte, adoptando herramientas para realizar monitoreo y procesos de auditoría.
B.SE.02	Arquitectura de Seguridad	IPV6	Se requiere contar con el plan de transición a IPV6 actualizado, tanto en su definición como en las acciones de implementación.
B.SE.03	Arquitectura de Seguridad	Gestión de Amenazas	Se requiere el fortalecimiento de los procedimientos para realizar simulaciones de amenazas de seguridad sobre la infraestructura TI.
B.SE.04	Arquitectura de Seguridad	Políticas de seguridad	Se deben fortalecer las políticas y lineamientos relacionados con equipos e infraestructura usada por los contratistas y funcionarios y que tiene acceso a sistemas o información del Ministerio, de tal forma que se asegure que el desarrollo de las actividades laborales o contractuales se realice sin poner en riesgo la información y con equipos que cumplan con los controles de seguridad mínimos que se definan. Adicionalmente se deben definir procesos de alistamiento y aseguramiento bajo responsabilidad del GIT TIC.
B.SE.05	Arquitectura de Seguridad	Implementación de servicios de información	Al momento de diseñar, implementar y publicar servicios de información en línea, se deben adoptar mecanismos de identificación de riesgos de seguridad
B.SE.06	Arquitectura de Seguridad	Privacidad de Datos Personales	Hacer revisiones periódicas del estado de adopción de la normatividad relacionada con la privacidad de los datos personales, de tal manera que se adopten los lineamientos necesarios y se mitiguen riesgos de incumplimiento legal.
B.SE.07	Arquitectura de Seguridad	Gestión de MSPI	Adoptar capacidades necesarias para permitir una gestión y mejoramiento continuo de la implementación del modelo de seguridad y privacidad de la información, teniendo en cuenta las fases de implementación que este modelo define.

Ilustración 17. Brechas dominio Arquitectura de Seguridad (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

#### 5.11.3.7 Brechas dominio de Uso y Apropiación de la Arquitectura

Para el domino de Uso y Apropiación de AE se identificaron debilidades en los aspectos de estrategia a utilizar, en la planeación de los ejercicios de AE, en el plan de formación articulado con el área de Talento Humano, en la gestión del cambio en la adopción de AE y en la forma de medir el avance del uso y apropiación al momento de adoptar la Arquitectura Empresarial:



ID	Dominio	Nombre	Descripción
Brecha			
B.UA.01	Uso y Apropiación de la Arquitectura	Estrategia de Uso y Apropiación	Mediante la definición de la estrategia de uso y apropiación para la AE se busca fortalecer el uso y aprovechamiento de TIC y de la Arquitectura empresarial, para que la tecnología se convierta en un habilitador de la productividad y eficiencia, en el desarrollo de las actividades misionales y de qestión.
B.UA.02	Uso y Apropiación de la Arquitectura	Proceso de AE	Se debe crea un proceso de planeación de ejercicios de AE, que incluya los procedimientos definidos por MinTIC en la guía de AE, de tal forma que se adopte formalmente pues es uno de los elementos fundamentales para la creación y adopción de la arquitectura empresarial como práctica estratégica de MinDeporte
B.UA.03	Uso y Apropiación de la Arquitectura	Plan de Formación	Se debe fortalecer la definición y gestión del plan de formación a grupos de interés, combinando esfuerzos con Talento Humano, teniendo en cuenta las necesidades de cada uno. Tener un capítulo especial para las capacitaciones de carácter técnico especializado de los integrantes del GIT TIC.
B.UA.04	Uso y Apropiación de la Arquitectura	Gestión de Cambio	La implementación de sistemas de información o tecnología mediante la ejecución de proyectos de arquitectura empresarial implica cambios en la forma de hacer las cosas (procesos, trámites, herramientas, dispositivos, entre otros). Esto implica que se presente resistencia al cambio por parte de quienes son usuarios de dichas herramientas, por lo tanto, se debe crear un proceso de gestión de cambio y cada proyecto de AE debe tener un componente de gestión de cambio, de tal forma que se eviten inconvenientes en la implementación de la tecnología y se obtenga un mayor impacto. Adicionalmente, la gestión del cambio debe responder a los lineamientos definidos por la estrategia de uso y apropiación de arquitectura empresarial.
B.UA.05	Uso y Apropiación de la Arquitectura	Indicadores de Uso y Apropiación	Se deben fortalecer los mecanismos para medir uso de funcionalidades, sistemas o tecnología y su apropiación por parte de los usuarios y los diferentes actores internos, teniendo en cuenta las definiciones de la estrategia de uso y apropiación de arquitectura empresarial. Además, se debe contar con un procedimiento que haga gestión de la medición de los indicadores de tal forma que se identifiquen causas del bajo uso y apropiación y se adopten las acciones de mejoramiento pertinente

Ilustración 18. Brechas dominio Uso y Apropiación de AE (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

#### 5.11.4 Arquitectura objetivo (TO-BE)

La finalidad de definir una arquitectura objetivo tras conocer el estado de la arquitectura actual e identificar las brechas a cerrar para lograr dicho objetivo, es la de generar una propuesta para que el GIT TIC's aporte a la estrategia y a los procesos del Ministerio, ayudando a mejorar su capacidad y eficiencia, en el marco de los distintos dominios de AE (planeación de AE, arquitecturas misional, de información, de sistemas de información, de infraestructura de TI, de seguridad y de uso y apropiación de AE), basándose en las guías del MRAE de MinTIC y teniendo en cuenta unos motivadores de negocio como impulsores para realizar los cambios que se necesitan para llegar a una Arquitectura objetivo:



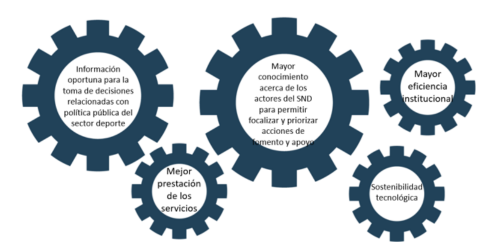


Ilustración 19. Motivadores de negocio (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

#### 5.11.4.1 Dominio de Planeación de AE

En este dominio se propone adoptar la AE en la entidad como práctica para fortalecer la gestión y desarrollar la misión con sostenibilidad en el tiempo, desarrollando las siguientes iniciativas:

ID	Iniciativas	Objetivo
PAE-IN-01	Procesos de Gestión de AE	Definir e implementar los procesos de gestión de Arquitectura empresarial de tal forma que cubran las cuatro etapas definidas en la guía de MinTIC: Entender el contexto del marco de referencia, Realizar un diagnóstico respecto al Marco de Referencia, Preparar la Institución y Preparar el plan de acción.
PAE-IN-02	Grupo de Arquitectura Empresarial	Definir el grupo de arquitectura empresarial a partir de las necesidades y capacidades que requieren los procesos de gestión de AE, identificando perfiles y proponiendo escenarios de implementación del grupo, haciendo estudio de cargas y modelos de costos. Incluye la definición detallada del Comité de Arquitectura empresarial de MinDeporte

Ilustración 20. Iniciativas dominio Planeación de AE (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

Para desarrollar estas iniciativas y según el análisis de la arquitectura actual, se propone conformar un grupo de trabajo de AE liderado por el GIT TICs con participación de áreas misionales y de apoyo.

#### 5.11.4.2 Dominio de arquitectura misional

Se propone que el área de TI forme parte del comité directivo de la entidad, fortaleciendo su actual estructura con las capacidades necesarias para desarrollar las siguientes iniciativas:

ID	Iniciativas	Objetivo
AM-IN-01	Proceso de Gestión de TIC	Definir e implementar el proceso de gestión de TIC con sus cuatro subprocesos: Planeación y Gobierno de TIC, Gestión de información, Desarrollo y mantenimiento de los sistemas de información, la Gestión de Infraestructura TI y Gestión de Seguridad y Privacidad.
AM-IN-02	Estructura Organizacional de GIT TIC	Fortalecer el GIT TIC a partir de las necesidades y capacidades que requieren el proceso de gestión de TIC, identificando perfiles y proponiendo escenarios de implementación, haciendo estudio de cargas y modelos de costos.



Ilustración 24. Iniciativas dominio Arquitectura Misional (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

# 5.11.4.3 Dominio de arquitectura de información

Agrupa iniciativas que habilitan y soportan la gobernabilidad del Dato en la entidad:

ID	Iniciativas	Objetivo	
AI-IN-01	Plataforma de Interoperabilidad	Estructurar e implementar la plataforma de interoperabilidad de MinDeporte, incluyendo sistemas internos y externos	
AI-IN-02	Gobierno de Datos	<ul> <li>Definir e implementar el gobierno de datos qui incluya:</li> <li>Definiciones de procesos de gestión del ciclo de vida de la información,</li> <li>La vista Conceptual: el modelo conceptual de entidades de negocio que necesita gestionar, procesar y habilitar para la ejecución de los procesos que los servicios requieren.</li> <li>La Vista Lógica que incluya Diagrama de componentes de Información, Catálogo de componentes de Información, Diseño de solución de arquitectura de información y Caracterización de fuentes de información.</li> </ul>	
AI-IN-03	Arquitectura de sistemas de información para la publicación de la información	sistemas de información para la publicación de la información, teniendo en cuenta el gobierno de datos y la plataforma de	
AI-IN-04	Datos abiertos	Definir e implementar la publicación de nuevos conjuntos de datos abiertos a partir de la información de los sistemas de información y de las definiciones del gobierno de datos	
AI-IN-05	Implementar el sistema de bodega de datos de apoyo y gestión administrativas	apoyo y gestión administrativa, que consolide la información	
AI-IN-05	Implementar el sistema de bodegas de datos de misionales	misional, que consolide la información transaccional de los sistemas	

Ilustración 21. Iniciativas dominio Arquitectura de Información (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)



# 5.11.4.4 Dominio de arquitectura de sistemas de información

Las iniciativas propuestas a continuación pretenden orientar el desarrollo de sistemas y aplicaciones articulados con la arquitectura misional y las necesidades detectadas desde los procesos de la entidad:

ID	Iniciativas	Objetivo	Proceso que apoya
	Infraestructura técnica científica	Apoyar la ciencia aplicada al deporte: Analizar las condiciones de los atletas y deportistas aplicando las ciencias del deporte para mejorar su rendimiento.	Apoyo a la infraestructura técnica científica
ASI-IN-01		Apoyar la Infraestructura de proyectos: Llevar la trazabilidad de las actividades en las que apoya la entidad cuando se realiza una construcción de un escenario deportivos conforme a los lineamientos ya definidos (asesoramiento, seguimiento, supervisión, informes).	
ASI-IN-02	Control de dopaje	Realizar análisis, monitoreo, seguimiento y control a los procesos de control de dopaje.	Altos logros
		Presentación de estadísticas, indicadores, informes acerca de las actividades de control de dopaje.	
	Sistema Sectorial del Deporte	Esta solución ya se encuentra planteado por el <u>MinDeportes</u> , en este documento se entregan <u>alguos</u> puntos de vista que debería contemplar esta solución:	Altos logros Inspección, vigilancia y Control
		Módulo de Recursos y herramientas: Apoyar las funciones del centro de alto rendimiento (control del mantenimiento de los escenarios deportivos, gestionar el cobro de los usuarios, presentación de informes e indicadores de la gestión).	Fomento al Desarrollo Social Humano
ASI-IN-03		Módulo de inspección y vigilancia: Apoyar la inspección, vigilancia y control sobre todos los organismos deportivos que integran el Sistema Nacional del Deporte -SND (federaciones, ligas, asociaciones y clubes)	Direccionamiento estratégico y aprendizaje organizacional
		Módulo Posicionamiento y liderazgo: Gestionar la sostenibilidad de los procesos de desarrollo, preparación y participación de los deportistas colombianos en eventos nacionales, internacionales, del Ciclo Olímpico, Paralímpico y Sordolímpico, de alto rendimiento y la formación del talento humano	Posicionamiento y liderazgo



ID	Iniciativas	Objetivo	Proceso que apoya
ASI-IN-05	Jurídica	Esta iniciativa pretende que el proceso de jurídica no solo se pueda apoyar con el Sistema de Gestión Documental, sino que adicional se pueda consultar los estados de los procesos judiciales.	Gestión Jurídica
ASI-IN-06	ERP	MinDeportes actualmente cuenta con el sistema SISEG para atender algunos procesos de apoyo administrativo.  Esta iniciativa pretende, ya sea que se fortalezcan los capacidades y recursos para continuar con el despliegue e implementación de este sistema o determinar una solución completa ERP que cubra la mayoría de necesidades de automatización de los procesos de apoyo.	Procesos de apoyo
ASI-IN-07	Gestión de proyectos	Apoyar las actividades de la gestión de los proyectos de MinDeportes, coordinar los procesos, las herramientas, los miembros del equipo y las habilidades para entregar proyectos que cumplan los objetivos y satisfagan los requisitos	Todos los procesos

