



Informe del Secretario General

PROYECTO DE PLAN OPERACIONAL CUATRIENAL RENOVABLE DE LA UNIÓN PARA 2022-2025

Resumen

En el presente documento figura el proyecto de Plan Operacional cuatrienal renovable de la Unión para el periodo 2022-2025.

El Plan se publica con arreglo al Convenio de la UIT según lo dispuesto en el número 181A del Artículo 12 (UIT-R), el número 205A del Artículo 15 (UIT-T), el número 223A del Artículo 18 (UIT-D) y el número 87A del Artículo 5 (SG – Intersectorial).

El proyecto de Plan Operacional cuatrienal renovable para 2021-2024 se preparó inicialmente como [C20/28](#) para su presentación a la reunión de 2020 del Consejo, pero no fue examinado. Como el proyecto de Plan Operacional cuatrienal renovable para 2022-2025 sustituye el anterior, no es necesario que el Consejo apruebe el primero

Acción solicitada

Se invita al Consejo a que **revise** y **apruebe** el proyecto de Plan Operacional cuatrienal renovable de la Unión para 2022-2025, y **adopte** el proyecto de Resolución que figura en el Anexo B al presente documento.

Referencia

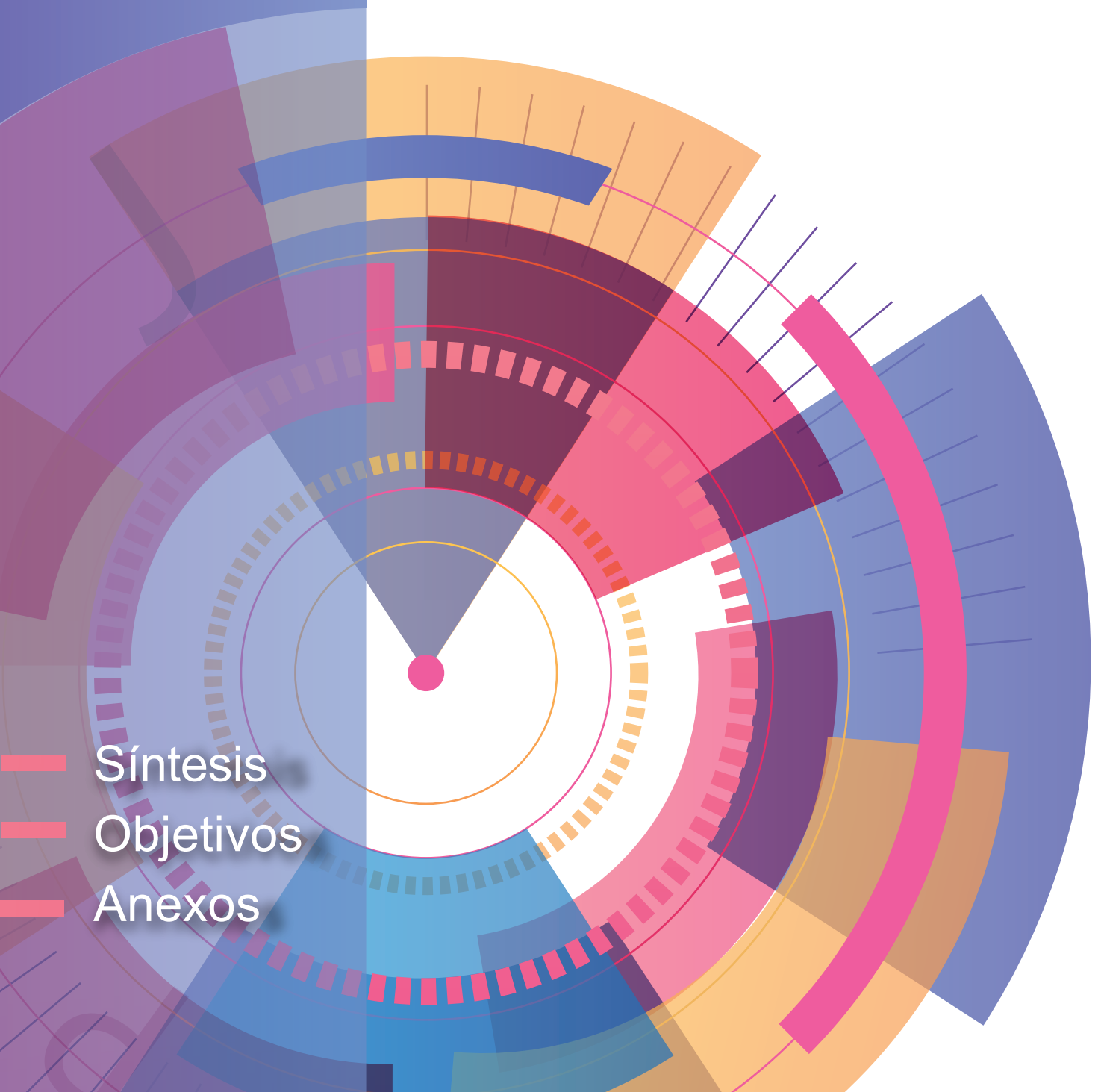
[Resolución 71 \(Rev. Dubái, 2018\)](#)



UIT

PROYECTO DE **PLAN OPERACIONAL DE LA UIT**

PARA
2022-2025



Síntesis

Objetivos

Anexos

Proyecto de Plan Operacional de la UIT para 2022-2025

Parte I – Síntesis.....	5
Parte II – Objetivos.....	12
Parte III – Anexos	81



UIT

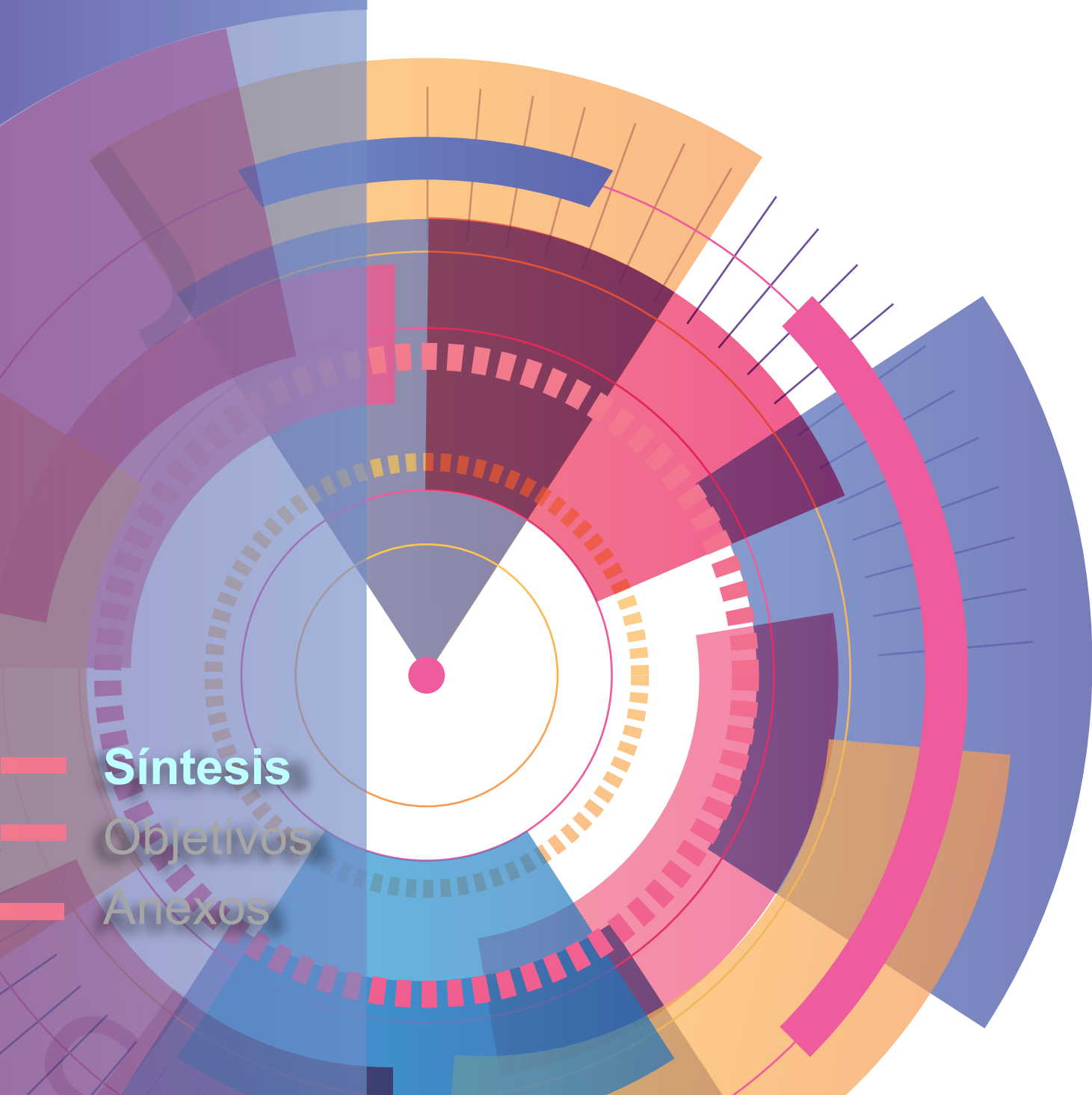
PROYECTO DE **PLAN OPERACIONAL DE LA UIT**

PARA
2022-2025

Síntesis

Objetivos

Anexos



Parte I – Síntesis

I – Síntesis	6
I.1 Prefacio del Secretario General	7
I.2 Descripción del Plan Operacional por Metas, Objetivos y Sector	8
I.3 Estructura del documento.....	11

I.1 Prefacio del Secretario General

I.1.1 La crisis de la COVID-19 ha modificado y complicado considerablemente nuestra labor y nuestras actividades de planificación. Pese a las dificultades, la Unión ha demostrado una gran resiliencia y capacidad de adaptación.

I.1.2 Es en este contexto que me enorgullece presentar el proyecto de Plan Operacional de la Unión para 2022-2025. Contiene todas las metas, objetivos y resultados de la UIT y sigue la estructura del Plan Estratégico, del Plan Financiero y del Presupuesto.

I.1.3 Mientras que el Plan Estratégico, el Plan Financiero y el Presupuesto ya eran instrumentos consolidados de la UIT, los Planes Operacionales se mantenían centrados en los Sectores y daban a entender, desde la perspectiva general de la UIT, que estos instrumentos principales eran inspiradores. Este nuevo plan unificado incluye a la Secretaría General y a los tres Sectores.

I.1.4 Esta nueva herramienta ofrece la posibilidad de mejorar el rendimiento a través de la correcta vinculación de la información y los recursos a las Metas, los Objetivos y los Productos estratégicos. Ayuda a adaptar las estrategias a los planes operacionales, realizar una supervisión activa de las operaciones diarias, y mejorar la colaboración en el seno de la Unión.

I.1.5 El proyecto de Plan Operacional para 2022-2025 incluye el informe de implementación para el ejercicio de 2020.

I.1.6 Teniendo en cuenta el limitado nivel de recursos con el que opera la Unión, tengo plena confianza en que, ahora y en el futuro, los Estados Miembros, los Miembros de Sector, los Asociados, las Instituciones Académicas y PYMES facilitarán a la UIT los medios y el apoyo necesarios para que pueda cumplir plenamente sus compromisos.

I.1.7 Por consiguiente, tengo el honor de presentar el proyecto de Plan Operacional de la UIT para 2022-2025 a los Grupos Asesores, para su asesoramiento, y posteriormente al Consejo, para su examen y aprobación. El proyecto de Resolución se presenta en el Anexo B al presente documento.

Houlin Zhao
Secretario General

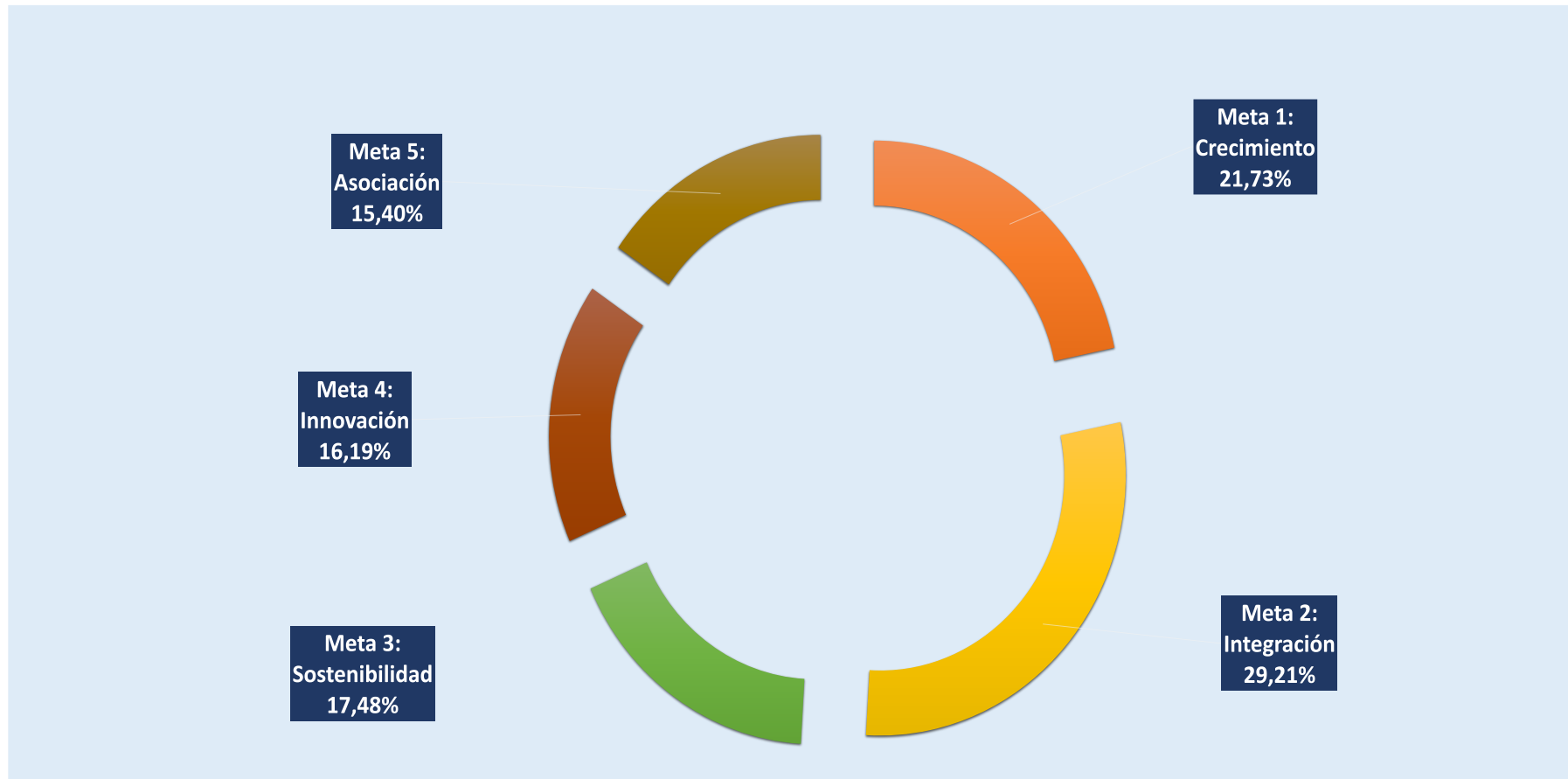
I.2 Descripción del Plan Operacional por Metas, Objetivos y Sector

I.2.1 El proyecto de Plan Operacional para 2022-2025 trata de la implementación de 5 metas estratégicas y 18 objetivos estratégicos. Sigue la estructura de los Planes Estratégico y Financiero para 2020-2023 tal y como fueron aprobados por la Conferencia de Plenipotenciarios de 2018.

I.2.2 La estructura del Plan Operacional para 2022-2025 es la siguiente:



Atribución de recursos por Meta y por Sector para 2022-2025



Atribución de recursos por Meta y Objetivo para 2022-2025

	Miles CHF						en %					Miles CHF
Objetivos Estratégicos de la UIT	Costes previstos 2022-2025		Meta 1: Crecimiento	Meta 2: Integración	Meta 3: Sostenibilidad	Meta 4: Innovación	Meta 5: Asociación	Meta 1: Crecimiento	Meta 2: Integración	Meta 3: Sostenibilidad	Meta 4: Innovación	Meta 5: Asociación
Objetivos del UIT-R	245 824	Reatribución de costes						53 777	74 095	47 098	46 272	24 582
R.1 Regulación y gestión del espectro y las órbitas	150 099		25%	20%	25%	20%	10%	37 525	30 020	37 525	30 020	15 009
R.2 Normas en materia de radiocomunicaciones	33 398		30%	20%	10%	30%	10%	10 019	6 680	3 340	10 019	3 340
R.3 Compartición de conocimientos	62 327		10%	60%	10%	10%	10%	6 233	37 395	6 233	6 233	6 233
Objetivos del UIT-T	109 466							36 010	41 671	8 614	14 858	8 313
T.1 Elaboración de normas	53 295		40%	20%	10%	20%	10%	21 317	10 659	5 330	10 659	5 330
T.2 Reducción de la brecha normativa	23 332		15%	75%		10%		3 500	17 499		2 333	
T.3 Recursos de comunicaciones	7 823		50%	30%	10%	5%	5%	3 912	2 347	782	391	391
T.4 Intercambio de conocimientos	20 541		30%	50%	10%	5%	5%	6 162	10 271	2 054	1 027	1 027
T.5 Colaboración con organismos de normalización	4 475		25%	20%	10%	10%	35%	1 119	895	448	448	1 565
Objetivos del UIT-D	223 134						44 527	65 013	51 098	26 239	36 257	
D.1 Coordinación	69 729	10%	40%	10%	10%	30%	6 973	27 892	6 973	6 973	20 918	
D.2 Infraestructura de telecomunicaciones/TIC moderna y segura	44 427	60%	10%	10%	10%	10%	26 656	4 443	4 443	4 443	4 442	
D.3 Entorno habilitador	65 418	10%	10%	54%	16%	10%	6 542	6 542	35 326	10 467	6 541	
D.4 Sociedad de la información integrada	43 560	10%	60%	10%	10%	10%	4 356	26 136	4 356	4 356	4 356	
Objetivos intersectoriales	76 244						7 928	10 422	7 641	18 613	31 640	
I.1 Colaboración	43 368	10%	10%	10%	10%	60%	4 337	4 337	4 337	4 337	26 020	
I.2 Tendencias emergentes en materia de telecomunicaciones/TIC	18 516	10%		10%	70%	10%	1 852		1 852	12 961	1 851	
I.3 Accesibilidad de las telecomunicaciones/TIC	2 251	10%	70%		10%	10%	225	1 576		225	225	
I.4 Igualdad de género e inclusión	5 143	10%	70%			20%	514	3 600			1 029	
I.5 Sostenibilidad ambiental	905	10%		60%	20%	10%	91		543	181	90	
I.6 Reducción de solapamientos y duplicaciones	6 061	15%	15%	15%	15%	40%	909	909	909	909	2 425	
Total UIT	654 668						142 242	191 201	114 451	105 982	100 792	

I.3 Estructura del documento

I.3.1 El documento del Plan Operacional incluye tres partes:

- En la Parte 1 se facilita una síntesis.
- En la Parte 2 se facilita el informe sobre el rendimiento de 2020 y el Plan Operacional para 2022-2025 a nivel de los objetivos.

Para cada objetivo se facilita la siguiente información:

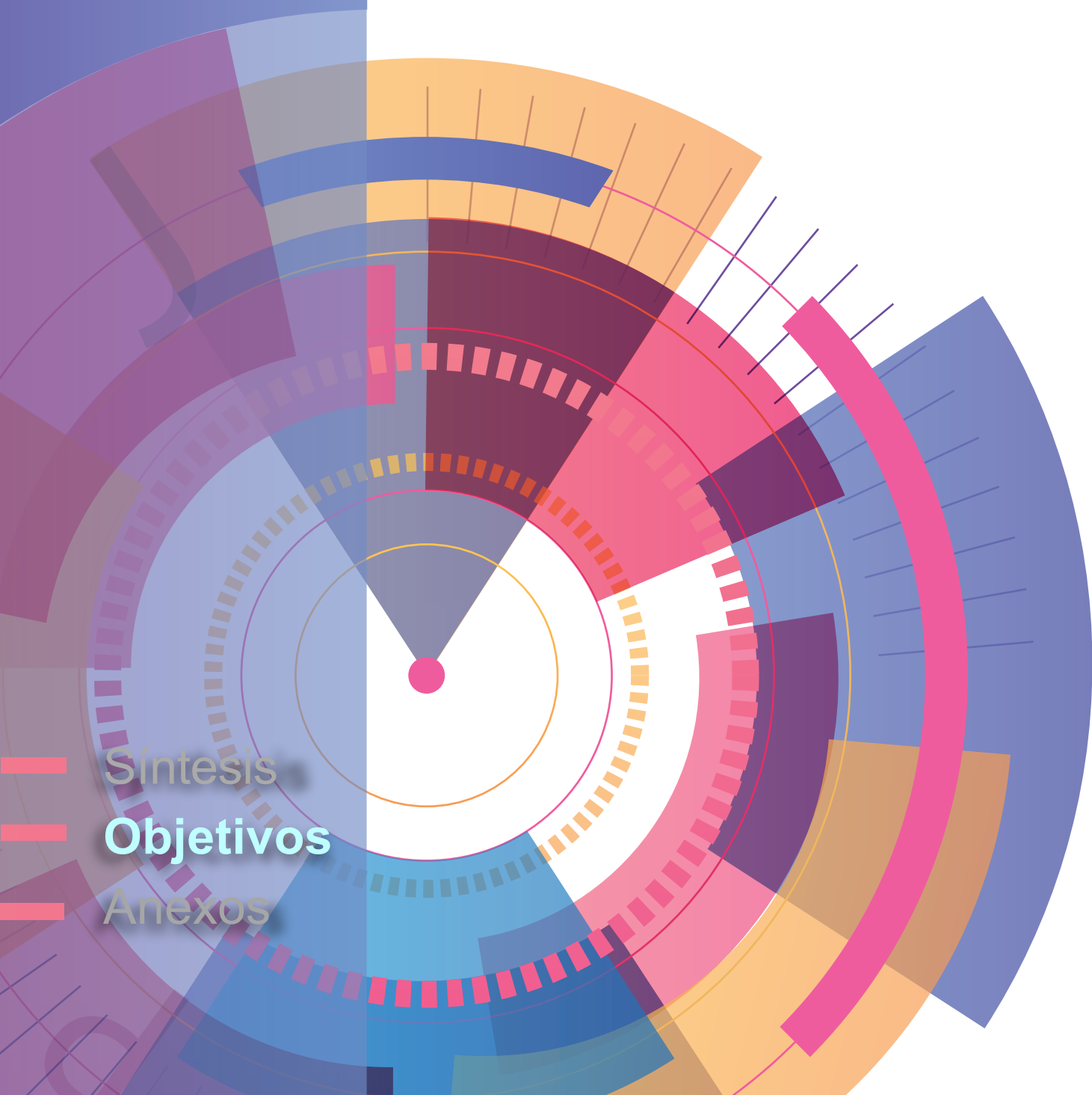
- descripción del objetivo;
 - resumen de la atribución de costes para 2020 y de 2022 a 2025;
 - el informe sobre el rendimiento de 2020, incluida la declaración de los logros, las mediciones y los factores de riesgo;
 - declaración de los resultados clave esperados, la medición y los indicadores de riesgo clave de 2022.
- En la Parte 3 se facilita información adicional sobre los productos y el proyecto de Resolución.



UIT

PROYECTO DE **PLAN OPERACIONAL DE LA UIT**

PARA
2022-2025



Síntesis

Objetivos

Anexos

Parte II Objetivos

II	Objetivos	13
II.0	Resumen.....	14
II.1	Objetivos intersectoriales	15
	II.1.1 – I.1 Colaboración	17
	II.1.2 – I.2 Tendencias emergentes en materia de telecomunicaciones/TIC	20
	II.1.3 – I.3 Accesibilidad de las telecomunicaciones/TIC	22
	II.1.4 – I.4 Igualdad de género e inclusión	24
	II.1.5 – I.5 Sostenibilidad ambiental	26
	II.1.6 – I.6 Reducción de solapamientos y duplicaciones	30
II.2	Objetivos del Sector de Radiocomunicaciones	32
	II.2.1 – R.1 Reglamentación y gestión del espectro/las órbitas	34
	II.2.2 – R.2 Normas de radiocomunicaciones.....	38
	II.2.3 – R.3 Intercambio de conocimientos	43
II.3	Objetivos del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones	46
	II.3.1 – T.1 Elaboración de normas	48
	II.3.2 – T.2 Reducción de la brecha normativa.....	50
	II.3.3 – T.3 Recursos de telecomunicaciones	52
	II.3.4 – T.4 Intercambio de conocimientos	54
	II.3.5 – T.5 Colaboración con organismos de normalización	56
II.4	Objetivos del Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones.....	58
	II.4.1 – D.1 Coordinación.....	60
	II.4.2 – D.2 Infraestructura de telecomunicaciones/TIC moderna y segura	64
	II.4.3 – D.3 Entorno habilitador	70
	II.4.4 – D.4 Sociedad de la información integradora	75