Ilustración 22. Iniciativas dominio Arquitectura de Sistemas de Información (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

# 5.11.4.5 Dominio de arquitectura de infraestructura de TI

Las siguientes iniciativas propenden al mejoramiento de la actual infraestructura tecnológica que soporta la operación de la entidad en el cumplimiento de su misión:

ID	Iniciativas	Objetivo	
AIT-IN-01	Nube híbrida	Definir un plan de implementación de servicios en la nube que asegure servicios por demanda, con capacidades elásticas y que se pague por lo consumido, obteniendo una buena relación costo/beneficio.	
AIT-IN-02	Centro de datos alterno	Disponer de un centro de datos alterno que garantice la continuidad de los servicios	
AIT-IN-03	Monitoreo de servicios	Monitorear los elementos de la infraestructura tecnológica, de tal manera que se puedan prever riesgos y amenazas que afecten la disponibilidad de los servicios.	
AIT-IN-04	Esquemas de alta disponibilidad	Disponer de infraestructura en alta disponibilidad para garantizar la continuidad de los servicios, por <u>ejemplo</u> servidores en esquema activo-activo, balanceadores de carga para evitar la saturación de los servidores, firewalls en alta disponibilidad, entre otros.	
AIT-IN-05	Protección ante ataques en la capa de aplicación	Disponer de elementos como WAF Web <u>Aplication</u> Firewall para proteger las aplicaciones contra vulnerabilidades al filtrar el tráfico malicioso.	
AIT-IN-06	Puesto de trabajo digital	Definir una política para atender las nuevas modalidades de trabajo (Trabajo en casa, hibrido, <u>presencial</u> ) <u>de</u> tal manera que se permita a los colaboradores de <u>MinDeporte</u> facilitar su trabajo desde cualquier lugar teniendo en cuenta todas las medidas de seguridad asociadas.  Esta política debe incluir un procedimiento para la actualización o recambio de equipos informáticos del Ministerio	

Ilustración 23. Iniciativas dominio Arquitectura de Infraestructura de TI (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)



#### 5.11.4.6 Dominio de arquitectura de seguridad

Las iniciativas se orientan a mejorar los controles de seguridad a fin de proteger la información de la arquitectura misional, de información, de sistemas y de infraestructura tecnológica:

ID	Iniciativas	Objetivo
AS-INSI-01	Autenticación	Determinar un método de autenticación universal para el acceso de los usuarios a los aplicativos y Sistemas de Información de MinDeporte
AI-INSI-02	Firma digital	Disponer de un aplicativo integrado al sistema de gestión documental para la firma de los documentos electrónicamente.
AI-INSI-03	Conexiones seguras desde fuera de la red local	Establecer políticas para que los colaboradores del MinDeporte puedan conectarse de manera segura a la red interna fuera de la infraestructura física de la entidad.
AI-INSI-04	Implementación IPV6	Contar con el plan de transición a IPV6 actualizado, tanto en su definición como en las acciones de implementación.

Ilustración 24. Iniciativas dominio Arquitectura de Seguridad (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

#### 5.11.4.7 Dominio de arquitectura de uso y apropiación de AE

Las iniciativas de este dominio propenden a gestionar el cambio cultural para facilitar la adopción y uso de las arquitecturas objetivo que conforman la AE en Mindeporte:

ID	Iniciativas	Objetivo
UA-IN-01	Estrategia de Uso y Apropiación	Definir e implementar la estrategia de uso y apropiación que incluya la identificación y caracterización de grupo s de interés, elaborando mensajes clave para cada grupo.
		Esta estrategia deberá contener un Plan de Capacitación y un Plan de Gestión del Cambio
UA-IN-02	Indicadores de Uso y Apropiación	Definir e implementar los indicadores de uso y apropiación de TIC, incluyendo herramientas para realizar el análisis de impacto de las acciones de TIC y proponer acciones de mejora
AU-IN-03 Comunicaciones de los canales de publicación de la informac		Identificar y describir el pan de Comunicaciones de AE que incluya los canales de publicación de la información de uso y apropiación de TI, de tal forma que se realicen campañas de sensibilización y divulgación de proyectos de AE
AU-IN-04	Repositorio de AE	Definir e implementar el repositorio de AE mediante la adopción de una herramienta tecnológica para la gestión del repositorio.

Ilustración 25. Iniciativas dominio Uso y Apropiación de la AE (Fuente Arquitectura Empresarial 2022)

# 5.12 Catálogo de hallazgos

#### 5.12.1 Análisis DOFA

En las matrices a continuación se presentan los hallazgos del GIT TIC's al tabular los resultados del sondeo de entendimiento organizacional y detección de necesidades tecnológicas realizado el primer semestre de 2024 entre las dependencias de la entidad:



	MATRIZ DO	FA - GIT TICs
	Habilitadores	Barreras
	Fortalezas	Debilidades
	F1. Experiencia y conocimiento del personal de TI	D1. Procesos internos en su mayoria manuales
	(funcionarios y contratistas)	D2. Algunos servicios críticos se encuentran aún en la
	F2. Disponibilidad de los servicios Ofimáticos en la	plataforma OnPremise sin alta disponibilidad
	Nube.	D3. Nivel de madurez del MSPI
rno	F3. Disponibilidad de los canales de internet	D4. Nivel de madurez del Plan de Continuidad del
Origen Interno		Negocio (BCP) y del Plan de Recuperación ante Desastres
en l		(DRP)
)rig		D5. El Grupo Interno de TI se mantiene como un proceso
		de apoyo en la estructura interna (no Estratégico)
		D6. Planta reducida, alta rotación de contratistas y baja
		gestión del conocimiento.
		D7. Compromiso de la Alta Direccion en el fortalecimiento
		y uso de las TICs en la entidad
	Oportunidades	Amenazas
	O1: Convenios con otras entidades estatales para uso de	A1: Cambios en el marco normativo
	software a cero costo	A2: Obsolescencia tecnológica de la plataforma interna
rno	O2: Aplicación de directrices del MinTIC para mejorar la	A3: Incumplimiento de obligaciones adquiridas por
Origen Externo	gobernabilidad de TI	algunos contratistas.
en E	O3: Capacitación para los profesionales del área como	A4: Riesgos de ciberataques, ciberterrorismo,
)rig	parte de los contratos de actualización tecnológica	hacktivismo
٥		A5: Demoras en procesos contractuales del área
		A6: Demora en asignación de rubro presupuestal
		A7: Recortes al PGN por situación Fiscal

Tabla 4. Matriz DOFA GIT TICs (Fuente: Sondeo dependencias 2024).

	MATRIZ DOFA - GIT LABOI	RATORIO CONTROL DOPAJE
	Habilitadores	Barreras
	Fortalezas	Debilidades
	F1. Soporte técnico oportuno en aplicaciones y equipos	D1. Automatizar procesos en medios electrónicos.
	de cómputo.	D2. Hacen falta aplicativos para la gestion de las
irno	F2. Servidor propio para la dependencia.	actividades de la dependencia.
Origen Interno	F3. Prestación de soporte técnico para solucionar	D3. Hace falta renovar y/o repontenciar los equipos de
gen	problemas de software o equipos de cómputo de la	cómputo de la dependencia ya que no soportan
Orig	dependencia.	aplicativos actuales o no tienen cámara, micrófono o
	F4.Desconozco qué reconocimientos tiene la entidad	audífonos para videollamadas
	en temas de TICs	D4. Hace falta mejorar la gestión de datos de la
		dependencia.
	Oportunidades	Amenazas
	01. Sería importante que herramientas de tecnologías	A1. Posibles ataques informáticos para secuestrar o
01	de la información utilizan los organismos deportivos a	borrar información de los aplicativos y equipos de
Origen Externo	nivel internacional, por ejemplo, uso de IA en la	cómputo del ministerio.
Ē	preparación de los deportistas de alto rendimiento.	A2. Posibles ataques informáticos para secuestrar o
ige!	O2. Apoyo de WADA y laboratorios acreditados para la	borrar información de los aplicativos y equipos de
0	gestion de resultados del Laboratorio.	cómputo del ministerio.



	MATRIZ DOFA - GIT DEPORTE ESCOLAR			
	Habilitadores	Barreras		
0	Fortalezas	Debilidades		
Origen Interno	F1. Solución oportuna a los requerimientos del GIT	D1. Equipos de computo		
드	F2. Solución en linea a los requerimientos	D2. Tecnologias		
rige	F3. No sabe	D3. Gestión de datos		
ō				
ور	Oportunidades	Amenazas		
Externo	O1. Nuevos servicios	A1. Sociales		
Ĕ	O2. Academia	A2. N/A		
Origen				
ŏ				

Tabla 6. Matriz DOFA GIT Deporte Escolar (Fuente: Sondeo dependencias 2024).

	STION ADMINISTRATIVA
Habilitadores	Barreras
Fortalezas	Debilidades
F1. APOYO PARA EL USO DE LOS DIFERENTES	D1. ACTUALIZACION EN HARDWARE
APLICACIONES PARA EL MANEJO DE LA INFORMACIÓN	D2. EQUIPOS ACTUALIZADOS
DEL GIT GESTIÓN ADMINISTRATIVA	D3. QUE TODO LO RELACIONADO CON GESTIÓN
F2. N/A	DOCUMENTAL QUEDE DIGITALIZADO EN UN
F3. SOPORTE EN TICS	SOFTWARE QUE PERMITA CREAR LA MEMORIA
F4 N/A	INSTITUCIONAL DE LA ENTIDAD
	D4 . SISTEMAS DE DIGITALIZACIÓN DE LA GESTIÓN
	DOCUMENTAL; AMPLIAR EL PERSONAL QUE PRESTA
	SOPORTE A LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS
Oportunidades	Amenazas
01. NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE SE PUEDAN APLICAR	A1. SOCIALES (HACKERS), ECONOMICOS (RECORTES
PARA MEJORAR EL DEPORTE DEL ALTO RENDIMIENTO	PRESUPUESTALES)
02. COOPERACIÓN INTERNACIONAL QUE NOS BRINDE	A2. TEMAS DE CONECTIVIDAD CON LAS REGIONES
APOYO EN EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS	
EN MEJORA DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO	
	FORTALEZAS  F1. APOYO PARA EL USO DE LOS DIFERENTES APLICACIONES PARA EL MANEJO DE LA INFORMACIÓN DEL GIT GESTIÓN ADMINISTRATIVA F2. N/A F3. SOPORTE EN TICS F4 N/A  Oportunidades  O1. NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE SE PUEDAN APLICAR PARA MEJORAR EL DEPORTE DEL ALTO RENDIMIENTO O2. COOPERACIÓN INTERNACIONAL QUE NOS BRINDE APOYO EN EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Tabla 7. Matriz DOFA GIT Gestión Administrativa (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



	MATRIZ DOFA - GIT	COMUNICACIONES
	Habilitadores	Barreras
	Fortalezas	Debilidades
	F1. Contar con las herramientas necesarias en línea	D1. Contar con una solución integral para el
	(Microsoft 365) para el desarrollo de las actividades	almacenamiento de todos los productos
	diarias.	(audiovisuales) que produce el GIT Comunicaciones.
	F2. Contar con integralidad en Microsoft 365.	D2 Equipos de cómputo acorde a la necesidad (MAC
	F3. Garantizar la estabilidad de los aplicativos del	de buena capacidad de almacenamiento).
	Ministerio del Deporte.	- Espacio de almacenamiento robusto para productos
0	F4. Desarrollo y variedad de cursos que se brindan a	audiovisuales.
Origen Interno	través de la Escuela Virtual del Deporte.	- Contar con un proveedor de servicios que brinde
n I		otras alternativas para contar con una página web más
ʻige		amigable tanto para el manejo interno como para la
ō		ciudadanía.
		D3 Especialista en SEO (Optimización de motores de
		búsqueda).
		- Desarrollador web especializado en temas de la
		página web D4.
		Soporte más oportuno en cuanto a las necesidades del
		área.
		- Mejorar la seguridad del correo electrónico.
	Oportunidades	Amenazas
	O1. Contar con herramientas como Hootsuite o	A1 Caída de servidores.
	Metricool para centralizar toda la gestión del área	- Caída de servicio de internet.
90	digital, permitiendo visualizar acciones (métricas) en	- Cortes de luz.
terno	tiempo real y oportunidades de mejora. Además, esto	A2. Falta de presupuesto.
û C	contribuiría a la optimización de la operación del	
Origen Ex	equipo.	
ō	02 Contar con proveedores tecnológicos que estén a	
	la vanguardia de los servicios requeridos por la	
	entidad.	
	- Actualización y capacitación en nuevas tecnologías.	

Tabla 8. Matriz DOFA GIT Comunicaciones (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



	MATRIZ DOFA - GIT CENTI	RO DE ALTO RENDIMIENTO
	Habilitadores	Barreras
	Fortalezas	Debilidades
	F1. Aplicaciones de office 365 que ayudan al desarrollo	D1. Actualización de equipos. Sincronización de datos
	de actividades del GIT. y software de registro CAR.	para el ingreso de portería con la base de datos del
	F2. Si bien el aplicativo BOOKINGS se encuentra en el	CAR, para validar accesos.
	panel de opciones, para el GIT CAR esta es una solución	D2. aplicaciones office 365 como powerBI, planner.
irno	para la programación de escenarios. Por otra parte	D3. gestión de datos, procesos internos, y adopción de
Inte	contar con la base de datos de usuarios registrados es	nuevas tecnologías,
Origen Interno	información de insumo para el ejercicio de	D4. acompañamiento al uso de herramientas como
Orig	caracterización.	powerBI.
	F3. Contar con las aplicaciones office 365 al día. Pagina	
	web. y chat en linea.	
	F4. Contar con las aplicaciones office 365 al día. Pagina	
	web. y chat en linea.	
	Oportunidades	Amenazas
	O1. Nuevos servicios como salas de bigdata con los	A1. Situación política y fiscal de país que afecte el
	procesos deportivos que desarrolle el Centro de Alto	presupuesto.
00	Rendimiento. Conectividad para los deportistas que	A2. Contratos no priorizados que incidan en la
Externo	deban realizar clases de forma virtual.	prestación de servicios de TICS. Proyectos anuales en
	Sistemas de vídeo y sensores con salas de proyección y	los que no se incluyan necesidades de las
Origen	charlas técnicas para revisar lo ocurrido en el campo	dependencias.
0	de entrenamiento.	
	02. entidades, academia y cooperación internacional	

Tabla 9. Matriz DOFA GIT Centro de Alto Rendimiento (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



Habilitadores	Barreras	
Fortalezas	Debilidades	
F1. La posibilidad de realizar las actividades de la	D1. Garantizar una efectiva reserva de la informació	
dependencia de manera remota y virtual.	disciplinaria.	
La accesibilidad a las aplicaciones institucionales y a l	Garantizar capacidad de almacenamiento de la	
información de la dependencia desde sitios externos	a información disciplinaria en repositorios virtuales.	
la entidad.	Mesa de ayuda permanente y calificada.	
La realización de trámites internos y externos de	Backups permanentes de la información disciplinar	
manera electrónica en aplicación de la Ley	D2. Equipos de cómputo, Scanner, impresoras,	
Antitrámites.	dispositivos de grabación audiovisual de última	
F2. La Escuela Virtual del Deporte - EVD	tecnología.	
Antitrámites. F2. La Escuela Virtual del Deporte - EVD El Sistema de Información de la Secretaría General - SISEG	Sistema de información disciplinario	
SISEG	D3. Talento Humano para desarrollar software	
SARA Portal funcionarios	D4. Todos los aspectos señalados en el item,	
SARA nómina	especialmente garantizar la continua y permanente	
Certificados de excelencia y glorias del deporte	prestación de los servicios a cargo del GIT.	
Generación de certificados laborales en línea		
F3. La administración y autenticación de permisos es		
eficiente y oportuna		
F4. La OCID, desconoce si existen reconocimientos		
para la entidad en temas de TICs		
Oportunidades	Amenazas	
O1. La dependencia no tiene conocimiento, sobre el	A1. Presupuesto insuficiente para dar cumplimiento	
tema.	los programas y proyectos del GIT	
O2. Gestionar con la Secretaría Jurídica Distrital un	A2. Presupuesto insuficiente para dar cumplimiento	
convenio con costo 0 pesos, para la implementación	los programas y proyectos del GIT	
convenio con costo O pesos, para la implementación del Sistema de Información Disciplinaria SID4.		

Tabla 10. Matriz DOFA Oficina Control Interno Disciplinario (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



MATRIZ DOFA - GIT GE	STION PRESUPUESTAL
Habilitadores	Barreras
Fortalezas	Debilidades
1 Unificación de la información.	D1 Demoras en la atención y falta de personal.
Interacciones entre aplicativos.	- Disponibilidad inmediata en la atención presencial.
Seguridad Digital.	- La canalización de cableado estructurado y redes.
Como herramienta de comunicación institucional.	<ul> <li>Actualización y mantenimiento preventivo de los equipos.</li> <li>Mejora en los puntos de red.</li> </ul>
Actualización y consulta de información en tiempo	- La compatibilidad de los equipos de compto con la red de wifi o
eal.	remota.
2 Infraestructura del aplicativos internos.	- Garantizar el backup de la información por falta de espacio en los
3. '- La utilización del aplicativo Teams para los	servidores.
·	- Capacitación del personal de TICs en las herramientas utilizadas
	por la Entidad.
emota.	- Capacidad de almacenamiento de los aplicativos (Nube, SharePoint, Servidores, entre otros)
La implementación de los aplicativos SARA, SISEG,	D2. '- Infraestructura tecnológica para la conservación de la
	información.
	- Actualización de los softwares utilizados en la dependencia.
	D3 Capacitación del personal de TICs en las herramientas
and a control of the	utilizadas por la Entidad.
	<ul> <li>Garantizar la memoria institucional en el manejo de los aplicativos tecnológicos utilizados por la Entidad.</li> </ul>
Oportunidades	Amenazas
1 Contar con un aplicativo donde los deportistas	A1 Cambios de tecnologías.
engan acceso a la información (Financiera,	- Delitos informáticos.
onvocatorias, entre otras) en tiempo real.	- Un lineamiento o directriz que restringa los Servicios
2 Ministerio de las TICs por seguridad de la	de TICs.
formación, almacenamientos y conservación de la	- Política de privatización y monopolio.
formación.	- Restricciones presupuestales (Bloqueos,
Entidades expertas en Big Data Analítica.	reducciones, entre otros).
Entidades en Seguridad forense de la información.	A2 Cambios climáticos.
Entidades que tengan experiencia en implementación	- No contar con servicios informáticos por parte de los
e Chat bot.	proveedores.
Entidades en Interactivos digitales.	- Servicios con fallas de conectividad.
	- Fallas de aplicativos y herramientas de terceros.
	- Suministro de electricidad.
	Habilitadores Fortalezas  1 Unificación de la información. Interacciones entre aplicativos. Seguridad Digital. Como herramienta de comunicación institucional. Actualización y consulta de información en tiempo del. 2 Infraestructura del aplicativos internos. 3. '- La utilización del aplicativo Teams para los ferentes escenarios de capacitación y reuniones. Los canales de atención de soporte de manera demota. La implementación de los aplicativos SARA, SISEG, ESDOC e ISOLUCIÓN para garantizar la simplificación de actividades. F4- La ataforma de la Escuela Virtual del Deporte.  Oportunidades 1 Contar con un aplicativo donde los deportistas na acceso a la información (Financiera, convocatorias, entre otras) en tiempo real. 2 Ministerio de las TICs por seguridad de la formación, almacenamientos y conservación de la formación. Entidades expertas en Big Data Analítica. Entidades que tengan experiencia en implementación de Chat bot.

Tabla 11. Matriz DOFA GIT Gestión Presupuestal (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



MATRIZ DOF	A - GIT ONAD				
Habilitadores	Barreras				
Fortalezas	Debilidades				
F1. Soporte tecnológico a las necesidades de la	D1. Disponibilidad de equipos de cómputo y periféricos				
dependencia (Adquisición de equipos, periféricos,	D2. Nuestra dependencia requiere el cambio de los				
software, licencias, etc.)	equipos de cómputo en general. Se requiere de un				
F2. N/A	escáner para la digitalización de documentos masivos.				
	Licencias de adobe Pro para el manejo de archivos				
	electrónicos. Adicionalmente, el GIT requiere de un				
	software que integre la administración de toda la				
	gestión del grupo para hacerlo más eficiente. Se				
	requiere también de tres (3) monitores de más de 30".				
0	D3. Contar con personal suficiente para el soporte				
	tecnológico que se requieren en las tres sedes del				
	Ministerio. D4.				
	Contar con el presupuesto disponible para los				
	requerimientos que solicitan las diferentes				
	dependencias del Ministerio.				
Oportunidades	Amenazas				
O1. El Deporte es una vitrina para mostrar y el	A1. La falta y baja asignación de recursos para el				
Ministerio debe utilizar ese recurso para mostrar sus	Ministerio				
logros y servicios que le presta al país.	A2. Falta de recursos direccionados desde el				
O2. La Cooperación con otros países, la academia y las	Ministerio de Hacienda				
empresas privadas pueden aportar y generar alianzas					
empresas privadas pueden aportar y generar alianzas para fortalecer el sector deporte					

Tabla 12. Matriz DOFA GIT Gestión Presupuestal (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