II.0 Resumen

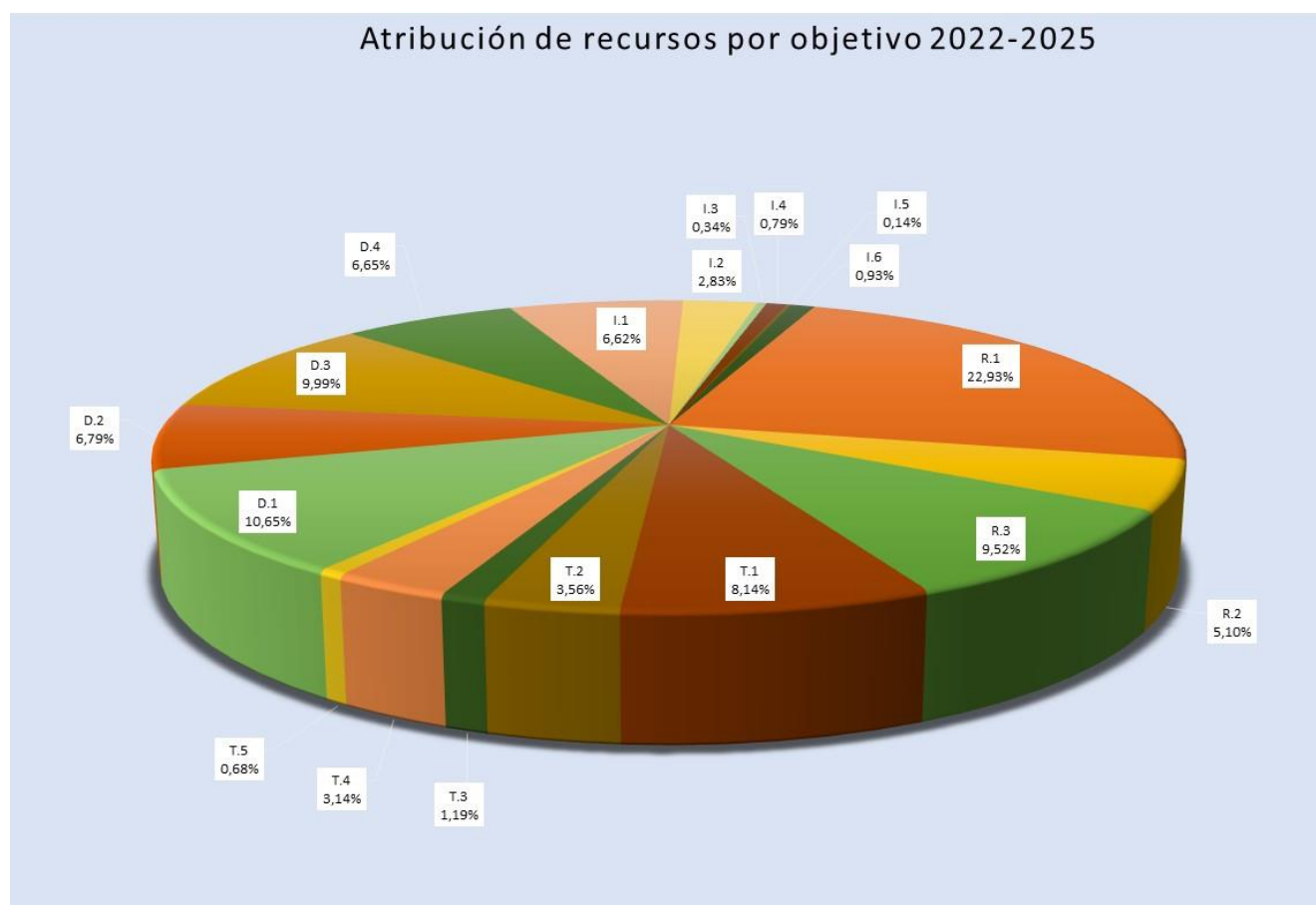
II.0.1 En el proyecto de Plan Operacional de la UIT para 2022-2025 se facilita información para la implementación de 18 objetivos estratégicos que se reparten como sigue:

- 6 objetivos intersectoriales;
- 3 objetivos del Sector de Radiocomunicaciones;
- 5 objetivos del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones;
- 4 objetivos del Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones.

II.0.2 Para cada objetivo, se facilita la siguiente información:

- descripción del objetivo;
- resumen de la atribución de costes para 2020 y 2022-2025;
- informe sobre el rendimiento de 2020;
- declaración de resultados previstos, medición e indicadores de riesgo de 2022.

II.0.3 En el siguiente gráfico se facilita la atribución de recursos por Objetivo para 2022-2025:



II.1 Objetivos intersectoriales

Se prevén seis objetivos intersectoriales en 2022-2025, que representan el 11.65% de los recursos previstos de la Unión para dicho periodo.

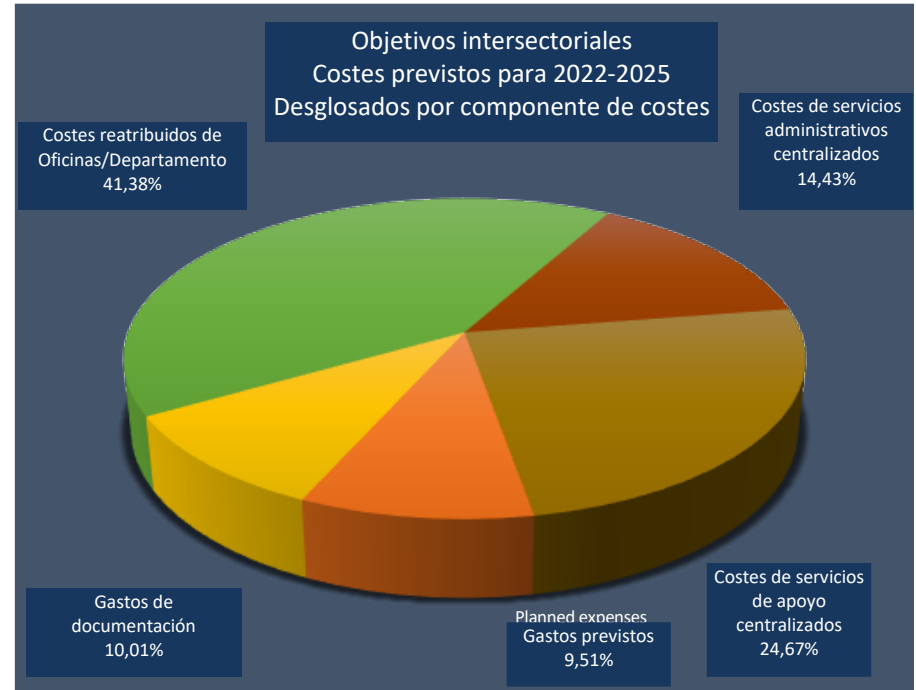
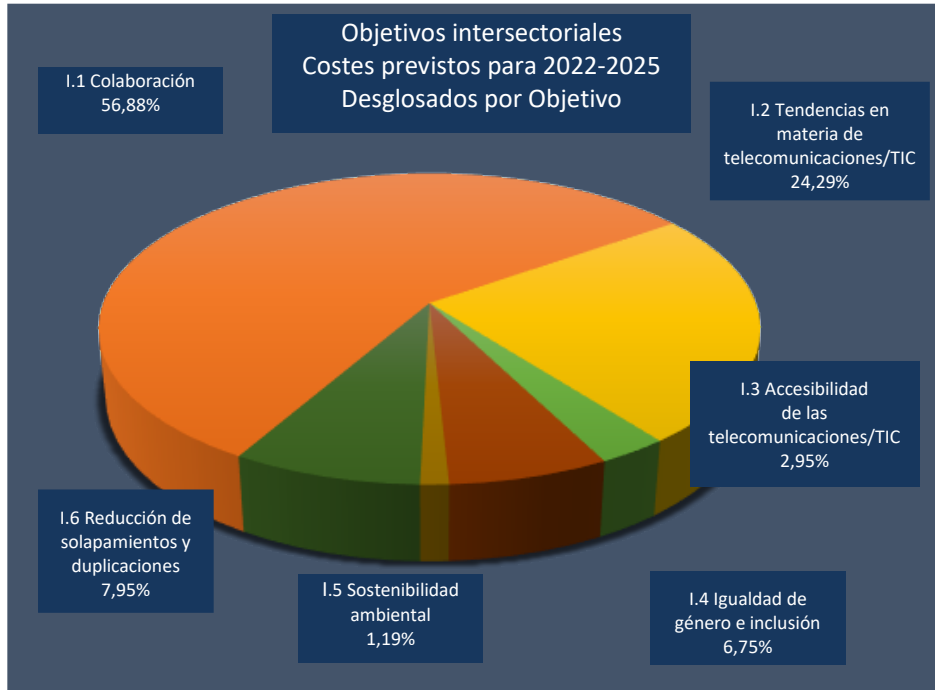
Objetivos intersectoriales Costes previstos para 2022-2025 Distribución por componente de coste

miles CHF

%

	Gastos previstos	Costes de documentación	Costes reatribuidos de Oficinas/ Departamento	Costes de servicios administrativos centralizados	Costes de servicios de apoyo centralizados	Costes Totales de los objetivos	En % de los objetivos intersectoriales	En % de la UIT
I.1. Colaboración	5 187	5 627	16 771	5 819	9 964	43 368	56,88%	6,62%
I.2. Tendencias emergentes en materia de telecomunicaciones/TIC	1 610	2 005	7 639	2 691	4 571	18 516	24,29%	2,83%
Accesibilidad de las telecomunicaciones/TIC	100	0	1 096	390	665	2 251	2,95%	0,34%
I.4. Igualdad de género e inclusión	0	0	2 649	916	1 578	5 143	6,75%	0,79%
I.5. Sostenibilidad ambiental	0	0	461	162	282	905	1,19%	0,14%
I.6. Reducción de solapamientos y duplicaciones	350	0	2 937	1 022	1 752	6 061	7,95%	0,93%
Total	7 247	7 632	31 553	11 000	18 812	76 244	100,00%	11,65%

En los dos gráficos siguientes se desglosan, por objetivos y componentes de costes, los costes previstos de los objetivos intersectoriales para 2022-2025



II.1.1 – I.1 Colaboración

Descripción del objetivo

Fomentar una colaboración más estrecha entre todos los interesados en el ecosistema de las telecomunicaciones/TIC.

El Objetivo I.1 utiliza el 56,88% de los recursos previstos para los objetivos intersectoriales, un 6,62% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	231	2 200	776	986	1 225	5 187
Costes de documentación	1 372	2 172	680	1 239	1 536	5 627
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	3 475	4 740	4 183	3 901	3 947	16 771
Costes de servicios administrativos centralizados	1 066	1 713	1 517	1 287	1 302	5 819
Costes de servicios de apoyo centralizados	1 961	2 882	2 546	2 257	2 279	9 964
Costes totales	8 105	13 707	9 702	9 670	10 289	43 368

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
Mayor colaboración entre las partes interesadas relevantes, a fin de mejorar la eficiencia del entorno de telecomunicaciones/TIC.	Se ha añadido una nueva pregunta a la encuesta anual a los Miembros de Sector de la UIT para evaluar si la mayoría de las partes interesadas perciben una mejora en la colaboración. Los resultados de 2019 y 2020 muestran una muy buena percepción.	La pandemia de la COVID-19 era imprevisible. Se analizarán los efectos de este riesgo inesperado (que se ha materializado).
La participación (cualitativa y cuantitativa) en los principales eventos y foros multipartitos de la UIT no sólo se ha mantenido, sino que se ha aumentado dadas las condiciones particulares de eventos virtuales en 2020.	Un mayor número de miembros de la UIT ha declarado (a través la encuesta) que las TIC/telecomunicaciones contribuyen al logro de los ODS de las Naciones Unidas y la Agenda 2030.	

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Aumento de la colaboración entre las partes interesadas relevantes.	Número de países/partes interesadas representados y nivel de representación (CMSI/Telecom).	Dificultad creciente para implicar a las audiencias (nuevos actores, múltiples organizaciones que compiten entre sí).
Mayores sinergias mediante asociaciones sobre telecomunicaciones/TIC.	Porcentaje de Miembros que indican que las Recomendaciones/Normas/Prácticas idóneas de la UIT se utilizan para apoyar el establecimiento de asociaciones.	Falta de ayuda/compromiso por parte de socios y países.
Mayor reconocimiento de las telecomunicaciones/TIC como facilitador global de la aplicación de las líneas de acción de la CMSI y de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.	Porcentaje de Miembros que piensan que las telecomunicaciones/TIC contribuyen a la consecución de los ODS de las Naciones Unidas y la Agenda 2030.	Falta de recursos humanos y financieros.
Mayor apoyo a los miembros de la UIT en la creación y facilitación de productos y servicios de TIC.	Porcentaje de Miembros que indican que las Recomendaciones/Normas/Prácticas idóneas de la UIT se utilizan para diseñar nuevas redes y productos de telecomunicaciones. Porcentaje de Miembros que están satisfechos con los servicios generales de cliente de la UIT.	

II.1.2 – I.2 Tendencias emergentes en materia de telecomunicaciones/TIC

Descripción del objetivo

Mejorar la identificación, el conocimiento y el análisis de la transformación digital y las tendencias emergentes en el entorno de las telecomunicaciones/TIC.

El Objetivo I.2 utiliza el 24,29% de los recursos previstos para los objetivos intersectoriales, un 2,83% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	333	390	390	390	440	1 610
Costes de documentación	553	458	430	553	564	2 005
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamento	2 256	2 726	2 718	1 120	1 075	7 639
Costes de servicios administrativos centralizados	692	985	983	369	354	2 691
Costes de servicios de apoyo centralizados	1 303	1 657	1 651	645	618	4 571
Costes totales	5 137	6 216	6 172	3 077	3 051	18 516

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
Grandes resultados de los Grupos Temáticos del UIT-T. Mayor participación en el evento en línea Caleidoscopio de la UIT.	Se ha incrementado el número de nuevas cuestiones, nuevas Comisiones de Estudio, nuevos temas de trabajo y nuevos Grupos de Trabajo. Número de países que participan en el caleidoscopio, y progresión del número de ponencias publicadas en IEEEE.	Habida cuenta de la pandemia de la COVID-19, Se mitigaron los riesgos tales como la no identificación de tendencias clave, la falta de capacidad de respuesta, que llevan al desinterés de los miembros y al riesgo de quedar rezagados.