Fortalezas  Dabilidades  D1. *Brindar el sistema de información para el sector.  Una mejor condición de almacenamiento y enfriamiento que evite situaciones se suspensión del servicio por sobrecalentamiento en los servidores, como ya ha sucedido en varias oportunidades.  *Deben existir canales de comunicación internos que permita mejor may ha sucedido en varias oportunidades.  *Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive, SharePoint  *SharePoint  *La capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta esta plataforma a que tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma  GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial  (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establece er el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativos precontractuales, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contarcon payor orden en el seguimiento de un describa de de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o los, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel mandroida de la portamental y nacional.  *Aplicaciones para dispositivos Android o los, en los cuales se pued		MATRIZ DOFA - GI	T ACTIVIDAD FISICA		
Fortalezas  Debilidades  Dol Brindar el sistema de información para el sector.  Una mejor condición de almacenamiento y enfriamiento que evite situaciones se suspensión del servicio por sobrecalentamiento en los servidores, como ya ha sucedido en varias oportunidades  Debilidades  In al prindar el sistema de información para el sector.  Una mejor condición de almacenamiento y enfriamiento que evite situaciones se suspensión del servicio por sobrecalentamiento en los servidores, como ya ha sucedido en varias oportunidades  Debelido en varias oportunidades de la entidad en se sevicio por sobrecalentamiento en los servicios de la servicio por sobrecalentamiento en los servicio se de servicio por sobrecalentamiento en los servicio sed en servicio por sobrecalentamiento en los servicio sed en servicio por sobrecalentamiento en los servicio sed en enfricación de la marena se usopentiades.  Deben existir un sistema de caracterización en el población beneficiaria de los servicio sed en entidad, mejorar el GESDOC para que se se un el secuela virtual, OneDrive, como ya ha sucedido en varias oportunidades  a sisticulación en el parenta de los servicio de la entidad, mejorar el GESDOC para que se su subercenta de los servicio de la		Habilitadores	Barreras		
*Ahorro de tiempo, sistematización y repositorio de la información, soporte para la solución de problemas tecnológicos.  *Un buen sistema de correos electrónicos institucionales, un adecuado proceso de asistencia y soporte técnico, y un adecuado canal de comunicación de Intranet  *Peben existir canales de comunicación internos que permitan mayor interrelación entre GIT, Direcciones de la Facella Virtual, OneDrive, SharePoint  *La capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta respuesta solicitudes; el correo institucional; las plataformas que tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma  GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Deben existir canales de comunicación internos que permita que cada uno de los procedimientos de las pólación beneficiaria de los servicios de la entidad, mejorar el GESDOC para que sea un sistema más completo y que permita tener claro la secuencia de comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a los procesos contractuales  *Articulación con el Mecanismo de Captura de la Información en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento  *Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema du permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el la entidad, no quedamos diligenciando bases de atos municaciones.  *Amenazas  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de carcación can en la entidad, no quedamos diligenciando bases de atos más		Fortalezas	Debilidades		
enfriamiento que evite situaciones se suspensión del servicio por sobrecalentamiento en los servidores, como ya ha sucedido en varias oportunidades.  "Un buen sistema de correos electrónicos institucionales, un adecuado proceso de asistencia y soporte técnico, y un adecuado canal de comunicación de Intranet "Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive, SharePoint "La capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta respuesta solicitudes; el correo institucional; las plataformas que tiene la entidad "Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma (GESDOC, plataforma belucion, plataforma escuela virtual del deporte. "En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  "Dortunidades"  Oportunidades  O1. * Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido. "La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  "Aplicaciones para dispositivos Androido ios, en los una procedimientos del Ministerio del Deporte a través de su lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su la plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual desporte, la recreación y la actividad física en el la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos mánistrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por part		F1. Dentro de las ventajas se encontraron:	D1. •Brindar el sistema de información para el sector.		
servicio por sobrecalentamiento en los servidores, como ya ha sucedido en varias oportunidades.  Deben existir canales de comunicación internos que permitan mayor interrelación entre GIT, Direcciones de las áreas misionales y de apoyo a la gestión, debe existir un sistema de caracterización de la estabelce en el SharePoint; pronta plataforma sque tiene la entidad "Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma (GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma secuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Oportunidades  Oportunidades  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de perocesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o los, en los culaes se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional al apo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su referenciar de manera geoespacia la foreita que se establece a nivel nacional al ajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su referenciar de assistencia y de asistencia y de assistencia y de asistencia y de assistencia y de asistencio por varies de sus cripción de inteligencia Artificial en el país desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad,		Ahorro de tiempo, sistematización y repositorio de la	·		
oun justificionales, un adecuado proceso de asistencia y soporte técnico, y un adecuado canal de comunicación de Intranet  *Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive, SharePoint  *La capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta respuesta sollicitudes; el correo institucional; las plataformas que tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma  GESDOC, plataforma solucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  **Oportunidades**  Oportunidades**  O1. *Servicios de suscripción de inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad sería contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor interrelación en ter GIT, Direcciones de las freas misionales y de apoyo a la gestión, debe existir un sistema de caracterización de ladentificación de la población beneficiaria de los servicios de la entidad, mejorar el GESDOC para que sea un sistema más completo y que permita que cada una identificación que permita tener claro la secuencia de comunicación en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento **Una plataforma para potenciar su funcionamiento **Una plataforma para potenciar su funcionamiento de contenido.  **La rapcidad que se brinda en el SharePoint; pronta más completo y que permita que cada una secuela linformación en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento **Una plataforma para la recolección de la información en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento el desarrollo de las acciones.  **Nos ecuen		información, soporte para la solución de problemas	enfriamiento que evite situaciones se suspensión del		
*Deben existir canales de comunicación internos que permitan mayor interrelación entre GIT, Direcciones de Intranet  de Intranet  *Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive, Plataforma espuesta solicitudes; el correo institucional; las plataformas que tiene el entidad en Las aplicaciones que tiene effice 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma (ESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su la vagua frecuentes que pasan en la entidad, no quedamos diligenciando la entidad, no quedamos diligenciando la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existema máso contractuales y osos		tecnológicos.	servicio por sobrecalentamiento en los servidores,		
permitan mayor interrelación entre GIT, Direcciones de Intranet  *Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive, SharePoint  *La capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta rela capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta plataforma sque tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma (GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de la mitidad porte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *No se cuenta con un sistema de caracterización de la población beneficiarios de la población beneficiario a contractuales y vertural de los procesos contractuales a proce		•Un buen sistema de correos electrónicos	como ya ha sucedido en varias oportunidades.		
de Intranet  *Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive, *Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive, SharePoint  La capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta entidad, mejorar el GESDOC para que sea un sistema de la población beneficiaria de los servicios de la entidad, mejorar el GESDOC para que sea un sistema más completo y que permita que cada uno de los procedimientos administrativos cuente con una identificación que permita tener claro la secuencia de comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a los procesos contractuales en conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativos en línea, contar con mayor orden en el segulmiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Alciación que permita tener claro la secuencia de comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a los procesos contractuales -Articulación con el Mecanismo de Captura de la Información en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento  *Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos  Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del		institucionales, un adecuado proceso de asistencia y	Deben existir canales de comunicación internos que		
Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive, SharePoint  *La capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta respuesta solicitudes; el correo institucional; las plataformas que tiene la entidad procedimientos administrativos cuente con una identificación que permita que cada uno de los procedimientos administrativos cuente con una identificación que permita que cada uno de los procedimientos administrativos cuente con una identificación que permita tener claro la secuencia de comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a los procesos contractuales  *Articulación con el Mecanismo de Captura de la Información en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento el motornación de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  **Oportunidades**  Oportunidades**  Oportunidades**  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Amenazas*  A1. *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de caracterización de la población beneficiaria de los permita que cada uno de los procedimientos administrativas en los procedimientos administrativas de la entidad, mejorar el GESDOC, para que sea un sistema más completo y que permita que cada uno de los procedimientos administrativas en los procedimientos administrativas en la palaforma para parentia en el pastaforma para la recolección de la Información can eras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para la recolección de la información que se derivan de los procesos contractuales acc		soporte técnico, y un adecuado canal de comunicación	permitan mayor interrelación entre GIT, Direcciones		
plataformas que tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos cuente con una identificación que permita tener claro la secuencia de comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a los procesos contractuales  *Articulación con el Mecanismo de Captura de la la plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		de Intranet	de las áreas misionales y de apoyo a la gestión, debe		
plataformas que tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos cuente con una identificación que permita tener claro la secuencia de comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a los procesos contractuales  *Articulación con el Mecanismo de Captura de la la plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la	rno	«Plataforma de Cursos de la Escuela Virtual, OneDrive,	existir un sistema de caracterización de identificación		
plataformas que tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos cuente con una identificación que permita tener claro la secuencia de comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a los procesos contractuales  *Articulación con el Mecanismo de Captura de la la plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la	Inte	SharePoint	de la población beneficiaria de los servicios de la		
plataformas que tiene la entidad  *Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos cuente con una identificación que permita tener claro la secuencia de comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a los procesos contractuales  *Articulación con el Mecanismo de Captura de la la plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la	gen	-La capacidad que se brinda en el SharePoint; pronta	entidad, mejorar el GESDOC para que sea un sistema		
*Las aplicaciones que tiene office 365, de las que quizás no se han podido explorar todas por desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  **Doportunidades**  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su	Orig	respuesta solicitudes; el correo institucional; las	más completo y que permita que cada uno de los		
comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma los procesos contractuales "Articulación con el Mecanismo de Captura de la linformación en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento "Una plataforma para potenciar su funcionamiento "Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual "Alla (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  "La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  "Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su		plataformas que tiene la entidad	procedimientos administrativos cuente con una		
desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela virtual del deporte.  *En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Doportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  los procesos contractuales *Articulación con el Mecanismo de Captura de la Información en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento *Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		Las aplicaciones que tiene office 365, de las que	identificación que permita tener claro la secuencia de		
#Articulación con el Mecanismo de Captura de la linformación en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento "Una plataforma para la recolección de la información en ecesidades de la entidad en su nivel básico.  **Oportunidades**  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  **La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  **Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su		quizás no se han podido explorar todas por	comunicaciones y respuestas entregadas sobre todo a		
Información en aras de fortalecer aspectos técnicos de la plataforma para potenciar su funcionamiento las de intranet es adecuado y acorde con las encesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su		desconocimiento. Plataforma SISEG, plataforma	los procesos contractuales		
*En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y la plataforma para potenciar su funcionamiento las de intranet es adecuado y acorde con las necesidades de la entidad en su nivel básico.  *Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  *Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su		GESDOC, plataforma Isolucion, plataforma escuela	■Articulación con el Mecanismo de Captura de la		
*Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  **Oportunidades**  **Oportunidades**  **O1. **Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  **La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  **Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  **Una plataforma para la recolección de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  **Ataque de rivan de los programas territoriales la cual  **Ataque de rivan de los programas territoriales la cual  **Ataque de rivan de los programas territoriales la cual  **Ataque de roudocción de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  **Ataque de roudocción de la información que se derivan de los programas territoriales la cual  **Ataque de roudocción de la información claro en el desarrollo de las acciones.  **No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos  **Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  **Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  **Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		virtual del deporte.	Información en aras de fortalecer aspectos técnicos de		
Oportunidades O1. **Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  **La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  **Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su		<ul> <li>En conclusión, el despliegue de aplicaciones de 365 y</li> </ul>	la plataforma para potenciar su funcionamiento		
Oportunidades O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  *A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		las de intranet es adecuado y acorde con las	«Una plataforma para la recolección de la información		
O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		•	- ona piataronna para la recolección de la información		
(IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		•	·		
contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico. Oportunidades	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas		
*La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. •Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.		
que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. •Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial  (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  -Situaciones políticas que entorpecen el avance en el		
del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. •Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.		
territorio nacional, realizar acciones administrativas está evitando la política de cero papeles porque no en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. «Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial  (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido. «La mayor oportunidad seria contar con un sistema	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en		
en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  -Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  -No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos		
procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. •Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  •La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se		
supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. •Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  •La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no		
supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su  actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la	0	necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. «Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido. «La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en		
<ul> <li>cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los</li> <li>lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su</li> <li>Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la</li> </ul>	terno	necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales,	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el		
<ul> <li>cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los</li> <li>lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su</li> <li>Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la</li> </ul>		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  -Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  -No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la		
oferta que se establece a nivel nacional bajo los en febrero del presente año lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal,		
lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su «Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. «Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  «La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  «Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.		
		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. «Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  «La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  «Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió		
grupo interno de diabajo en actividad fisica de l'endidad. La farta de Ventiladores para los servidores.		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año		
		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su	Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la		
- mas recarsos para nuevos equipos y la contratación Poca contratación.		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. «Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  «La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  «Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su grupo interno de trabajo en actividad física	Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la entidad. La falta de ventiladores para los servidores.		
de personas expertas. Teniendo una huena hase se		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su grupo interno de trabajo en actividad física  *Más recursos para nuevos equipos y la contratación	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la entidad. La falta de ventiladores para los servidores.		
de personas expertas. Teniendo una buena base, se Recursos limitantes destinados para el área		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su grupo interno de trabajo en actividad física  *Más recursos para nuevos equipos y la contratación de personas expertas. Teniendo una buena base, se	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la entidad. La falta de ventiladores para los servidores.  Poca contratación.  *Recursos limitantes destinados para el área		
puede pensar en otras ideas para que sea visible todo -La actualización tecnológica nos afecta los procesos		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su grupo interno de trabajo en actividad física  *Más recursos para nuevos equipos y la contratación de personas expertas. Teniendo una buena base, se puede pensar en otras ideas para que sea visible todo	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la entidad. La falta de ventiladores para los servidores.  Poca contratación.  *Recursos limitantes destinados para el área  *La actualización tecnológica nos afecta los procesos		
		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. «Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  «La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  «Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la	Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió		
		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. «Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  «La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  «Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su grupo interno de trabajo en actividad física	Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la entidad. La falta de ventiladores para los servidores.		
de personas expertas. Teniendo una buena base, se •Recursos limitantes destinados para el área		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su grupo interno de trabajo en actividad física  *Más recursos para nuevos equipos y la contratación	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la entidad. La falta de ventiladores para los servidores.		
		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su grupo interno de trabajo en actividad física  *Más recursos para nuevos equipos y la contratación de personas expertas. Teniendo una buena base, se	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la entidad. La falta de ventiladores para los servidores.  Poca contratación.  *Recursos limitantes destinados para el área		
		necesidades de la entidad en su nivel básico.  Oportunidades  O1. *Servicios de suscripción de Inteligencia Artificial (IA) que faciliten y permitan mejorar la generación de contenido.  *La mayor oportunidad seria contar con un sistema que permita establecer el alcance y los beneficiarios del deporte, la recreación y la actividad física en el territorio nacional, realizar acciones administrativas en línea, contar con mayor orden en el seguimiento de procesos administrativos precontractuales, contractuales y post contractuales por parte de los supervisores  *Aplicaciones para dispositivos Android o ios, en los cuales se pueda referenciar de manera geoespacial la oferta que se establece a nivel nacional bajo los lineamientos del Ministerio del Deporte a través de su grupo interno de trabajo en actividad física  *Más recursos para nuevos equipos y la contratación de personas expertas. Teniendo una buena base, se puede pensar en otras ideas para que sea visible todo	que se derivan de los programas territoriales la cual  Amenazas  A1.  *Situaciones políticas que entorpecen el avance en el desarrollo de las acciones.  *No se cuenta con un sistema de información claro en la entidad, no quedamos diligenciando bases de datos Manuales de acuerdo al parecer de cada GIT, No se está evitando la política de cero papeles porque no existen herramientas que permitan que todo esté en medio magnético, No se logra evidenciar realmente el impacto y relevancia del deporte, la recreación y la actividad física en el pais desde el nivel municipal, departamental y nacional.  *Ataque de roedores al cableado de la entidad, ocurrió en febrero del presente año  *Los cortes de luz y agua frecuentes que pasan en la entidad. La falta de ventiladores para los servidores.  Poca contratación.  *Recursos limitantes destinados para el área  *La actualización tecnológica nos afecta los procesos		



_		IO INTEGRAL AL CIUDADANO
	Habilitadores	Barreras
	Fortalezas	Debilidades
	F1. En el GIT de servicio integral al ciudadano, nos	D1. En Servicio Integral al Ciudadano evidenciamos
	beneficiamos significativamente de las soluciones	que se podría realizar varias mejoras significativas en
	ofrecidas por el GIT de TICs. Contamos con una serie de	el ámbito de las TICs. En primer lugar, sería
	recursos digitales que facilitan y optimizan la	beneficioso optimizar nuestro chatbot incorporando
	comunicación con la ciudadanía. Destacamos el uso de	capacidades de inteligencia artificial, lo cual permitiría
	nuestro chatbot, implementado eficazmente gracias al	una interacción más eficiente y personalizada con los
	apoyo del GIT de TICs, que permite una interacción ágil	usuarios. Además, es crucial contar con un paquete
	y efectiva. Además, disponemos de líneas telefónicas y	telefónico más robusto y aplicativos de envío de
Origen Interno	un aplicativo de gestión documental, herramientas	correos masivos que faciliten la comunicación directa
<u> </u>	esenciales para garantizar un servicio eficiente y	y efectiva. Adicional, mejorar y optimizar la página
gen	accesible para todos los ciudadanos.	web para hacer las consultas más ágiles y amigables
<u>o</u>	F2. En Servicio Integral al Ciudadano consideramos	mejoraría considerablemente la experiencia del
	que la entidad sobresale en la implementación de	usuario, agilizando los procesos y haciéndolos más
	aplicativos y herramientas diseñadas para la	accesibles.
	digitalización de información y trámites. Este aporte	D2. En el GIT Servicio Integral al Ciudadano
	tecnológico no solo optimiza los procesos internos,	identificamos varias áreas de necesidad en términos
	sino que también facilita el trabajo virtual o remoto,	de recursos de TICs para mejorar nuestra eficiencia
	permitiendo una adaptabilidad y continuidad	operativa. Es fundamental contar con aplicativos de
	operativa. Estos recursos han demostrado ser	envío de correos masivos que faciliten una
	fundamentales para mejorar la eficiencia y	comunicación fluida y extensiva con la ciudadanía.
	accesibilidad de nuestros servicios, tanto para el	Además, requerimos software especializado para la
	Oportunidades	Amenazas
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano,	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios
00	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance.	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance.	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la
Origen Externo	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance. Adicionalmente, la implementación de nuevas tecnologías enfocadas en el desarrollo,	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la implementación de nuevas tecnologías. Estas
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance. Adicionalmente, la implementación de nuevas tecnologías enfocadas en el desarrollo, fortalecimiento físico, mental y médico de los	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la implementación de nuevas tecnologías. Estas circunstancias no solo limitan nuestra capacidad de
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance. Adicionalmente, la implementación de nuevas tecnologías enfocadas en el desarrollo,	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la implementación de nuevas tecnologías. Estas circunstancias no solo limitan nuestra capacidad de mejora y expansión en la gestión interna, sino que
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance. Adicionalmente, la implementación de nuevas tecnologías enfocadas en el desarrollo, fortalecimiento físico, mental y médico de los deportistas, así como en la gestión de trámites y el	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la implementación de nuevas tecnologías. Estas circunstancias no solo limitan nuestra capacidad de mejora y expansión en la gestión interna, sino que
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance. Adicionalmente, la implementación de nuevas tecnologías enfocadas en el desarrollo, fortalecimiento físico, mental y médico de los deportistas, así como en la gestión de trámites y el contacto con la ciudadanía, representan áreas clave de	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la implementación de nuevas tecnologías. Estas circunstancias no solo limitan nuestra capacidad de mejora y expansión en la gestión interna, sino que también restringen las oportunidades para mejorar el
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance. Adicionalmente, la implementación de nuevas tecnologías enfocadas en el desarrollo, fortalecimiento físico, mental y médico de los deportistas, así como en la gestión de trámites y el contacto con la ciudadanía, representan áreas clave de mejora. También se deberían fortalecer las	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la implementación de nuevas tecnologías. Estas circunstancias no solo limitan nuestra capacidad de mejora y expansión en la gestión interna, sino que también restringen las oportunidades para mejorar el relacionamiento y la eficiencia en el servicio al
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance. Adicionalmente, la implementación de nuevas tecnologías enfocadas en el desarrollo, fortalecimiento físico, mental y médico de los deportistas, así como en la gestión de trámites y el contacto con la ciudadanía, representan áreas clave de mejora. También se deberían fortalecer las herramientas tecnológicas de capacitación dirigidas al	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la implementación de nuevas tecnologías. Estas circunstancias no solo limitan nuestra capacidad de mejora y expansión en la gestión interna, sino que también restringen las oportunidades para mejorar el relacionamiento y la eficiencia en el servicio al ciudadano. Es crucial abordar estos desafíos para garantizar la continuidad y la evolución de nuestros
	O1. Desde el GIT Servicio Integral al Ciudadano, identificamos varias oportunidades externas que el Ministerio podría explorar para potenciar su impacto en el sector deportivo. La imagen de nuestros deportistas de élite puede ser una palanca significativa para mejorar la percepción de la ciudadanía hacia las actividades del Ministerio del Deporte. Proponemos que estos deportistas participen activamente en campañas que promuevan los valores y beneficios del deporte, aprovechando su influencia y alcance. Adicionalmente, la implementación de nuevas tecnologías enfocadas en el desarrollo, fortalecimiento físico, mental y médico de los deportistas, así como en la gestión de trámites y el contacto con la ciudadanía, representan áreas clave de mejora. También se deberían fortalecer las herramientas tecnológicas de capacitación dirigidas al sector deportivo y mejorar la infraestructura física y	A1. Desde Servicio Integral al Ciudadano, observamos que varios problemas externos podrían impactar significativamente los servicios de TICs que nuestra dependencia y la entidad en general ofrecen a los usuarios. Los problemas ambientales, especialmente los constantes cortes de energía, pueden afectar directamente la operatividad de nuestros servicios TICs, comprometiendo así la calidad de los servicios prestados a la ciudadanía. Además, los desafíos económicos y políticos representan barreras significativas para el desarrollo y la innovación en la implementación de nuevas tecnologías. Estas circunstancias no solo limitan nuestra capacidad de mejora y expansión en la gestión interna, sino que también restringen las oportunidades para mejorar el relacionamiento y la eficiencia en el servicio al ciudadano. Es crucial abordar estos desafíos para garantizar la continuidad y la evolución de nuestros

Tabla 14. Matriz DOFA GIT Servicio Integral al Ciudadano (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



	MATRIZ DOFA - GIT	INFRAESTRUCTURA		
	Habilitadores	Barreras		
	Fortalezas	Debilidades		
	F1. Manejo de red y aplicativos relacionados / Soporte	D1. Sistemas de información y de gestión documental		
	técnico diario.	que cumplan con las normativas para el desarrollo		
	F2. Mejorar la conexión a internet para un mejor	eficiente de las actividades al interior de las areas.		
	desarrollo de las actividades diarias del área.	D2. En cuanto software :Autocad y aplicativos de		
٥	F3. La mesa de ayuda presta un buen servicio.	organización de información.		
ern	F4. No se tiene información al respecto.	Equipo de computo		
in the		D3. Plataforma similar a un servidor o nube que		
Origen Interno		permita almacenar de manera estandarizada la		
ō		información.		
		D4. Adopción de nuevas tecnologías que permitan la		
		organización y sincronización documental, así como la		
		operatividad al interior de la dirección y en relación		
		con otras direcciones de la entidad.		
	Oportunidades	Amenazas		
0	01. Nuevas tecnologías que permitan la	A1. Problemas de tipo ambiental y económicas.		
tern	interoperabilidad de los sistemas de información	A2. Problemas de tipo ambiental y económicas.		
Origen Externo	recibidas por entidades externas y ciudadanía, para			
iger	agilizar los tramites.			
ō	02. Cursos de formación			

Tabla 15. Matriz DOFA GIT Infraestructura (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



	MATRIZ DOFA - GIT DEPO	RTE SOCIAL COMUNITARIO
	Habilitadores	Barreras
	Fortalezas	Debilidades
	F1. Las ventajas que ofrece el área de Tics de la	D1. Un grupo interdisciplinario en áreas relacionadas a
	entidad se centran en habilitar los accesos a las	programación, diseño software e ingenieros de
	diferentes plataformas de	sistemas que puedan
	comunicación (correo, teams y en general el paquete	elaborar herramientas propias y funcionales que
	de Microsoft) y de gestión administrativas (GESDOC y	permitan estandarizar procesos y subsanen
	SISEG) que maneja	necesidades de cada área para
	la entidad.	obtener la información en tiempo real. Ejemplo:
	F2. De igual forma, administra la conexión a la red de	Plataforma de inscripciones , de caracterización de
ırıo	internet y brinda soporte a las vicisitudes que se	beneficiarios.
Inte	puedan presentar en torno al	D2. Plataformas de Inscripción
Origen Interno	funcionamiento de los aplicativos y equipos a los	Plataformas de transmisión en vivo.
Orig	funcionarios y contratistas.	Equipos para reuniones y socializaciones.
	F3. Por último, brinda acompañamiento y asesoría a	Mecanismos para captar informacion (encuestas de
	iniciativas que surjan en torno a aplicativo o	satisfacción) fuera de los convencionales.
	herramientas software, sin embargo,	Equipos que permitan sostener reuniones online de
	por la limitación de personal y la amplia solicitud que	calidad y estabilidad.
	recae sobre el área de TICs no tienen la capacidad de	Página web amigable, actualizada en temas de
	brindar un desarrollo	funcionabilidad y que facilite tanto el acceso a la
	puntual para necesidades como aplicativos de	información como a la
	inscripción y se dificulta el acompañamiento a	interacción con el ciudadano.
	procesos que perduren en el tiempo.	Hosting que permita almacenar datos estadísticos y
		nosting que permita annacenar datos estadisticos y
	Oportunidades	Amenazas
	Oportunidades O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene	Amenazas A1. Dificultades:
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que	Amenazas A1. Dificultades: Conectividad , distancia.
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son	Amenazas  A1. Dificultades:  Conectividad , distancia.  Recortes presupuestales en temas de acceso a las
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista.	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica.
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC's Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc
0	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC's Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de
terno	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC's Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las
ı Externo	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen
Origen Externo	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta	Anenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC's Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta mediante diferentes mecanismos.	Anenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de conectividad el más
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta mediante diferentes mecanismos.  O3 Los ministerios y entidades del estado aun trabajan	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de conectividad el más complejo en el momento de acceder a las ofertas. Por
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta mediante diferentes mecanismos.  O3 Los ministerios y entidades del estado aun trabajan muy aisladas, en muchas ocasiones por temas	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de conectividad el más complejo en el momento de acceder a las ofertas. Por consiguiente, no es congruente migrara a la
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista.  Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta mediante diferentes mecanismos.  O3 Los ministerios y entidades del estado aun trabajan muy aisladas, en muchas ocasiones por temas burocráticos, sin	Amenazas  A1. Dificultades: Conectividad, distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC's Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de conectividad el más complejo en el momento de acceder a las ofertas. Por consiguiente, no es congruente migrara a la virtualidad cuando la mayor
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta mediante diferentes mecanismos.  O3 Los ministerios y entidades del estado aun trabajan muy aisladas, en muchas ocasiones por temas burocráticos, sin embargo, el poder generar una articulación con las	Anenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC's Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de conectividad el más complejo en el momento de acceder a las ofertas. Por consiguiente, no es congruente migrara a la virtualidad cuando la mayor parte del territorio no tendría acceso.
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta mediante diferentes mecanismos.  O3 Los ministerios y entidades del estado aun trabajan muy aisladas, en muchas ocasiones por temas burocráticos, sin embargo, el poder generar una articulación con las diversas entidades que permita estandarizar procesos	Anenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de conectividad el más complejo en el momento de acceder a las ofertas. Por consiguiente, no es congruente migrara a la virtualidad cuando la mayor parte del territorio no tendría acceso.  A2. Problemáticas:
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta mediante diferentes mecanismos.  O3 Los ministerios y entidades del estado aun trabajan muy aisladas, en muchas ocasiones por temas burocráticos, sin embargo, el poder generar una articulación con las diversas entidades que permita estandarizar procesos y herramientas	Anenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC´s Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de conectividad el más complejo en el momento de acceder a las ofertas. Por consiguiente, no es congruente migrara a la virtualidad cuando la mayor parte del territorio no tendría acceso.  A2. Problemáticas: Conectividad , distancia.
	Oportunidades  O1. El Ministerio de Deporte en temas de Tics tiene todo el camino por recorrer, ya que los aplicativos que existen en un 98% son de uso interno y no ha dado el paso de innovar para generar mejor atención al ciudadano ni al deportista. Todas las acciones aún están ligadas a procesos tradicionales ( lapiz, papel y Excel).  O2. Visibilizar las acciones que se realizan desde cada GIT, especialmente aquellos que atienden población de prioritaria atención y en este mismo sentido facilitar el acceso a la oferta mediante diferentes mecanismos.  O3 Los ministerios y entidades del estado aun trabajan muy aisladas, en muchas ocasiones por temas burocráticos, sin embargo, el poder generar una articulación con las diversas entidades que permita estandarizar procesos	Anenazas  A1. Dificultades: Conectividad , distancia. Recortes presupuestales en temas de acceso a las herramientas TIC's Protestas, paros y atentados a la infraestructura eléctrica. Derrumbes, arreglos viales etc Buscamos que la mayor cantidad de canales de información y atención sean virtuales pero las comunidades que realmente buscan y necesitan las ofertas institucionales, tienen mayor dificultad en todos los ámbitos, siendo el de conectividad el más complejo en el momento de acceder a las ofertas. Por consiguiente, no es congruente migrara a la virtualidad cuando la mayor parte del territorio no tendría acceso.  A2. Problemáticas:

Tabla 16. Matriz DOFA GIT deporte Social Comunitario (Fuente: Sondeo dependencias 2024).