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Identificación, conocimiento y análisis de la transformación digital y las tendencias emergentes en el entorno de las telecomunicaciones/TIC	Resultados de los Grupos Temáticos del UIT-T (productos, nuevas cuestiones, nuevos grupos temáticos, nuevas Comisiones de Estudio, nuevos temas de trabajo, nuevos Grupos de Trabajo). Contribuciones a los eventos Caleidoscopio. Indicadores de la Gaceta de la UIT: Descubrimientos de las TIC.	Falta de versatilidad, agilidad y disposición de la fuerza laboral para adaptarse a la evolución de las necesidades. Problemas ligados al desarrollo del talento y la retención.
	Número de nuevas tendencias emergentes identificadas y analizadas por la UIT.	Marco de la organización obsoleto.
	Porcentaje de Miembros/personal que consideran que la UIT trabaja adecuadamente en la identificación y análisis de las nuevas tendencias emergentes.	
	Trabajo de la UIT en la identificación y análisis de las nuevas tendencias emergentes y la transformación digital.	

II.1.3 – I.3 Accesibilidad de las telecomunicaciones/TIC

Descripción del objetivo

Mejorar la accesibilidad de las telecomunicaciones/TIC para las personas con discapacidad y con necesidades especiales.

El Objetivo I.3 utiliza el 2,95% de los recursos previstos para los objetivos intersectoriales, un 0,34% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	1	25	25	25	25	100
Costes de documentación		0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	193	387	416	146	147	1 096
Costes de servicios administrativos centralizados	60	140	152	49	49	390
Costes de servicios de apoyo centralizados	113	236	255	87	87	665
Costes totales	367	788	848	307	308	2 251

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
<p>Se ha estabilizado el número de países que disponen de un marco reglamentario para garantizar la accesibilidad a las TIC para las personas con discapacidad.</p> <p>Se ha estabilizado la participación de personas/organizaciones de personas con discapacidad en las labores de la UIT (nota: no se puede comparar directamente con años anteriores debido a las circunstancias particulares de 2020).</p>	<p>Número de países que disponen de un marco reglamentario.</p> <p>Número de expertos y organizaciones de personas con discapacidad que participan en las actividades de la UIT.</p> <p>Número de reuniones con lenguaje de signos y subtítulo.</p>	<p>Falta de recursos para ofrecer lenguaje de señas y subtítulo (se ha elaborado una propuesta para solucionar esa carencia en 2021)</p>

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
<p>Aumento de la disponibilidad y conformidad de equipos, servicios y aplicaciones de telecomunicaciones/TIC con principios de diseño universales.</p>	<p>Número de publicaciones técnicas del UIT-T que tienen elementos principales dedicados a la accesibilidad de las TIC, que mejoran la accesibilidad o contienen requisitos o características de accesibilidad.</p>	<p>Falta de ayuda/compromiso por parte de socios y países.</p> <p>Falta de recursos humanos y financieros.</p>
<p>Aumento de la participación de las organizaciones de personas con discapacidad y con necesidades especiales en los trabajos de la Unión.</p>	<p>Número de publicaciones técnicas del UIT-T que tienen elementos principales dedicados a la accesibilidad de las TIC, que mejoran la accesibilidad o contienen requisitos o características de accesibilidad.</p>	
<p>Aumento de la sensibilización, incluido el reconocimiento multilateral e intergubernamental de la necesidad de mejorar el acceso a las telecomunicaciones/TIC para las personas con discapacidad y con necesidades especiales.</p>	<p>Número de reuniones con lenguaje de signos y subtítulos.</p> <p>Fondos de la UIT para accesibilidad (lenguaje de signos, viajes de expertos y subtítulo).</p> <p>Número de países con políticas de accesibilidad.</p>	

II.1.4 – I.4 Igualdad de género e inclusión

Descripción del objetivo

Aumentar la utilización de las telecomunicaciones/TIC a efectos de igualdad de género e inclusión, y empoderamiento de las mujeres y las niñas.

El Objetivo I.4 utiliza el 6,75% de los recursos previstos para los objetivos intersectoriales, un 0,79% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos		0	0	0	0	0
Costes de documentación		0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	672	613	699	669	668	2 649
Costes de servicios administrativos centralizado	206	222	254	220	220	916
Costes de servicios de apoyo centralizados	381	374	426	389	389	1 578
Costes totales	1 259	1 209	1 379	1 278	1 277	5 143

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
La brecha de género digital sigue aumentando, debido también a la pandemia de la COVID-19. No se ha logrado aún la paridad de género en el personal y en los eventos. Se ha registrado cierto progreso en 2020.	Resultados de Hechos y cifras 2020 (estadísticas de la UIT) y del Panel de control de la UIT sobre cuestiones de género. Metas medidas a través de los resultados eventos, Comisiones de Estudio y los Grupos de Expertos, EQUALS, BBComm y recursos humanos.	Riesgo mitigado a través de iniciativas como la Red de Mujeres y las Niñas en las TIC, entre otras, así como al buen nivel de apoyo/compromiso por parte de los asociados y los países. Marco orgánico apropiado.

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mejor acceso a las telecomunicaciones/TIC y utilización de las mismas para promover el empoderamiento de la mujer.	Diferencia entre los porcentajes de hombres y mujeres que utilizan Internet. Diferencia entre los porcentajes de hombres y mujeres que disponen de teléfono móvil.	Falta de ayuda/compromiso por parte de socios y países. Marco de la organización obsoleto.
Mayor participación de mujeres en todos los niveles de toma de decisión en las labores de la Unión y en el sector de las telecomunicaciones/TIC.	Resultados del Panel de control de la UIT sobre cuestiones de género (número de mujeres en las reuniones de la UIT: en general, Presidentas, Vicepresidentas; mujeres en comisiones estatutarias; mujeres en eventos clave; mujeres en la PP y en el Consejo; mujeres en las TIC y conectividad).	
Mayor implicación con otras organizaciones de las Naciones Unidas y partes interesadas implicadas en la utilización de las telecomunicaciones/TIC para promover el empoderamiento de la mujer.	Resultados de IGUALES y BBComm.	
Plena aplicación de la estrategia en todo el sistema de Naciones Unidas sobre la igualdad de género en el ámbito de competencias de la UIT.	Puntuaciones de la UIT en los indicadores de rendimiento del ONU-SWAP.	

II.1.5 – I.5 Sostenibilidad ambiental

Descripción del objetivo

Utilizar las telecomunicaciones/TIC para reducir la huella ambiental.

El Objetivo I.5 utiliza el 1,19% de los recursos previstos para los objetivos intersectoriales, un 0,14% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos		0	0	0	0	0
Costes de documentación		0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	209	29	28	202	202	461
Costes de servicios administrativos centralizado	66	11	11	70	70	162
Costes de servicios de apoyo centralizados	122	18	18	123	123	282
Costes totales	397	58	57	395	395	905

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
<p>Buen progreso en la colaboración entre los tres Sectores en materia de medioambiente y cambio climático, es decir, nuevo sitio web corporativo.</p>	<p>Resultados del The Global E-waste Monitor 2020 (datos más recientes de 2019).</p>	<p>Falta de recursos humanos y financieros para atender la demanda de los países.</p>
<p>Mayor número de países que disponen de políticas, normativa o legislación sobre residuos electrónicos, de 67 países en 2017 a 78 en 2019. Ayudar a los países a elaborar políticas y marcos reglamentarios para resolver el problema de los residuos electrónicos; varios países reciben asistencia para el desarrollo de políticas nacionales. La tasa oficial de recogida y reciclaje de residuos electrónicos de 2019 a escala mundial es del 17,4%, lo que supone una reducción del 20% respecto de las estimaciones de 2016.</p> <p>Actualmente, 41 países recopilan oficialmente estadísticas sobre residuos electrónicos. Para ayudar a los países a recopilar y mejorar las estadísticas y los datos armonizados sobre residuos electrónicos, se organizaron varias sesiones de formación a escala nacional y regional sobre la recopilación de datos de residuos electrónicos.</p>		
<p>Varias normas nuevas sobre eficiencia energética (es decir, UIT-T L.1381 y UIT-T L.1382: soluciones de energía inteligentes, UIT-T L.1331: Evaluación de la eficiencia energética de las redes móviles, ITU L.1470: primeros objetivos específicos para la industria de las TIC que aprobará la Iniciativa de Objetivos Basados en la Ciencia (SBTi).</p>		

Logros	Medición	Riesgo
Nuevas normas relativas a la sostenibilidad y la economía circular (es decir, L.1023: diseño circular, L.1371: Metodología de evaluación y puntuación del perfil de sostenibilidad de los edificios de oficinas, L.1304: criterios de adquisición para centros de datos sostenibles).		
Nuevo portal mundial de la UIT sobre medioambiente y ciudades inteligentes sostenibles.		
Formación desarrollada sobre la gestión sostenible de los residuos electrónicos y la economía circular (es decir, participación en el relanzamiento del MOOC sobre el reto de los residuos electrónicos).		

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mejora de la eficacia de las políticas y las normas ambientales.	Número de normas UIT-T relativas a la eficiencia energética. Porcentaje de países con una legislación sobre residuos electrónicos.	
Mayor número de países que recopilan oficialmente datos y estadísticas sobre residuos electrónicos.	Número de países que recopilan oficialmente datos y estadísticas sobre residuos electrónicos.	
Mejores normas sobre economía circular para las TIC y las ciudades.	Número de normas del UIT-T relativas a la economía circular.	

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Reducción del consumo energético de las aplicaciones de telecomunicaciones/TIC.	Reducción neta de las emisiones de gases de efecto invernadero propiciada por las telecomunicaciones/TIC. Emisiones anuales de GEI del sector de las TIC. Porcentaje de operadores comprometidos con objetivos de carácter científico.	Falta de disponibilidad de datos Falta de capacidad para elaborar estadísticas. Falta de recursos humanos y financieros. Falta de apoyo/compromiso de los asociados y países.
Aumento del volumen de residuos electrónicos reciclados.	Tasa mundial de reciclado de los residuos electrónicos.	Falta de concienciación sobre la huella de carbono y pérdida de materiales valiosos.
Soluciones mejoradas para ciudades inteligentes y sostenibles.	Número de normas internacionales del UIT-T sobre CIS	
Soluciones mejoradas para la transformación digital sostenible.	Número de normas internacionales del UIT-T sobre eficiencia energética.	
Guía mejorada para aplicar acciones circulares en el sector de las TIC.	Número de normas internacionales del UIT-T sobre economía circular.	
Ayuda al sector de las TIC para alcanzar metas de emisiones cero netas y otras actividades afines.	Número de entidades comprometidas a adoptar la L.1470 y sus suplementos.	
Alianzas reforzadas con las principales partes interesadas (a saber, E-waste coalition, U4SSC etc.).	Número de productos publicados en colaboración con diferentes asociados.	

II.1.6 – I.6 Reducción de solapamientos y duplicaciones

Descripción del objetivo

Reducir las esferas que se solapan y duplican, y fomentar una coordinación más estrecha y transparente entre la Secretaría General y los Sectores de la UIT, teniendo en cuenta las disposiciones presupuestarias de la Unión y los conocimientos y mandatos de cada Sector.

El Objetivo I.6 utiliza el 7,95% de los recursos previstos para los objetivos intersectoriales, un 0,93% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos		100	100	100	50	350
Costes de documentación		0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	836	793	863	641	640	2 937
Costes de servicios administrativos centralizado	256	287	313	211	211	1 022
Costes de servicios de apoyo centralizados	478	482	525	372	373	1 752
Costes totales	1 570	1 662	1 801	1 324	1 274	6 061

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
<p>Menor solapamiento y duplicación de tareas, con los consiguientes ahorros gracias a medidas de eficiencia.</p> <p>Colaboración más estrecha y transparente entre los Sectores de la UIT, gracias a mecanismos como el GCIS y el GE-CIS.</p>	<p>En 2018-19, cerca de 13 millones CHF ahorrados. Se está calculando el ahorro en 2020.</p> <p>Número de declaraciones de coordinación de los SAG sobre coordinación intersectorial.</p> <p>Número de temas incorporados que examinará el GE-CIS</p>	<p>Riesgos mitigados a través de los trabajos relativos a temas/asuntos comunes.</p>

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
<p>Colaboración más estrecha y transparente entre los Sectores de la UIT, la Secretaría General y las tres Oficinas.</p>	<p>Porcentaje de los Miembros que declaran que la UIT funciona como "Una UIT".</p>	<p>Coordinación intersectorial reducida.</p> <p>Lanzamiento de nuevas actividades que producen duplicaciones de trabajos (internas y externas).</p>
<p>Reducción de las esferas que se solapan y duplican entre los Sectores de la UIT, y entre los trabajos de la Secretaría General y las tres Oficinas.</p>	<p>Número de eventos organizados conjuntamente por al menos dos Sectores.</p> <p>Resultados del GE-CIS.</p> <p>Número de esferas de solapamiento identificadas y sobre las que se ha actuado.</p>	<p>Gestión ineficiente de los recursos financieros (falta de control, errores, fallos humanos).</p>
<p>Ahorrar mediante la evitación de esferas de solapamiento.</p>	<p>Reducciones de costes resultantes de las medidas de eficiencia relativas a la identificación y eliminación de todos los casos y tipos de duplicación.</p>	<p>Apoyo a actividades contradictorias.</p> <p>Marco de la organización obsoleto.</p>

II.2 Objetivos del Sector de Radiocomunicaciones

Se prevén tres objetivos del Sector de Radiocomunicaciones en 2022-2025, que representan el 37,55% de los recursos totales de la Unión previstos para ese periodo.

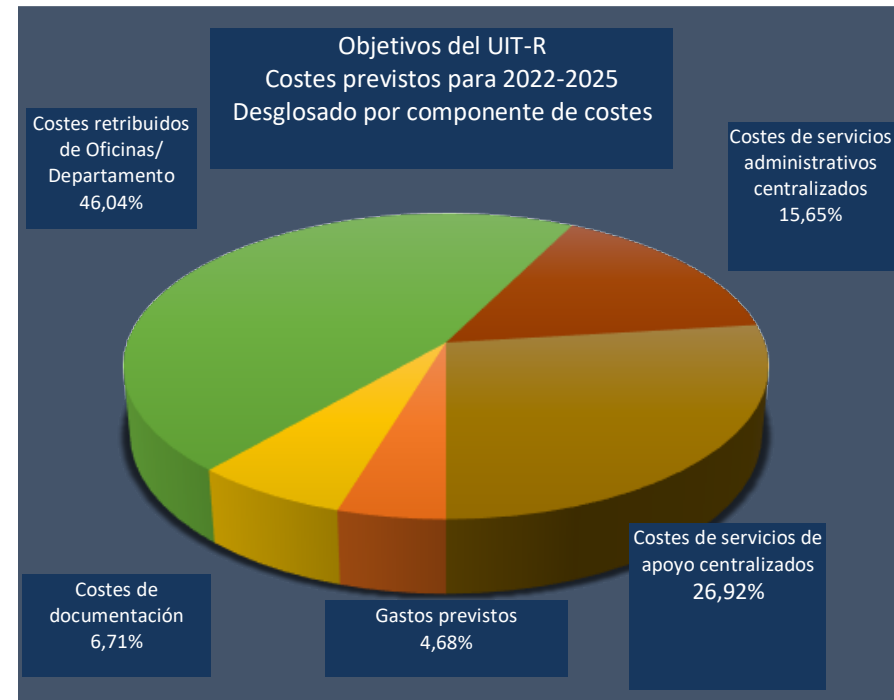
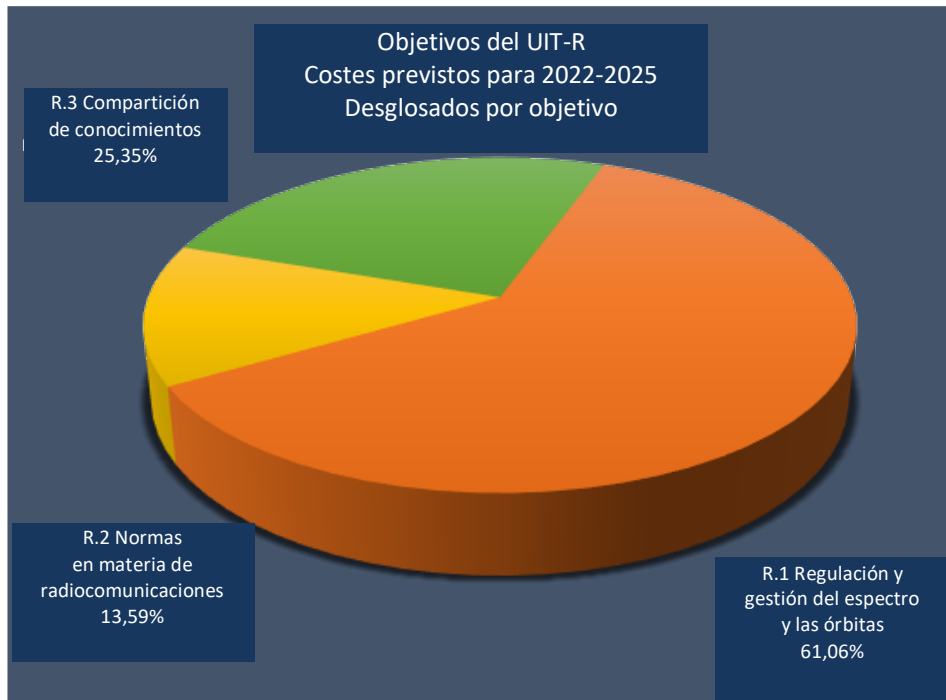
Objetivos del UIT-R Costes previstos para 2022-20254 Distribución por componente de coste

miles CHF

%

	Gastos previstos	Costes de documentación	Costes reatribuidos de Oficinas/ Departamentos	Costes de servicios administrativos centralizados	Costes de servicios de apoyo centralizados	Costes totales de los objetivos	En % de los Objetivos del UIT-R	En % de la UIT
R.1 Regulación y gestión del espectro y las órbitas	4 315	5 067	73 101	24 846	42 770	150 099	61,06%	22,93%
R.2 Normas en materia de radiocomunicaciones	3 645	4 739	13 005	4 422	7 587	33 398	13,59%	5,10%
R.3 Compartición de conocimientos	3 551	6 689	27 073	9 200	15 814	62 327	25,35%	9,52%
Total	11 511	16 495	113 179	38 468	66 171	245 824	100,00%	37,55%

En los dos gráficos siguientes se desglosan, por objetivos y componentes de costes, los costes previstos de los objetivos del UIT-T para 2022-2025.



II.2.1 – R.1 Reglamentación y gestión del espectro/las órbitas

Descripción del objetivo

Atender de manera racional, equitativa, eficiente, económica y oportuna las necesidades de los miembros de la UIT en materia de recursos de espectro de radiofrecuencias y órbitas de satélites, evitando interferencias perjudiciales.

El Objetivo R.1 utiliza el 61,06% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-R, un 22,93% de los recursos previstos de la UIT para 2021-2024.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	203	452	2 901	481	481	4 315
Costes de documentación	897	618	3 328	735	386	5 067
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	17 875	18 436	18 419	18 227	18 019	73 101
Costes de servicios administrativos centralizados	5 696	6 347	6 362	6 109	6 028	24 846
Costes de servicios de apoyo centralizados	10 524	10 675	10 679	10 782	10 634	42 770
Costes totales	35 195	36 528	41 689	36 334	35 548	150 099

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
Aumento del número de países que tienen redes de satélites y estaciones terrenas inscritas en el Registro Internacional de Frecuencias (MIFR)	<p>72 países tienen redes de satélites inscritas en el Registro (70 en 2019).</p> <p>82 países tienen estaciones terrenas inscritas en el Registro (81 en 2019).</p> <p>52 países inscribieron redes de satélites en el Registro en el último cuatrienio (algunas de las redes de satélites recibidas en 2020 aún no se han publicado).</p> <p>23 países inscribieron estaciones terrenas en el Registro en el último cuatrienio (algunas de las estaciones terrenas recibidas en 2020 aún no se han publicado).</p>	<p>Todos los riesgos relacionados con la integridad y la seguridad de los datos se redujeron convenientemente mediante estrictas medidas de seguridad.</p> <p>Se puso a disposición un nivel adecuado de recursos, para permitir una tramitación satisfactoria y oportuna de las notificaciones.</p>
Aumento del número de países que tienen asignaciones de frecuencias terrenales inscritas en el Registro Internacional de Frecuencias	<p>192 países tienen asignaciones de frecuencias terrenales inscritas en el Registro (192 en 2019).</p> <p>93 países inscribieron asignaciones terrenales en el Registro durante el último cuatrienio (89 en 2019).</p>	
Tramitación oportuna de las asignaciones satelitales y terrenales	<p>0,21 meses de retraso medio en la tramitación de las asignaciones satelitales (0,24 meses en 2019).</p> <p>2,5 meses de retraso medio en la tramitación de las asignaciones terrenales (2,9 meses en 2019).</p>	
Mayor porcentaje de países que han completado la transición a la radiodifusión de televisión digital terrenal.	<p>El 40% de los países ha completado la transición a la televisión digital terrenal (37% en 2019).</p>	

Logros	Medición	Riesgo
Mayor porcentaje de espectro exento de interferencia perjudicial asignado a redes de satélites.	El 99,95% del espectro asignado a redes de satélites está exento de interferencia perjudicial (99,95% en 2019).	<p>Promover la creación de capacidades relativas a los reglamentos internacionales, a través de seminarios regionales y mundiales, y cualesquiera otros eventos apropiados. Proporcionar asistencia de la BR en materia de aplicación de reglamentos internacionales.</p> <p>Fomentar la coordinación regional o subregional para la resolución de problemas relativos a las interferencias, con el apoyo de la BR.</p> <p>Documentar, informar y prestar asistencia para resolver casos de interferencia perjudicial con arreglo a las instrucciones del Director de la Oficina en la Resolución 186 (Rev. Dubái, 2018).</p>
Porcentaje idéntico de asignaciones exentas de interferencia perjudicial a servicios terrenales inscritas en el Registro.	El 99,99% de las asignaciones a servicios terrenales inscritas en el Registro están exentas de interferencia perjudicial (con arreglo al número de casos notificados a la UIT).	

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Aumento del número de países que tienen redes de satélite y estaciones terrenas inscritas en el Registro Internacional de Frecuencias (MIFR).	Número de países que tienen redes de satélite inscritas en el MIFR. Número de países que tienen estaciones terrenas inscritas en el MIFR. Número de países que inscribieron redes de satélites en el MIFR en el último cuatrienio. Número de países que inscribieron estaciones terrenas en el MIFR en el último cuatrienio.	Pérdida total o parcial de la integridad de los datos en las bases de datos o Planes del UIT-R, y de operaciones en la tramitación de notificaciones, resultando en retrasos.
Aumento del número de países que tienen asignaciones de frecuencias terrenales inscritas en el MIFR.	Número de países que tienen asignaciones de frecuencias terrenales inscritas en el MIFR. Número de países que inscribieron asignaciones de frecuencias terrenales en el MIFR en los cuatro últimos años.	Aparición de una interferencia perjudicial.
Tramitación oportuna de las asignaciones satelitales y terrenales	Retraso medio en la tramitación de asignaciones satelitales (meses). Retraso medio en la tramitación de asignaciones terrenales (meses).	
Mayor porcentaje de países que han completado la transición a la radiodifusión de televisión terrenal digital.	Porcentaje de países que han completado la transición a la radiodifusión de televisión terrenal digital.	
Mayor porcentaje de espectro exento de interferencia perjudicial asignado a redes de satélite.	Porcentaje de espectro asignado a redes de satélites que está libre de interferencia perjudicial.	
Mayor porcentaje de asignaciones exentas de interferencias perjudiciales a servicios terrenales inscritas en el Registro.	Porcentaje de asignaciones a los servicios terrenales inscritas en el Registro que están libres de interferencia perjudicial (sobre la base del número de casos presentados a la UIT).	

II.2.2 – R.2 Normas de radiocomunicaciones

Descripción del objetivo

Asegurar una conectividad e interoperabilidad mundiales, una mejora del funcionamiento, calidad, asequibilidad y puntualidad de los servicios y de la economía global del sistema en las radiocomunicaciones, incluido mediante la elaboración de normas internacionales.