#### 5.12.2 Cumplimiento normativo

Con referencia al marco normativo de la Tabla 1 de este documento, para 2024 y atendiendo la oportunidad O2 de la matriz DOFA del GIT TICs (Tabla 4), se ha incluido en el PETI la actividad de implementación de **Gobernanza de Datos**, de acuerdo con lo dispuesto por MinTIC en la Resolución 460 de 2022 (N075), Decreto 1389 de 2022 (N074), Decreto 0523 de 2023 (N079) y la Resolución 460 de 2022 del MinTIC (N075) que expide el Plan Nacional de Infraestructura de Datos (PNID) 2022-2025, a fin de alcanzar los beneficios de la analítica de datos y la inteligencia artificial por parte de las entidades a nivel país estableciendo un modelo de gobernanza de la infraestructura de datos:

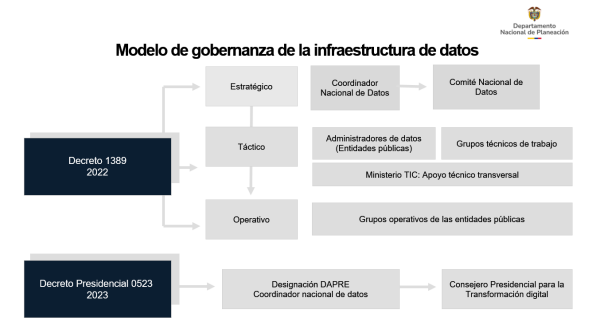


Ilustración 26. Modelo de Gobernanza de la Infraestructura de Datos (Fuente: DNP)

Para la implementación de este modelo, la norma requiere la colaboración de las entidades del estado en 4 actividades que deberán ser ejecutadas por todas las entidades obligadas en 2024:

- Definición del administrador de datos en las entidades públicas
- Levantamiento de inventario de los datos maestros y de referencia
- Mapeo de las necesidades de infraestructura tecnológica de datos de las entidades públicas
- Colaboración y articulación de las entidades públicas

Atendiendo estos lineamientos se incluyó el desarrollo de la actividad de gobernanza de datos en el PETI 2024-2027.

Con respecto a la Directiva Presidencial 03 de 2021 (N071) se ha venido cumpliendo con lo establecido sobre el uso de servicios de Nube Pública y Seguridad Digital; sin embargo, se presentan oportunidades de mejora en los lineamientos sobre Inteligencia Artificial (IA) y Gestión de Datos.

En cuanto a lo dispuesto por MinTIC sobre seguridad digital en las resoluciones 500 de 2021 (N072) y 746 de 2022 (N073), se espera en el segundo semestre de 2024 contar con los recursos necesarios en el GIT TIC's que permitan contar con un rol de líder de seguridad digital para apoyar el



fortalecimiento y actualización del modelo de seguridad y privacidad de la información para Mindeporte.

En el Decreto 444 de 2023 (N078) y en la Resolución 934 de 2023 (N077) se incluyen disposiciones sobre virtualidad y teletrabajo; para su cumplimiento, en el periodo de vigencia del PETI se contemplan iniciativas para dar continuidad a la suscripción de las plataformas y herramientas de ofimática como habilitadores para lo establecido en estas directrices normativas.

Mediante la Resolución 1978 del 26 de mayo de 2023 (N080), el MinTIC adoptó la actualización a la versión 3 del marco de referencia de arquitectura empresarial (MRAE v.3); junto con la norma se establece un cronograma de adopción de la arquitectura en hitos porcentuales en un plazo de 23 meses; estos hitos se contemplarán en las actividades del PETI para su oportuno cumplimiento.

### 5.12.3 Hallazgos por política de TI según resultados del FURAG 2022

Teniendo en cuenta el informe "Resultados de medición del desempeño institucional vigencia 2022" compilado por la Oficina Asesora de Planeación del Ministerio del Deporte con base en los resultados obtenidos por la entidad en el ejercicio de diligenciamiento del formulario FURAG para la vigencia 2022, herramienta que mide los avances en la implementación de las políticas de gestión y desempeño institucional en el marco de las 7 dimensiones del Modelo Integrado de Planeación y Gestión (MIPG), se encontró que las 2 políticas de MIPG a cargo del proceso de Gestión de TI tuvieron una diferencia negativa respecto al promedio de referencia del total de entidades medidas a nivel nacional:

Políticas MIPO	9 Puntaje Mindepol	Promedic rte Nacional		Semáforo
Seguridad Dig	gital 68,4	75,5	-7,1	0
Gobierno Dig	ital 64,8	75,3	-10,5	

Tabla 17. Puntajes en las políticas MIPG asociadas a TI (Fuente: OAP - Resultados FURAG 2022)

De acuerdo con los puntajes desagregados para cada una de estas 2 políticas, el Departamento Administrativo de la Función Pública (DAFP), como líder de MIPG para las entidades del estado, generó las recomendaciones por índice desagregado que se presentan a continuación:



8	Política			Recomendaciones
No. Índice	gobierno digital	Puntaj	9	
110	Gobernanza	58,3		Esta calificación sugiere que la gobernanza en términos de gobierno digital puede necesitar mejoras. Podría ser útil revisar las estructuras de la toma de decisiones y los procesos de gobierno para fortalecer la dirección estratégica en este ámbito.
111	Innovación pública digital <b>56,9</b>			Esta puntuación señala un nivel moderado de innovación en términos de implementación de tecnología en servicios públicos. Es posible que se requiera una mayor promoción de la innovación en la entidad para aprovechar todo el potencial de las soluciones digitales.
l12	Arquitectura	68,2		Aquí se indica una puntuación razonable en términos de arquitectura digital. Esto sugiere que la entidad debe evolucionar a nivel estructura y diseño de sus sistemas informáticos.
113	Seguridad y privacidad de la información	70,1		Esta calificación muestra un nivel aceptable de seguridad y protección de la información digital. Sin embargo, siempre es crucial mantenerse actualizado y reforzar constantemente las medidas de seguridad.
l14	Servicios ciudadanos digitales	NA		Cuando el índice aparece con la opción NA, significa que dicho índice no aplica a la entidad, de acuerdo con el ámbito definido por el líder de política.
115	Cultura y apropiación	80,0		Esta puntuación es positiva y sugiere continuar propiciando una cultura de adopción y apropiación de la tecnología dentro de la entidad.
116	Servicios y procesos inteligentes	58,8		Indica un nivel medio en la implementación de servicios y procesos inteligentes. Se debe promover en generar oportunidades de eficiencia e inteligencia en los servicios digitales.
117	Estado abierto	74,4		Es fundamental evolucionar en acciones de apertura y transparencia en el ámbito digital.
l18	Decisiones basadas en datos	51,4		Posiblemente hay oportunidades para mejorar en la toma de decisiones basada en datos. Esto puede implicar fortalecer la cultura de análisis de datos y su aplicación en la toma de decisiones
119	Proyectos de transf digital	ormación	88,9	Es fundamental evolucionar en proyectos de transformación digital.
120	Estrategias de ciu territorios intelig		NA	Cuando el índice aparece con la opción NA, significa que dicho índice no aplica a la entidad, de acuerdo con el ámbito definido por el líder de política.

Tabla 18. Recomendaciones política Gobierno Digital (Fuente: OAP - Resultados FURAG 2022)

De acuerdo con el informe de la OAP sobre recomendaciones del DAFP para esta política, "En general, hay índices fuertes, como la cultura de apropiación tecnológica y la implementación de proyectos de transformación digital, pero también hay índices que podrían mejorar, como la innovación, la toma de decisiones basadas en datos y posiblemente la gobernanza en el ámbito digital."



No. Índice	Política seguridad digital	Pun taje	Recomendaciones
121	Asignación de recursos	53,7	Esta puntuación indica que posiblemente se necesite mejorar la asignación de recursos para fortalecer la seguridad digital. Puede ser útil revisar cómo se asignan los recursos y si están alineados adecuadamente con las necesidades y riesgos de seguridad.
122	Implementación lineamientos de política	67,4	Indica una calificación aceptable en cuanto a la implementación de los lineamientos de política de seguridad digital. Sin embargo, siempre hay espacio para mejorar la implementación y asegurar que las políticas se sigan de manera efectiva en toda la organización.
123	Despliegue de controles	100,0	Esta puntuación refleja un grado de madurez desde el despliegue completo y efectivo de controles de seguridad digital. Es un índice sólido y positivo en la protección de activos digitales.

Tabla 19. Recomendaciones política Seguridad Digital (Fuente: OAP - Resultados FURAG 2022)

De acuerdo con el informe de la OAP sobre recomendaciones del DAFP para esta política, "La entidad muestra fortalezas ante el despliegue de controles de seguridad digital, aunque la asignación de recursos puede tener una revisión y mejoras para fortalecer la política de seguridad digital."

#### 6. Análisis financiero

Basado en las necesidades y requerimientos de la entidad identificados en el diagnóstico previo, el GIT-TIC's realizó un ejercicio de estimación anual de costos para los 4 años de vigencia del PETI, teniendo en cuenta iniciativas prioritarias del Plan de Desarrollo y del Plan Institucional.

La tabla a continuación representa un estimado de costos por proyecto o iniciativa del PETI con proyección a 4 años (o a la duración que se espera de cada proyecto o iniciativa), sin que esto genere un compromiso de recursos para la entidad ya sea en la vigencia actual o en futuras vigencias, dado que los respectivos presupuestos se establecen anualmente para cada vigencia de acuerdo con el plan de adquisiciones que establezca el área competente de la entidad para cada anualidad; en este análisis, por ende, los costos por vigencia y proyecto deberán entenderse como un valor de referencia para estimar los recursos que serían necesarios para poder llevar a cabo las iniciativas o proyectos seleccionados en cada vigencia.



		Proyectos	ttos	2024	2025	2026	2027
	Área Líder	9	Nombre de provecto	F F M A M I I A S O N D	\$ 8.798 M E F M A M I I A S O N D	S B S B M D D B B B D M D B B B B B B B B B B	S S S T M S O N D
_							
_	DIRECCIÓN INSPECCIÓN,	IT-I-001	Implementación de software misional.				
_	VIGILANCIA Y CONTROL.			\$ 170 M	\$ 180 M		
	OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN GIT TIC'S	ІТ-1-002	Implementación del Sistema Unico de Información Nacional del Deporte	\$ 2.000 M	\$ 2.000 M	\$ 2.000 M	\$ 2.000 M
		IT-I-003	Actualización de la plataforma tecnológica del Ministerio	W 007 \$	W 200 \$		
	Secretaría General GIT TIC's	IT-I-004	Implementación de Gobernanza de Datos	\$ 85 M			
		IT-I-005	Derfinición e Implementación de Arquitectura empresarial	\$85 M	W 06 \$		
		IT-I-006	Plan de entrenamiento anual en el uso y apropiacion de TI.	\$ 0 M	* O W	**************************************	**************************************
	GIT Comunicaciones	IT-I-007	Solución de almacenamiento para archivo digital multimedia	\$ 150 M			
		IT-0-001	Servicios de internet en las sedes de Ministerio	\$ 200 M	\$ 220 M	\$ 250 M	\$ 275 M
		П-0-002	Software administrativo - SISEG	W 00Z \$	\$ 200 M	\$ 200 M	\$ 200 M
		IT-0-003	Plataforma Colaborativa - Intrariet Office 365	\$ 2.500 M	\$ 2.800 M	\$ 3.000 M	\$ 3.200 M
		П-0-004	Cloud Computing	\$ 226 M \$45M	\$ 298 M	\$ 328 M	\$ 361 M
		П-0-005	Plataforma de Ciberseguridad	W 007'L\$	\$ 1.500 M	\$ 1.600 M	\$ 1.700 M
	GIT Tecnologias de la	IT-0-006	Garantizar la Operación de los Servicios del GIT TICS	\$ 200 M	\$ 220 M	\$ 250 M	\$ 275 M
	Comunicaciones	IT-0-007	Contratar servicios profesionales y de apoyo técnico para la gestión del área		\$ 250 M	\$ 280 M	W 00E \$
		IT-0-008	Mantenimiento preventivo y correctivo de la plataforma tecnológica y otros servicios	W 007 \$	¥ 450 M	W 005\$	W 255 \$
		П-0-009	Operación del servicio de detección de vulnerabilidades de los aplicativos e infraestructura de la entidad	W 300 0		H COLV	
_				M 69 €	IN DE \$	W1001 \$	MOLL &