El Objetivo R.2 utiliza el 13,59% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-R, un 5,10% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	147	446	1 631	784	784	3 645
Costes de documentación	158	911	1 696	1 072	1 060	4 739
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	3 116	3 246	3 210	3 202	3 347	13 005
Costes de servicios administrativos centralizado	993	1 118	1 109	1 074	1 121	4 422
Costes de servicios de apoyo centralizados	1 834	1 879	1 862	1 883	1 963	7 587
Costes totales	6 248	7 600	9 508	8 015	8 275	33 398

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
Mayor acceso a la banda ancha móvil, incluso en bandas de frecuencias identificadas para las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT)	<p>8,18 abonos (en miles de millones), frente a 8,30 en 2019. 75% de abonos a la banda ancha móvil (77% en 2019). 5,64 abonados (5,73 en 2019).</p>	
Disminución de la cesta de precios de la banda ancha móvil como porcentaje de la Renta Nacional Bruta (RNB) por habitante	<p>La información para 2020 estará disponible en el segundo trimestre de 2021 Para 2019: Cesta de precios de la banda ancha móvil en porcentaje de la RNB por habitante. Mundial: 4,3 Países desarrollados: 0,8 Países en desarrollo: 5,5 Países menos adelantados: 12,1 Número de países con una cesta de precios por debajo del 5%: 143</p>	
Mayor número de hogares con recepción de televisión digital terrenal	<p>La información para 2020 estará disponible en junio de 2021 Para 2019: Número de hogares con TDT (millones): 359 Número de hogares con TAT (millones): 106 Número total de hogares con TDT+TAT (millones): 465 Porcentaje de hogares con TDT: 17,30% Porcentaje de hogares con TAT: 5,10% Porcentaje de hogares con televisión terrenal: 22,40%</p>	

Logros	Medición	Riesgo
<p>Mayor número de transpondedores de satélite (equivalente a 36 MHz) en funcionamiento y capacidad correspondiente (Tbit/s); número de terminales VSAT, número de hogares con recepción de televisión por satélite</p>	<p>33 963 transpondedores de satélite (equivalente 36 MHz) en explotación (31 206 en 2019). 3 250 de capacidad correspondiente (en Tbit/s) (2 866 en 2019). 4 143 terminales VSAT (en millones) (4 236 en 2019). 440 Número de DTH (en millones) (2019).</p>	
<p>Mayor número de dispositivos con recepción de radionavegación por satélite.</p>	<p>6/612 satélites/constelaciones del GNSS en funcionamiento (el número de satélites puede incluir varias veces el mismo satélite en funcionamiento, ya que más de una red de satélites puede respaldar las operaciones de un satélite real) (6/612 son los números revisados para 2019). 6,4 dispositivos con receptor GNSS incorporado (en miles de millones) (2019).</p>	
<p>Mayor número de satélites de exploración de la Tierra en funcionamiento y del correspondiente número de países que explotan satélites de exploración de la Tierra</p>	<p>207/53/3410 satélites de exploración de la Tierra (sistemas OSG/sistemas no OSG/todos los satélites), en comparación con 203/53/3378 son los números revisados para 2019. 37 países que explotan satélites de exploración de la Tierra, en comparación con 35 en 2019.</p>	

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mayor acceso y utilización de la banda ancha móvil, incluso en bandas de frecuencias identificadas para las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT).	Número de abonos/abonados (miles de millones). Porcentaje de abonos a la banda ancha móvil.	
Disminución de la cesta de precios de la banda ancha móvil como porcentaje de la Renta Nacional Bruta (RNB) por habitante.	Cesta de precios de la banda ancha móvil en porcentaje de la RNB por habitante (prepago, teléfono móvil, 500 MB). Mundial, países desarrollados, países en desarrollo, países menos adelantados. Número de países con una cesta de precios por debajo del 5%.	
Mayor número de hogares con recepción de televisión digital terrenal.	Número de hogares con TDT (millones). Número de hogares con TAT (millones). Número total de hogares con TDT+TAT (millones). Porcentaje de hogares con TDT, TAT o televisión terrenal.	
Mayor número de transpondedores de satélite (equivalente a 36 MHz) en funcionamiento y capacidad correspondiente (Tbit/s); número de terminales VSAR, número de hogares con recepción de televisión por satélite.	Número de transpondedores de satélite (equivalente 36 MHz) en explotación. Capacidad correspondiente (en Tbit/s). Número de VSAT (millones). Número de DTH (millones).	
Mayor número de dispositivos con recepción de radionavegación por satélite.	Número de satélites/constelaciones del GNSS en funcionamiento (el número de satélites puede incluir varias veces el mismo satélite en funcionamiento, ya que más de una red de satélites puede respaldar las operaciones de un satélite real). Número de dispositivos con receptor GNSS incorporado (miles de millones).	

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mayor número de satélites de exploración de la Tierra en funcionamiento y del correspondiente número de países que explotan satélites de exploración de la Tierra.	Número de satélites de exploración de la Tierra (sistemas OSG/sistemas no OSG/todos los satélites). Número de países que explotan satélites de exploración de la Tierra.	

II.2.3 – R.3 Intercambio de conocimientos

Descripción del objetivo

Fomentar la adquisición y compartición de conocimientos y experiencia de radiocomunicaciones.

El Objetivo R.3 utiliza el 25,35% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-R, un 9,52% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	257	738	738	1 105	970	3 551
Costes de documentación	1 172	1 303	1 070	2 151	2 165	6 689
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	6 745	6 506	6 480	6 983	7 104	27 073
Costes de servicios administrativos centralizado	2 146	2 245	2 243	2 338	2 374	9 200
Costes de servicios de apoyo centralizados	3 962	3 776	3 765	4 106	4 167	15 814
Costes totales	14 282	14 568	14 296	16 683	16 780	62 327

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Risque
<p>Mayor nivel de conocimientos teóricos y prácticos del Reglamento de Radiocomunicaciones, las Reglas de Procedimiento, los Acuerdos Regionales, las Recomendaciones y las prácticas idóneas sobre la utilización del espectro</p>	<p>2,09 millones de descargas en línea de publicaciones gratuitas del UIT-R, frente al valor revisado 1,75 en 2019.</p> <p>11/3443 número total de eventos/participantes en seminarios, talleres y actividades de creación de capacidad de la UIT (seminarios y simposios mundiales y regionales) organizados por la BR (5/634 en 2019).</p> <p>31/81/126 número de iniciativas de prestación de asistencia para servicios terrenales/países receptores/tiempo empleado (días).</p>	<p>La pandemia mundial ha complicado las actividades.</p>
<p>Nivel de participación pertinente, en particular de países en desarrollo, en actividades del UIT-R (incluido a través de la participación a distancia)</p>	<p>45/9720/ número total de eventos/participantes en conferencias, asambleas y reuniones relacionadas con Comisiones de Estudio del UIT-R (38/9679 en 2019).</p>	

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mayores conocimientos teóricos y prácticos del Reglamento de Radiocomunicaciones, las Reglas de Procedimiento, los Acuerdos Regionales, las Recomendaciones y las prácticas idóneas sobre la utilización del espectro	Número de descargas en línea de publicaciones gratuitas del UIT-R (millones). Número total de eventos/participantes en seminarios, talleres y actividades de creación de capacidad de la UIT (seminarios y simposios mundiales y regionales) organizados por la BR. Número total de iniciativas de prestación de asistencia para servicios terrenales/países receptores/tiempo empleado (días)	Falta de formadores cualificados y baja calidad de la formación. Falta de compromiso por parte del asociado. Falta de capacidad (incluidos recursos humanos) para organizar un número suficiente de seminarios, talleres y actividades de creación de capacidad en el extranjero.
Mayor participación, en particular de países en desarrollo, en actividades del UIT-R (incluido a través de la participación a distancia)	Número total de eventos/participantes en conferencias, asambleas y reuniones relacionadas con Comisiones de Estudio del UIT-R.	Falta de capacidad para organizar conferencias, asambleas y reuniones relacionadas con Comisiones de Estudio del UIT-R en el extranjero o en Ginebra.

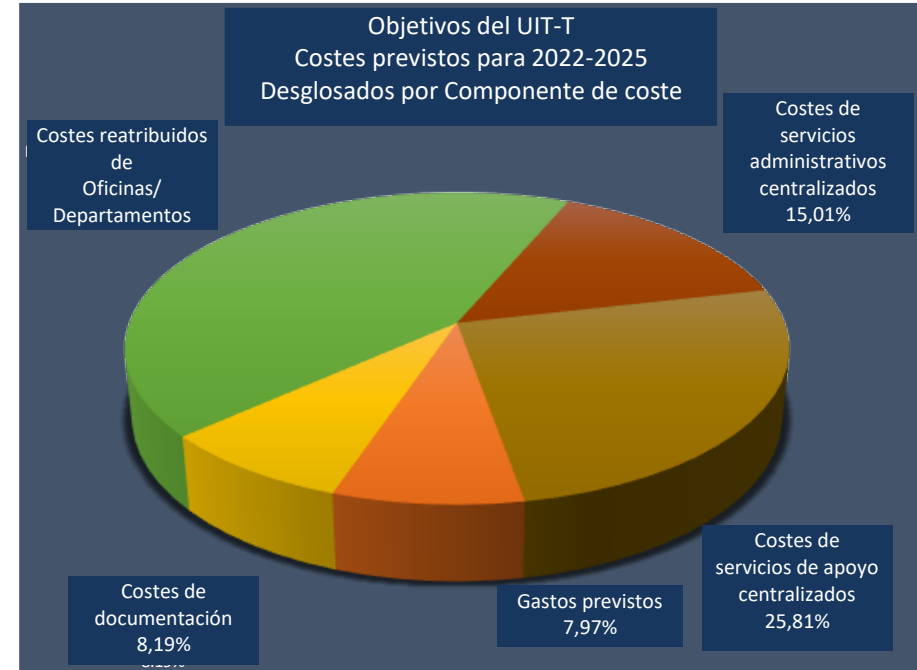
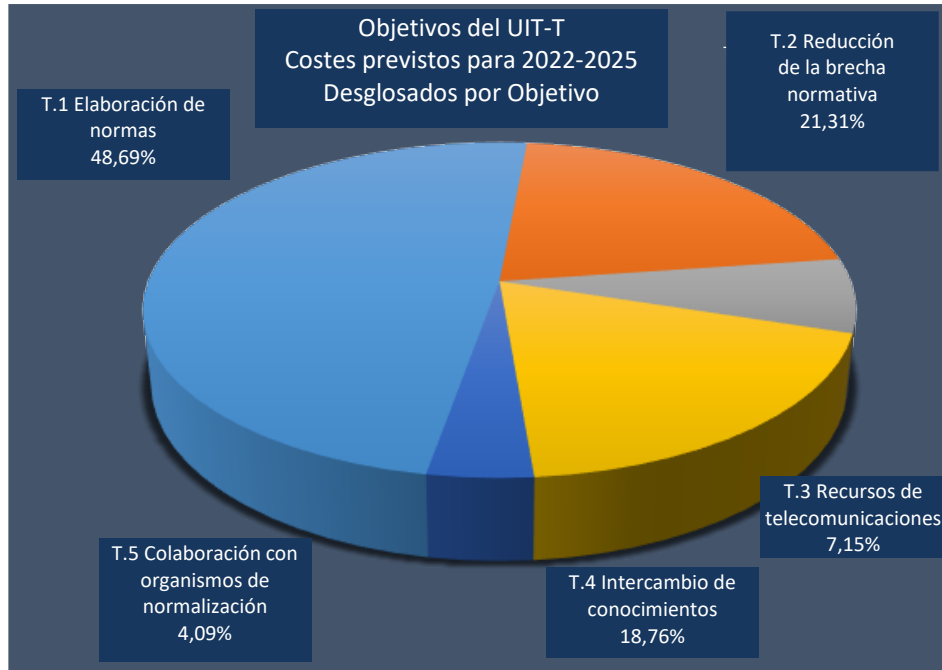
II.3 Objetivos del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones

Se prevén cinco objetivos del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones en 2022-2025, que representan el 16,72% de los recursos totales de la Unión previstos para ese periodo.

Objetivos del UIT-T Costes previstos para 2022-2025 Distribución por componente de coste

	<i>miles CHF</i>					<i>%</i>		
	Gastos previstos	Costes de documentación	Costes retribuidos de Oficinas/ Departamentos	Costes de servicios administrativos centralizados	Costes de servicios de apoyo centralizados	Costes totales de los objetivos	En % de los Objetivos del UIT-T	En % de la UIT
T.1 Elaboración de normas	6 147	6 297	20 954	7 327	12 570	53 295	48,69%	8,14%
T.2 Reducción de la brecha normativa	1 780	200	10 951	3 823	6 578	23 332	21,31%	3,56%
T.3 Recursos de telecomunicaciones	0	0	4 008	1 403	2 412	7 823	7,15%	1,19%
T.4 Intercambio de conocimientos	800	2 464	8 883	3 082	5 312	20 541	18,76%	3,14%
T.5 Colaboración con organismos de movilización	0	0	2 294	800	1 381	4 475	4,09%	0,68%
Total	8 727	8 961	47 090	16 435	28 253	109 466	100,00%	16,72%

En los dos gráficos siguientes se desglosan, por objetivos y componentes de costes, los costes previstos de los objetivos del UIT-T para 2022-2025.



II.3.1 – T.1 Elaboración de normas

Descripción del objetivo

Elaborar normas internacionales no discriminatorias de telecomunicaciones/TIC (Recomendaciones UIT-T), de manera oportuna, y fomentar la interoperabilidad y una mejor calidad de funcionamiento de equipos, redes, servicios y aplicaciones.

El Objetivo T.1 utiliza el 48,69% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-T, un 8,14% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	1 026	1 860	1 161	2 050	1 076	6 147
Costes de documentación	1 723	2 234	673	2 599	791	6 297
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	5 523	5 428	5 103	5 473	4 950	20 954
Costes de servicios administrativos centralizados	1 756	1 932	1 816	1 879	1 700	7 327
Costes de servicios de apoyo centralizados	3 245	3 249	3 049	3 285	2 987	12 570
Costes totales	13 273	14 703	11 802	15 286	11 504	53 295

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
Utilización sustantiva de las Recomendaciones UIT-T.	5 285 participantes en Comisiones de Estudio (incluidos Grupos Regionales) (+38% respecto de 2019). 3 866 639 descargas de Recomendaciones UIT-T.	Se mitigaron todos los riesgos potenciales. Crecimiento de la audiencia y buena respuesta a la demanda.
Conformidad demostrada con las Recomendaciones UIT-T.	139 Recomendaciones en las que se describen especificaciones de prueba.	Los sistemas y la fuerza de trabajo hicieron frente a los requisitos y el nivel de demanda.
Gran número de nuevas áreas de trabajo (nuevos temas de trabajo y nuevas cuestiones).	# de nuevas Cuestiones: 1. # de nuevos temas de trabajo: 432.	Véase más arriba.