Tabla 20. Análisis Financiero



# 7. Entendimiento estratégico

Debido a que el Ministerio del Deporte está en proceso de consolidar sus capacidades tecnológicas y de transformación digital, el GIT TIC's contribuye generando e impulsando estrategias que permitan la mejora de las tecnologías existentes y la implementación de nuevas tecnologías a los procesos, trámites y servicios de la entidad. Para ello, el GIT TIC's ha establecido 5 ejes o líneas estratégicas que permiten articular las iniciativas:

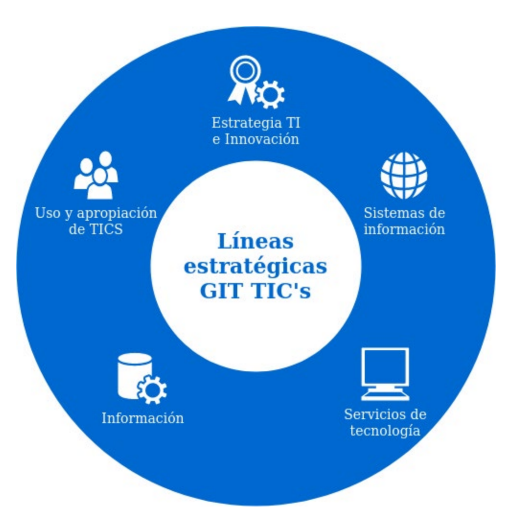


Ilustración 27. Líneas estratégicas GIT-TICS

# 7.1 Estrategia TI e Innovación

Esta línea busca la alineación de las tecnologías con los intereses institucionales y las tendencias en de la cuarta revolución industrial, con el fin de aprovechar las oportunidades que se pueden generar al contar con nuevas herramientas en la prestación de servicios.



#### 7.2 Sistemas de Información

Esta línea permite dirigir los esfuerzos en la gestión y desarrollo de los sistemas de información de la entidad desde las necesidades que se identifican en las oficinas, direcciones y grupos de trabajo para la mejora en la calidad y oportunidad de los servicios.

### 7.3 Servicios de Tecnología

Esta línea se enfoca en la gestión y desarrollo de servicios tecnológicos en relación con las necesidades de la entidad de acuerdo con su visión estratégica, y a la mejora continua de los servicios existentes en relación con los intereses de la ciudadanía.

#### 7.4 Información

Esta línea permite establecer iniciativas enfocadas en la gestión de los flujos de información, buscando la mejora en la prestación oportuna de los servicios que ofrece la entidad.

# 7.5 Uso y Apropiación de las TICS

Esta línea permite establecer estrategias enfocadas en la gestión del conocimiento de las iniciativas del PETI. Tiene como objetivo garantizar la apropiación de los proyectos implementados y se enfoca en como los funcionarios y contratistas van a hacer uso de las tecnologías para mejorar la prestación de servicios.

# 8. Modelo de planeación

Se analizan las iniciativas planteadas por cada una de las líneas del Plan Estratégico Institucional respecto a las iniciativas del PETI 2024-2027, con el fin de identificar cuales proyectos se están apoyando o se apoyarán desde el GIT TIC's y de esta manera crear una hoja de ruta que permita dar cumplimiento a los objetivos institucionales apalancándose en el uso de las TIC's.

#### 8.1 Hoja de Ruta

Línea Estratégica	Proyecto de Inversión	Producto	Actividad	Tipo	Iniciativa / Gasto	Eje que apoya	Área Líder Iniciativa	Estado					
ad física.	d física.	atos del		Implementación de software misional	Servicios de Tecnología	Dirección Inspección, Vigilancia y Control.	En ejecución						
i la Activida	ITUCION/ 37	TUCIONA	iento de d		Implementación del Sistema Unico de Información Nacional del Deporte	Servicios de Tecnología	Oficina Asesora de Planeación GIT TIC's	En planeación					
	dirección de sector Deporte, Recreación y la Actividad fisica. D DE LA GESTIÓN Y SEGUIMIENTO INSTITUCIONAL DEL STERIO DEL DEPORTE 20230000000037 Servicios de información implementados	implementar y actualizar el sistema de información de procesamiento de datos del SND	nsformación	Actualización de la plataforma tecnológica del Ministerio	Servicios de Tecnología		En planeación						
ector Depo	TIÓN Y SEG DEPORTE	ormación ir	e informac SND	de informa SND	de informa SND	de informa SND	de informa SND	a de informa SND de Tran	Tra	Implementación de Gobernanza de Datos	Servicios de Tecnología	Secretaría General	En planeación
Fortalecer la gestión y dirección de sector Deporte,	DE LA GESTI TERIO DEL D	rvicios de inf	ar el sistema c	Iniciativas d	Definición e implementación de la Arquitectura empresarial.	Servicios de Tecnología	GIT TIC's	En ejecución					
la gestión y d	FORTALECMIENTO DE LA MINISTERIO Servidos	S	tar y actualiza	lnic	Plan de entrenamiento anual en el uso y apropiacion de TI.	Servicios de Tecnología		En ejecución					
Fortalecer	FORTAL		Implemen		Solución de almacenamiento para archivo digital multimedia	Servicios de Tecnología	GIT Comunicaciones	En planeación					

Tabla 21. Hoja de ruta – Iniciativas de Transformación



Línea Estratégica	Proyecto de Inversión	Producto	Actividad	Tipo	Iniciativa / Gasto	Eje que apoya	Área Líder Iniciativa	Estado						
				Servicios de internet en las sedes del Ministerio	Servicios de Tecnología		En ejecución							
	30000000003				Software Administrativo SISEG	Servicios de Tecnología		En ejecución						
sica.	EPORTE 202				Plataforma Colaborativa - Intranet Office 365	Servicios de Tecnología		En ejecución						
la Actividad fi	ERIO DEL DI		ep.		Cloud Computing	Servicios de Tecnología		En ejecución						
Recreación y	DEL MINIST	O INSTITUCIONAL DEL MINISTI vicios de información implementados	Servicios de información implementar y actualizar el sistema de información procesamiento de datos del Sindema de información procesamiento de información procesamient	TIÓN Y SEGUIMIENTO INSTITUCIONAL DEL MINIST Servicios de información implementados	le informaciór el SND	ación	Plataforma de Ciberseguridad	Servicios de Tecnología		En ejecución				
de sector Deporte,	TALECIMIENTO DE LA GESTIÓN Y SEGUIMIENTO INSTITUCIONAL Servicios de información implementados implementados				ervicios de informac implementados	xualizar el sistema e amiento de datos d	s de la Opei	Garantizar la Operación de los Servicios del GIT TICS	Servicios de Tecnología	GIT TIC's	En ejecución			
Fortalecer la gestión y dirección de sedor Deporte , Recreación y la Actividad fisica		TIÓN Y SEGUIMIEN			Implementar y a proce	Implementar y a	Implementar y a	Implementar y a proce	Implementar y proor	Implementary	Gasto	Contratar servicios profesionales y de apoyo técnico para la gestión del área	Servicios de Tecnología	
Fortalecer		ALECIMIENTO DE LA GEST		Mantenimiento preventivo y correctivo de la plataforma tecnológica y otros servicios	Servicios de Tecnología		En ejecución							
	FOR				Operación del servicio de evaluación de vulnerabilidades de los aplicativos e infraestructura de la entidad	Servicios de Tecnología		En ejecución						

Tabla 22. Hoja de ruta – Gastos de la Operación



#### 8.2 Definición indicadores PETI



# Clasificación Indicadores del PETI



Ilustración 28 Indicadores PETI

# 8.2.1 Estratégicos

Ficha indicador ESTR-01						
Nombre del indicador	ESTR-01Porcentaje de implementación del PETI	•	Medir el porcentaje de implementación del PETI			
Tipo de indicador :	Estrategico	Periodicidad de medición:	Mensual			
Responsable del analisis:	Coordinador TI.	Unidad de medición:	Porcentaje			
Fuente de información:	Seguimiento Indicadores SISEG	Formulación:	(Iniciativas ejecutadas / Iniciativas planeadas) * 100			

Tabla 23. Indicador ESTR-01 – Avance Implementación PETI

Ficha indicador ESTR-02					
Nombre del indicador:	ESTR-02 Porcentaje de avance en cierre de brechas MIPG		Medir el porcentaje de avance en cierre de brechas en las políticas del MIPG		
Tipo de indicador :	Estratégico	Periodicidad de medición:	Anual		
Responsable del analisis:	Coordinador TICs	Unidad de medición:	Porcentaje		
Fuente de información:	Resultados FURAG	Formulación:	%Avance Políticas Gobierno Digital y Seguridad Digital		

Tabla 24. Indicador ESTR-02 – Avance en cierre de brechas MIPG



Ficha indicador ESTR-03						
Nombre del indicador:	lavance en implementación de	Objetivos del indicador:	Medir el porcentaje de avance en la implementación de capacidades de Arquitectura TI			
Tipo de indicador :	Estratégico	Periodicidad de medición:	Semestral			
Responsable del analisis:	Coordinador TICs	Unidad de medición:	Porcentaje			
Fuente de información:	Hoja de ruta PET I	lFormulación:	%Implementación Capacidades Arquitectura TI			

Tabla 25. Indicador ESTR-03 – Avance Implementación Capacidades Arquitectura TI

# 8.2.2 Operativos

Ficha indicador OPER-01					
Nombre del indicador:	entrenamiento relacionado con	Objetivos del indicador:	Medir el porcentaje de avance del indicador de entrenamiento relacionado con regulación y políticas de TI.		
Tipo de indicador :	Operativo	Periodicidad de medición:	Mensual		
Responsable del analisis:	Coordinador TI.	Unidad de medición:	Porcentaje		
Fuente de información:	Seguimiento Indicadores SISEG		(Capacitaciones realizadas / capacitaciones planeadas) * 100		

Tabla 26. Indicador OPER-01 – Uso y apropiación de regulación y políticas de TI

Ficha indicador SEGU-1					
Nombre del indicador:	SEGU-1 Incidentes de seguridad de la información por riesgos no identificados	Objetivos del indicador:	Mitigar los incidentes significativos causados por riesgos de seguridad no identificados.		
Tipo de indicador:	Operativo	Periodicidad de medición:	Semestral		
Responsable del análisis:	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje		
Fuente de información:	Matriz de Procesos y Bitacora de incidentes.	Formulación:	(Número de incidentes significativos mitigados / Número de incidentes significativos con riesgo de pérdidas para la entidad) * 100		

Tabla 27. Indicador SEGU-1 – Mitigación de Incidentes de Seguridad de la Información



	Ficha indicador SEGU-4						
Nombre del indicador:	I soporte a software/dispositivos	Objetivos del indicador:	Verificar que todas las actividades de soporte realizadas sobre el software/dispositivos de seguridad informática se encuentren autorizadas				
Tipo de indicador:	Operativo	Periodicidad de medición:	Cuatrimestral				
Responsable del análisis:	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje				
Fuente de información:	Reporte de actividades de soporte	Formulación:	(Total de solicitudes de soporte autorizadas / Número de soportes realizados) * 100				

Tabla 28. Indicador SEGU-4 – Autorización Actividades de Soporte

Ficha indicador SEGU-7						
Nombre del indicador:	SEGU-7 Copias de seguridad	Objetivos del indicador:	Validar que se estan realizando las copias de seguridad según el plan de copias de seguridad			
Tipo de indicador:	Operativo	Periodicidad de medición:	Cuatrimestral			
Responsable del análisis:	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje			
Fuente de información:	Reporte de copias de seguridad	Formulación:	(Número de copias de seguridad realizadas / Número de copias de seguridad planeadas) * 100			

Tabla 29. Indicador SEGU-7- Verificación realización Copias de Seguridad



# 8.2.3 Gestión

Ficha indicador SEGU-2					
Nombre del indicador:	SEGU-2 Gestión de incidentes	Objetivos del indicador:	Validar si se dio solución a los incidentes de seguridad reportados		
Tipo de indicador:	Gestión	Periodicidad de medición:	Cuatrimestral		
Responsable del análisis:	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje		
Fuente de información:	Reporte de incidentes y tickets de mesa de servicio	Formulación:	(Número de incidentes de seguridad resueltos / Número de incidentes de seguridad reportados) * 100		