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mayor utilización de Recomendaciones UIT-T..	Número de visitas del sitio web del UIT-T. Número de participantes en las Comisiones de Estudio (incluidos Grupos Regionales). Número de descargas de Recomendaciones UIT-T.	Dificultad creciente para implicar a las audiencias (nuevos actores, múltiples organizaciones que compiten por su atención). Falta de versatilidad, agilidad y disposición de la fuerza laboral para adaptarse a la evolución de las necesidades.
Mejor conformidad con las Recomendaciones UIT-T.	Número de eventos de pruebas. Número de entradas en la base de datos de conformidad. Número de Recomendaciones en que se describen especificaciones de prueba.	
Mejores normas sobre nuevos servicios y tecnologías.	Número de nuevos ámbitos de trabajo (Cuestiones de Comisiones de Estudio, temas de trabajo y normas resultantes, ya sea en el UIT-T o en colaboración con otros grupos).	

II.3.2 – T.2 Reducción de la brecha normativa

Descripción del objetivo

Promover la participación activa de los miembros y en particular los países en desarrollo, en la definición y adopción de normas internacionales no discriminatorias de telecomunicaciones/TIC (Recomendaciones UIT-T) con miras a reducir la disparidad en materia de normalización.

El Objetivo T.2 utiliza el 21,31% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-T, un 3,56% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	170	370	370	520	520	1 780
Costes de documentación	6	40	38	61	61	200
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	2 609	2 574	2 880	2 609	2 888	10 951
Costes de servicios administrativos centralizados	827	916	1 025	893	989	3 823
Costes de servicios de apoyo centralizados	1 529	1 541	1 721	1 574	1 742	6 578
Costes totales	5 141	5 441	6 034	5 657	6 200	23 332

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
Se ha incrementado de manera importante la participación en el proceso de normalización del UIT-T en términos del número de reuniones presenciales y de reuniones por medios electrónicos y del número de participantes.	106 reuniones (CE, GT, reuniones de Grupos Regionales y Talleres). 477 reuniones de Relator, un 103% más respecto de 2019. 5 298 reuniones por medios electrónicos, +182% respecto de 2019. 77 735 participantes, +620% respecto de 2019.	La crisis de la COVID-19 ha dificultado considerablemente el cumplimiento de este objetivo. No obstante, los riesgos se mitigaron adecuadamente. Se facilitaron todos los medios y apoyo para las reuniones electrónicas, y la participación y el nivel de compromiso de las partes interesadas fueron satisfactorios.

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mayor participación en el proceso de normalización del UIT-T, incluida la asistencia a reuniones, la presentación de contribuciones, la adopción de posiciones de liderazgo y la acogida de reuniones/talleres, especialmente por parte de los países en desarrollo.	Número de reuniones de CE, reuniones de GT, reuniones del Grupo Regional y talleres celebrados (dentro y fuera de Ginebra). Número de reuniones de Grupo de Relator y número de participantes. Número de reuniones virtuales y número de participantes. Número de contribuciones presentadas por participantes procedentes de PMA, países en desarrollo y países desarrollados (por separado). Porcentaje de puestos de liderazgo (presidencia/vicepresidencia de Comisiones de Estudio, presidencia de Grupos de Relator, editor) ocupados por países en desarrollo y PMA.	Falta de ayuda/compromiso por parte de socios y países. Falta de recursos humanos y financieros.
Aumento del número de Miembros del UIT-T, incluidos Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas.	Número (neto) de Miembros de Sector, Asociados e Instituciones Académicas de países desarrollados y en desarrollo (por separado).	

II.3.3 – T.3 Recursos de telecomunicaciones

Descripción del objetivo

Garantizar una atribución y una gestión efectivas de los recursos de numeración, denominación, direccionamiento e identificación de telecomunicaciones internacionales, de conformidad con las Recomendaciones y los procedimientos del UIT-T.

El Objetivo T.3 utiliza un 7,15% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-T, un 1,19% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes Reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos		0	0	0	0	0
Costes de documentación	1	0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	956	1 012	1 065	945	986	4 008
Costes de servicios administrativos centralizado	304	360	379	325	339	1 403
Costes de servicios de apoyo cenralizados	562	605	636	573	598	2 412
Costes totales	1 823	1 977	2 080	1 843	1 923	7 823

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
Atribuciones de numeraciones de telecomunicaciones internacionales tramitadas con arreglo a lo dispuesto en las Recomendaciones correspondientes.	Tiempo promedio de tramitación de 382 solicitudes de numeración de telecomunicaciones internacionales procesadas en 2020, frente a 416 en 2019.	Recursos suficientes para proceder a las atribuciones en los plazos prescritos.

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Atribución oportuna y precisa de recursos de numeración, denominación, direccionamiento e identificación de telecomunicaciones internacionales, conforme a lo estipulado en las recomendaciones pertinentes.	Número de asignaciones en un periodo de tiempo determinado.	Falta de recursos humanos y financieros.

II.3.4 – T.4 Intercambio de conocimientos

Descripción del objetivo

Fomentar la adquisición, comprensión y divulgación de conocimientos teóricos y prácticos sobre las actividades de normalización del UIT-T.

El Objetivo T.4 utiliza el 18,76% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-T, un 3,14% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	189	200	200	200	200	800
Costes de documentación	508	569	580	651	664	2 464
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	2 061	1 823	2 107	2 393	2 560	8 883
Costes de servicios administrativos centralizado	652	648	750	813	871	3 082
Costes de servicios de apoyo centralizados	1 198	1 090	1 260	1 431	1 531	5 312
Costes totales	4 608	4 330	4 897	5 488	5 826	20 541

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
Véanse T1 y T2 anteriores.		La crisis sanitaria ha dificultado la organización de eventos, por lo que se ha recurrido a reuniones virtuales.

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mayor conocimiento de las normas del UIT-T y de prácticas idóneas en la aplicación de las normas del UIT-T.	Número de visitas del sitio web del UIT-T; número de participantes en las Comisiones de Estudio (incluidos Grupos Regionales); número de descargas de Recomendaciones UIT-T.	Falta de formadores calificados y falta de calidad de la formación. Falta de compromiso por parte del asociado.
Mayor participación en actividades de normalización del UIT-T y mayor sensibilización sobre la pertinencia de las normas del UIT-T.	Como el anterior.	Incapacidad física para organizar eventos importantes en el extranjero o en Ginebra.
Mayor visibilidad del Sector.	Número de reuniones de CE, reuniones de GT, reuniones del Grupo Regional y talleres celebrados (dentro y fuera de Ginebra). Número de reuniones de Grupo de Relator y número de participantes; número de reuniones virtuales y número de participantes. Número de contribuciones presentadas por participantes procedentes de PMA, países en desarrollo y países desarrollados (por separado). Porcentaje de puestos de liderazgo (presidencia/vicepresidencia de Comisiones de Estudio, presidencia de Grupos de Relator, editor, etc.) ocupados por países en desarrollo y PMA.	

II.3.5 – T.5 Colaboración con organismos de normalización

Descripción del objetivo

Extender y facilitar la cooperación con organismos de normalización internacionales, regionales y nacionales.

El Objetivo T.5 utiliza el 4,09 de los recursos previstos para los objetivos del UIT-T, un 0,68% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos		0	0	0	0	0
Costes de documentación		0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	541	552	569	569	604	2 294
Costes de servicios administrativos centralizado	172	196	202	195	207	800
Costes de servicios de apoyo centralizados	317	330	340	353	366	1 381
Costes totales	1 030	1 078	1 111	1 109	1 177	4 475

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
La mayoría de los resultados casi coincidían con las expectativas previstas.	14 reuniones/talleres conjuntos; 1 142 declaraciones de coordinación recibidas y 1 539 enviadas; 35 organizaciones calificadas A4, 52 A5 y 18 A6.	Todos los riesgos fueron debidamente mitigados.

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Aumento de las comunicaciones con otras organizaciones de normalización.	Número de reuniones/talleres acogidos u organizados junto con otras organizaciones. Número de declaraciones de coordinación.	Dificultad creciente para implicar a las audiencias (nuevos actores, múltiples organizaciones que compiten por su atención).
Menor número de normas contradictorias.	Número de normas elaboradas en colaboración con otras organizaciones.	Problemas de desarrollo de talentos y retención.
Mayor número de Memorandos de Entendimiento/acuerdos de colaboración con otras organizaciones.	Número de acuerdos con otras organizaciones.	Marco de la organización obsoleto.
Mayor número de organizaciones calificadas UIT-T A.4, A.5 y A.6.	Número de calificaciones UIT-T A.4, A.5 y A.6.	
Mayor número de talleres/eventos organizados junto con otras organizaciones.	Como el primero.	

II.4 Objetivos del Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones

Se prevén cuatro objetivos del Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones en 2022-2025, que representan el 34,08% de los recursos totales de la Unión previstos para ese periodo.

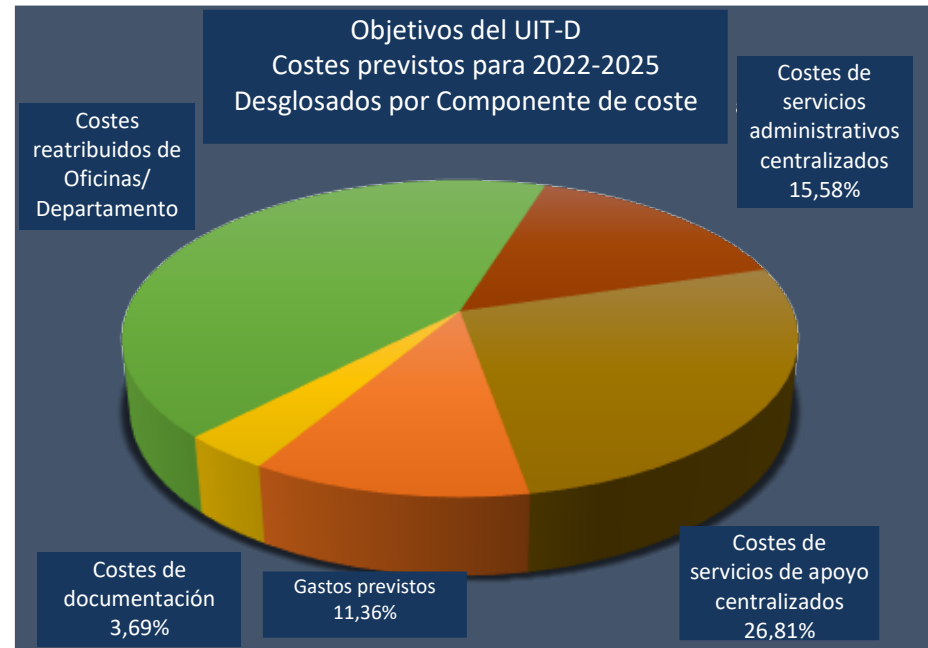
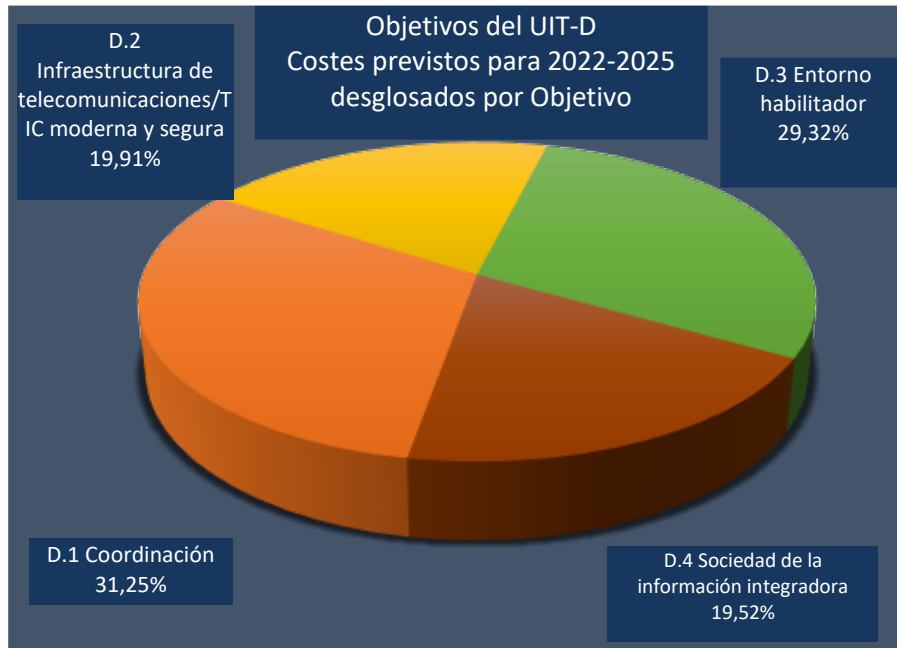
Objetivos del UIT-D Costes previstos para 2022-2025 Distribución por componente de coste

miles CHF

%

	Gastos previstos	Costes de documentación	Costes retribuidos de Oficinas/ Departamento	Costes de servicios administrativos centralizados	Costes de servicios de apoyo centralizados	Costes totales de los objetivos	En % de los Objetivos del UIT-D	En % de la UIT
D.1 Coordinación	4 831	8 242	28 368	10 386	17 902	69 729	31,25%	10,65%
D.2 Infraestructura de telecomunicaciones/TIC moderna y segura	6 112	0	19 205	7 027	12 083	44 427	19,91%	6,79%
D.3 Entorno habilitador	8 942	0	28 293	10 365	17 818	65 418	29,32%	9,99%
D.4 Sociedad de la información integradora	5 452	0	19 096	6 993	12 019	43 560	19,52%	6,65%
Total	25 337	8 242	94 962	34 771	59 822	223 134	100,00%	34,08%

En los dos gráficos siguientes se desglosan, por objetivos y componentes de costes, los costes previstos de los objetivos del UIT-D para 2022-2025.