Tabla 30. Indicador SEGU-2 – Validar solución de incidentes seguridad reportados

	Ficha indicador SEGU-3						
Nombre del indicador:	SEGU-3 Actualizaciones al inventario de activos de información.	Objetivos del indicador:	Controlar que se realicen actualizaciones al inventario de activos de información.				
Tipo de indicador:	Gestión	Periodicidad de medición:	Anual				
Responsable del análisis:	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje				
Fuente de información:	Reporte de cambios al inventario de activos	Formulación:	(Actualizaciones Realizadas / Actualizaciones Programadas) * 100				

Tabla 31. Indicador SEGU-3 – Actualizaciones Inventario Activos de Información



	Ficha indicador SEGU-5						
Nombre del indicador:	SEGU-5 Documentación en gestión de cambios	Objetivos del indicador:	Verificar que la gestión de cambios en hardware y software esté documentada				
Tipo de indicador:	Gestión	Periodicidad de medición:	Semestral				
Responsable del análisis:	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje				
Fuente de información:	Reportes de gestión de cambios y documentación	Formulación:	(Documentos de soporte existentes de cambios en hardware, software y sistemas/Cambios en hardware, software y sistemas) *100				

Tabla 32. Indicador SEGU-5 – Documentación Gestión de Cambios Hardware/Softwarew

	Ficha indicador SEGU-6						
Nombre del indicador:	SEGU-6 Actividades de detección de vulnerabilidades	Objetivos del indicador:	Medir el numero de actividades de detección de vulnerabilidades en los sistemas de información de la entidad				
Tipo de indicador:	Gestión	Periodicidad de medición:	Semestral				
Responsable del análisis:	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje				
Fuente de información:	Reporte de actividades de detección de vulnerabilidades	lFormulación:	(Número de actividades ejecutadas / Número de actividades programadas) * 100				

Tabla 33. Indicador SEGU-6 – Actividades Detección de Vulnerabilidades



# 8.2.4 Calidad

Ficha indicador CALI-01						
Nombre del indicador:	CALI-01 -Percepción del usuario en la calidad del servicio Grupo TIC´s	•	Medir el nivel de Percepción del usuario en la calidad del servicio Grupo TIC's			
Tipo de indicador :	Calidad	Periodicidad de medición:	Semestral			
Responsable del analisis:	Coordinador TI.	Unidad de medición:	Porcentaje			
Fuente de información:	Seguimiento indicadores Isolucion	lFormulación:	(Promedio dimensiones de servicio / No. total de respuestas)*100			

Tabla 34. Indicador CALI-01 – Percepción Calidad del Servicio Grupo TIC's

# 8.2.5 Funcionamiento

Ficha indicador FUNC-01						
Nombre del indicador:	FUNC-01 Nivel de cumplimiento solicitudes de soporte técnico GIT TIC´s		Medir el nivel de cumplimiento solicitudes de soporte técnico GIT TIC's			
Tipo de indicador :	Funcionamiento	Periodicidad de medición:	Mensual			
Responsable del analisis:	Supervisor del contrato.	Unidad de medición:	Porcentaje			
Fuente de información:	Seguimiento indicadores Isolucion		(Número de solicitudes de soporte técnico atendidas/Número de solicitudes de soporte técnico generadas)*100			

Tabla 35. Indicador FUNC-01 – Nivel Cumplimiento Solicitudes de Soporte TI

Ficha indicador FUNC-02						
Nombre del indicador:	FUNC-02 Porcentaje mantenimientos plataforma tecnológica realizados	Objetivos del indicador:	Medir el porcentaje de mantenimientos plataforma tecnológica realizados			
Tipo de indicador :	Funcionamiento	Periodicidad de medición:	Mensual			
Responsable del analisis:	Supervisor del contrato.	Unidad de medición:	Porcentaje			
Fuente de información:	Hoja de ruta PET I	Formulación:	(#mantenimientos realizados/#mantenimientos proyectados)*100			

Tabla 36. Indicador FUNC-02 – Mantenimientos Realizados a la Plataforma Tecnológica



Ficha indicador SEGU-8						
Nombre del indicador:	SEGU-8 Disponibilidad servicios de conectividad	Objetivos del indicador:	Evaluar la disponibilidad de los servicios de conectividad			
Tipo de indicador:	Funcionamiento	Periodicidad de medición:	Cuatrimestral			
Responsable del análisis:	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje			
Fuente de información:	Reporte de disponibilidad del proveedor	Formulación:	(Horas de disponibilidad del servicio / Total horas periodo medido) * 100			

Tabla 37. Indicador SEGU-8 – Disponibilidad de Conectividad (Internet)

Ficha indicador SEGU-9						
Nombre del indicador:	SEGU-9 Disponibilidad de servicios de nube púbica	Objetivos del indicador:	Evaluar la disponibilidad de los servicios de nube pública			
Tipo de indicador:	Funcionamiento	Periodicidad de medición:	Semestral			
Responsable del	Responsable de seguridad de la información.	Unidad de medición:	Porcentaje			
Fuente de información:	Consulta a cada proceso	Formulación:	(Horas de disponibilidad del servicio / Tota horas periodo medido) * 100			

Tabla 38. Indicador SEGU-9 – Disponibilidad Servicios en la Nube



# 8.3 Tablero de Control GIT TIC's

A fin de llevar a cabo el seguimiento de la ejecución de las actividades a cargo de la dependencia y de la implementación de las iniciativas y proyectos definidos en el PETI, el GIT TIC's diseño el siguiente instrumento para el seguimiento de los indicadores descritos, con una frecuencia cuatrimestral por actividad o iniciativa:

					METAS	Objetivos Cuatrimestrales		
	_		INDICADORES GIT TIC's MINDEPORTE 2024		2024	Cuatrim. I	Cuatrim. II	Cuatrim. III
ACTIVIDAD	ID	TIPO IND.	INDICADOR	FECHA	31/12/2024	30/04/2024	31/08/2024	31/12/2024
				Plazo (días)	187		65	187
Estrategia 1	ESTR-	Estratégico	Medir el porcentaje de implementación del PETI	Meta Avance	100%	33.33%	33.33%	33.34%
	01			Acum.	0%	0%	0%	0%
Faturata dia 2	ESTR-	F-444-1	Medir el porcentaje de avance en cierre de brechas en las políticas	Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Estrategia 2	02	Estratégico	del MIPG	Avance Acum.	0%	0%	0%	0%
	ESTR-	·	Medir el porcentaje de avance en la implementación de	Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Estrategia 3	03	Estratégico	capacidades de Arquitectura TI	Avance Acum.	0%	0%	0%	0%
	OPER-		Medir el porcentaje de avance del indicador de entrenamiento	Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Operación 1	01	Operativo	relacionado con regulación y políticas de TI.	Avance Acum.	0%	0%	0%	0%
	CALI-		Medir el nivel de Percepción del usuario en la calidad del servicio	Meta	100%		100.0%	100.00%
Calidad 1	01	Calidad	Grupo TIC's	Avance	0%		0%	0%
			<u> </u>	Acum.		100.0%	100.0%	100.0%
Funcionamiento	FUNC-	Funcionamiento	Medir el nivel de cumplimiento solicitudes de soporte técnico GIT	Meta Avance	100%			
1	01		TIC's	Acum.	0%	0%	0%	0%
Funcionamiento	FUNC-	Funcionamiento	Medir el porcentaje de mantenimientos plataforma tecnológica	Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
2	2 02 Funcionamiento	runcionalmento	realizados.	Avance Acum.	0%	0%	0%	0%
Seguridad 1	SEGU-	Operativo	Aitigar los incidentes significativos causados por riesgos de	Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Ü	01	seguridad no identificados.	Avance Acum.	0%	0%	0%	0%	
	SEGU-		•	Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Seguridad2	02	Gestión	Validar si se dio solución a los incidentes de seguridad reportados	Avance Acum.	0%	0%	0%	0%
	SEGU-		Controlar que se realicen actualizaciones al inventario de activos	Meta	100%	0.00%	0.00%	100.00%
Seguridad 3	03	Gestión	de información.	Avance	0%	0%	0%	0%
			Verificar que todas las actividades de soporte realizadas sobre el	Acum. Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Seguridad 4	SEGU- 04	Operativo	software/dispositivos de seguridad informática se encuentren	Avance	0%	0%	0%	0%
	04		autorizadas	Acum.				
Seguridad5	SEGU-	Gestión	Verificar que la gestión de cambios en hardware y software esté	Meta Avance	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Seguiradas	05	destron	documentada	Acum.	0%	0%	0%	0%
	SEGU-	G(	Medir el numero de actividades de detección de vulnerabilidades en los sistemas de información de la entidad	Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Seguridad6	06	Gestión		Avance Acum.	0%	0%	0%	0%
SEGU-	Validar que se estan realizando las copias de seguridad según el	Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%		
Seguridad7	Seguridad 7 Operativo		plan de copias de seguridad	Avance Acum.	0%	0%	0%	0%
	SEGU-			Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Seguridad 8	08	Funcionamiento	Evaluar la disponibilidad de los servicios de conectividad	Avance	0%	0%	0%	0%
			-	Acum. Meta	100%	33.33%	33.33%	33.34%
Seguridad 9	SEGU- 09	Funcionamiento	Evaluar la disponibilidad de los servicios de nube pública	Avance	0%	0%	33.33%	33.34%
09	03		Acum.	0/0	0/0	0/0	0/0	

Tabla 39. Tablero de Control TIC's



# 8.4 Gestión de Riesgos del Proceso

Como parte de la gestión de riesgos del proceso de Gestión de TIC's, se definieron y establecieron para la vigencia 2024 los riesgos que se describen en la tabla a continuación.

Para cada anualidad del PETI se planea realizar 3 monitoreos cuatrimestrales y una revisión anual de los riesgos identificados a fin de efectuar los ajustes a que haya lugar según se vayan tratando y mitigando los riesgos así definidos según su tipo:

Riesgos TIC's Vigencia: 2024

Tipo	Descripción	#Controles definidos	#Acciones planeadas
Corrupción	Posibilidad de afectación económica o reputacional por acceder, facilitar el acceso o alterar los datos de los sistemas de información de la entidad con el fin de beneficiarse a nombre propio o de terceros	2	2
Gestión	Posibilidad de afectación reputacional de la entidad debido a fallas o interrupciones en la disponibilidad de los servicios tecnológicos internos o al público.	2	2
Seguridad	Posibilidad de afectación reputacional de la entidad debido a intrusiones o accesos no autorizados a las plataformas tecnológicas.	2	2
Seguridad	Posibilidad de afectación reputacional en la entidad debido a modificación o alteración de los datos guardados en las plataformas tecnológicas.	2	2
Seguridad	Posibilidad de afectación económica y reputacional debido a intrusiones o accesos no autorizados a las plataformas tecnológicas con el objetivo de cifrar o secuestrar datos con fines extorsivos.	2	1

Tabla 40. Riesgos TIC's (Fuente: Mapas de Riesgos 2024)

#### 9. Plan de Comunicaciones

El PETI, como componente clave de los planes del modelo de gestión y de la estrategia tecnológica del GIT TIC's, establece un plan de comunicaciones que inicia con la divulgación inicial entre los líderes de las diferentes áreas que contribuyeron a su elaboración, pasando luego al nivel directivo con su presentación y aprobación ante el CIGD de la entidad, para después darse a conocer a través de la Intranet a las diferentes áreas de la entidad y a los demás grupos de interés internos y externos mediante su publicación en el portal Web Institucional de Mindeporte.

Se presenta a continuación un resumen de las actividades a realizar como parte del proceso de divulgación de esta nueva versión del PETI:



- Presentación inicial para los líderes de proceso que apoyaron la elaboración del PETI.
   Esta presentación se realiza mediante una sesión virtual vía Teams, donde se realiza la presentación del producto final a las dependencias que aportaron a su realización.
- Presentación del documento final para la aprobación en el Comité Institucional de Gestión y Desempeño (CIGD) de Mindeporte en su sesión ordinaria. Se hace una presentación de alto nivel destacando los puntos relevantes en el diseño del plan y se acuerda el compromiso para su implementación y seguimiento por parte de las directivas de la entridad.
- Obtención del Acta oficial de reunión del CIGD donde conste su aprobación por parte del Comité. La fecha de esta acta se registrará en primera página en la versión final del documento a ser publicada en el portal Web institucional tras su aprobación.
- Publicación del documento final en el portal Web de Mindeporte en la ruta: Inicio > Planeación, Gestión y Control > Modelo Integrado de Planeación y Gestión > Gestión > Gestión de las Tecnologías de la Información y la Comunicación > Plan Estratégico de Tecnologías de la Información > 2024-2027.
- Publicación de una pieza gráfica de socialización del Plan de tipo Entérate en la Intranet institucional, con el apoyo del equipo del GIT Comunicaciones para su diseño y publicación.