II.4.1 – D.1 Coordinación

Descripción del objetivo

Fomentar la cooperación y el acuerdo internacionales sobre cuestiones de desarrollo de las telecomunicaciones/TIC.

El Objetivo D.1 utiliza el 31,25% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-D, un 10,65% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	997	979	950	870	2 032	4 831
Costes de documentación	1 892	1 471	1 388	1 901	3 482	8 242
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	7 017	6 097	6 162	7 288	8 821	28 368
Costes de servicios administrativos centralizado	2 433	2 230	2 270	2 660	3 226	10 386
Costes de servicios de apoyo centralizados	4 492	3 751	3 812	4 681	5 658	17 902
Costes totales	16 831	14 528	14 582	17 400	23 219	69 729

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
<p>Nivel de implementación efectiva del Plan de Acción y del Plan de Acción de la CMSI.</p>	<p>Para asegurar que la labor de la BDT se lleve a cabo de la manera más eficiente posible y con resultados tangibles y medibles que sean eficaces, la Oficina ha reforzado su enfoque de gestión basada en los resultados para la planificación y ejecución de proyectos y ha elaborado una teoría del cambio para cada una de las prioridades temáticas de la BDT.</p> <p>Además, la BDT presentó un nuevo Manual de Gestión de Proyectos, que refuerza las prácticas de gestión de proyectos y la gobernanza en toda la cartera de proyectos de la UIT. La BDT contribuyó a los temas, a las sesiones de alto nivel y a los talleres regionales, organizó una serie de reuniones de facilitación de las líneas de acción de la CMSI, en particular las C2, C4 y C6, y reforzó el compromiso con las Comisiones de Estudio de la UIT en consonancia con el proceso de la CMSI.</p>	<p>Se mitigaron todos los riesgos, incluidos los derivados de la crisis de la COVID-19. Una buena audiencia y recursos financieros y humanos suficientes para hacer frente a las necesidades.</p>
<p>Contribución pertinente al correspondiente nivel de intercambio de conocimientos, diálogo y asociación entre los miembros de la UIT sobre cuestiones de telecomunicaciones/TIC.</p>	<p>La BDT organizó dos reuniones de Comisiones de Estudio y reuniones de Grupo de Relator, así como una serie de seminarios web sobre "reflexiones acerca de la COVID-19". Se emprendieron varias actividades de asociación con Cisco, Deloitte risk advisory – Italia, OFCOM, la Arab Women Organization, NBTC/Tailandia, el programa INPUT, la FAO, etc.</p> <p>Se pusieron a disposición muchas plataformas, y se organizaron talleres y eventos para desarrollar el intercambio de conocimientos entre los miembros, en los planos nacional, regional y mundial.</p>	<p>El trabajo de gestión basada en resultados de las Comisiones de Estudio determinó los siguientes riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Insuficiente implicación de los asociados internos y/o de la dirección de la CE para facilitar el acceso y promover los productos de la CE. – Incompatibilidad de los productos de acceso y/o sensibilización con el público (por ejemplo, conectividad, idioma, accesibilidad).

Logros	Medición	Riesgo
		El buen apoyo facilitado por las partes interesadas contribuyó a mitigar los posibles riesgos.
Implementación de proyectos de desarrollo de las telecomunicaciones/TIC e iniciativas regionales.	En 2020 se firmaron 25 nuevos acuerdos de proyecto. En el momento de prepararse este informe, había 73 proyectos e iniciativas regionales en curso, muchos de los cuales contribuyeron a la aplicación de la CMDT-17.	

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mejora del proceso de examen y mayor nivel de acuerdo sobre el proyecto de contribución del UIT-D al proyecto de Plan Estratégico de la UIT, la Declaración de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) y el Plan de Acción de la CMDT.	Nivel de comprensión de los miembros y divulgación de los objetivos productos del UIT-D. Declaración aprobada – Nivel de apoyo/acuerdo.	Dificultad creciente para implicar a las audiencias (nuevos actores, múltiples organizaciones que compiten por su atención).
Evaluación de la ejecución del Plan de Acción de la CMDT y del Plan de Acción de la CMSI.	Indicadores de cooperación regional – Nivel de consenso.	Falta de ayuda/compromiso por parte de socios y países.
Mejora del intercambio de conocimientos, del diálogo y las asociaciones entre los miembros de la UIT sobre cuestiones de telecomunicaciones/TIC.	Porcentaje de regiones/países cubiertos en los informes finales; Número de directrices publicadas; Número de productos anuales (documentos) por año, Porcentaje de productos anuales diseñados conjuntamente con las prioridades temáticas; Número anual de seminarios web y talleres impartidos que contribuyen a la elaboración de los informes finales y los productos anuales; Número de contribuciones que contribuyen a la elaboración de los resultados finales en el GADT y la CMDT.	Falta de recursos humanos y financieros. Específicos de la Comisión de Estudio – Falta de implicación de los asociados internos y/o de la dirección de la CE. – Resultados no aprobados. – Falta de experiencia y/o contribuciones. Falta de compromiso de los miembros.

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
<p>Mejores procesos y ejecución de los proyectos e iniciativas regionales de desarrollo de las telecomunicaciones/TIC.</p>	<p>Mayor utilización de herramientas electrónicas para avanzar los trabajos sobre los programas de trabajo de las Comisiones de Estudio; número de asociaciones formalizadas y recursos movilizados; número de proyectos de desarrollo y proyectos relacionados con iniciativas regionales ejecutados por Región.</p> <p>Número de Estados Miembros que han recibido asistencia de la BDT para ejecutar proyectos relacionados con iniciativas regionales.</p>	
<p>Facilitación de los acuerdos de cooperación para programas de desarrollo de las telecomunicaciones/TIC entre los Estados Miembros y entre los Estados Miembros y otras partes interesadas del ecosistema de las TIC a instancias de los Estados Miembros de la UIT involucrados.</p>	<p>Número de alianzas firmadas y recursos movilizados.</p> <p>Número de solicitudes de administraciones a la UIT para facilitar acuerdos.</p> <p>Número de acuerdos facilitados por la UIT.</p>	

II.4.2 – D.2 Infraestructura de telecomunicaciones/TIC moderna y segura

Descripción del objetivo

Fomentar el desarrollo de infraestructura y servicios, incluida la instauración de confianza y seguridad en la utilización de las telecomunicaciones/TIC.

El Objetivo D.2 utiliza el 19,91% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-D, un 6,79% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	2 258	1 100	1 100	2 556	1 356	6 112
Costes de documentación		0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	5 014	4 924	4 727	5 172	4 382	19 205
Costes de servicios administrativos centralizados	1 735	1 801	1 742	1 886	1 598	7 027
Costes de servicios de apoyo centralizados	3 205	3 029	2 925	3 314	2 815	12 083
Costes totales	12 212	10 854	10 494	12 928	10 151	44 427

Informe sobre el rendimiento de 2020

<i>Logros</i>	<i>Medición</i>	<i>Riesgo</i>
<p>Apoyo sustancial para mejorar la capacidad de los miembros de la UIT de poner a disposición infraestructuras y servicios de telecomunicaciones/TIC resilientes.</p>	<p>Se prestó gran asistencia para mejorar la capacidad de los Miembros de la UIT, en particular mediante la formación sobre la infraestructura moderna de telecomunicaciones/TIC y la certificación en sistemas de IoT; Industria 4.0; IPv6 por redes 5G y migración de IPv4 a IPv6 (se formó y certificó a más de 240 ingenieros y profesionales), la formación sobre la planificación empresarial de la infraestructura de las TIC para la expansión de la red (17 participantes certificados), y la publicación de directrices sobre soluciones energéticas sostenibles e innovadoras para la conectividad de banda ancha rural.</p> <p>Mejora de la conectividad en el marco del proyecto de conectividad de banda ancha inalámbrica de África (concluido a finales de 2020), con 553 instituciones conectadas a Internet de banda ancha (escuelas, hospitales y ministerios); y el despliegue de conectividad de Internet de banda ancha en 20 sitios.</p> <p>Mayor conocimiento de las carencias de conectividad en las comunidades y de la disponibilidad de las infraestructuras de las TIC, a través de los mapas de banda ancha de la UIT, con 16 mil km de red troncal mundial de 548 operadores y capas de infraestructuras de las TIC esenciales.</p> <p>Mejora de la aplicabilidad de los marcos de conformidad e interoperabilidad mediante contenidos, formación (15 participantes) y asistencia directa en África. Base de datos actualizada de los marcos nacionales de C+I.</p>	<p>Se mitigaron debidamente los riesgos. El nivel de compromiso de las partes interesadas y de los asociados fue apropiado.</p>

Logros	Medición	Riesgo
<p>Capacidad reforzada de los Estados Miembros para intercambiar información de manera eficaz, encontrar soluciones y responder a las amenazas de ciberseguridad, así como para desarrollar y aplicar estrategias y capacidades nacionales, incluido el fomento de la capacidad, alentar la cooperación nacional, regional e internacional con miras a una mayor participación de los Estados Miembros y los actores pertinentes.</p>	<p>Mejora de la capacidad gracias a la formación impartida en el marco del programa de Centros de Excelencia de la UIT, que abarca una amplia gama de temas como la ciberseguridad, la IoT, la política y la reglamentación, y la elaboración de material didáctico sobre estrategias nacionales de ciberseguridad, asistencia a los países para desarrollar/revisar sus estrategias nacionales de ciberseguridad, realización de una serie de simulacros cibernéticos mundiales (6 diálogos regionales, 3 seminarios web mundiales, 6 sesiones de formación y 6 ejercicios basados en casos hipotéticos, en los que participaron más de 1 000 personas de las seis regiones de la UIT), así como una actividad subregional: un simulacro cibernético nacional.</p> <p>Se reforzó la capacidad de desarrollar y aplicar estrategias y capacidades nacionales mediante la actualización de la 2ª edición del documento Guía de Ciberseguridad Nacional, el lanzamiento de la 4ª edición de la ICG, la ejecución de más de 20 proyectos relacionados con los EIII, 2 proyectos nacionales de EIII, ejercicios de evaluación del grado de preparación de los EIII y la mejora de un EIII nacional.</p> <p>Para hacer frente a los retos de ciberseguridad durante los primeros meses de la pandemia COVID-19 en 2020, la plataforma de seguridad BitSight ofreció acceso a información casi en tiempo real, actividades maliciosas contra los servicios nacionales de salud y otras infraestructuras de respuesta a COVID-19, cubriendo 23 vectores de amenazas de ciberseguridad.</p> <p>Se logró un mayor compromiso a través de la iniciativa Women in Cyber, la mascota de la protección de la infancia en línea de la UIT, Sangophone, y el lanzamiento de las Directrices de la UIT sobre la protección de la infancia en línea (PIeL) de 2020.</p>	<p>La situación de pandemia de COVID-19 ha sido el mayor riesgo para la ejecución. Se abordaron los riesgos</p>

Logros	Medición	Riesgo
Asistencia eficaz a fin de fortalecer la capacidad de los Estados Miembros a efectos de utilizar las telecomunicaciones/TIC para la reducción del riesgo y la gestión de catástrofes.	<p>Se prestó una asistencia eficaz para reforzar capacidades mediante la publicación de Directrices para los Planes Nacionales de Telecomunicaciones de Emergencia, una Guía para elaborar un plan de contingencia de telecomunicaciones/TIC para reaccionar ante una pandemia, un informe sobre "Mujeres, TIC y telecomunicaciones de emergencia – oportunidades y limitaciones", así como el desarrollo de simulacros teóricos y la impartición de cursos de formación en línea para PNTE, ejercicios teóricos y el Convenio de Tampere, además de sesiones y eventos en línea sobre resiliencia y gestión de catástrofes.</p> <p>La UIT sigue prestando apoyo a los países afectados por las catástrofes (Vanuatu y Fiyi) y ayuda a los Estados Miembros (10 países) a desarrollar su PNTE. La UIT creó la Lista de Telecomunicaciones de Emergencia.</p> <p>La UIT siguió elaborando el mapa de conectividad en caso de catástrofe.</p>	<p>Los riesgos se mitigaron adecuadamente.</p> <p>Compromiso de los Estados miembros de utilizar las TIC para la gestión de catástrofes y la reducción de riesgos.</p>

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mayor capacidad de los miembros de la UIT para poner a disposición infraestructuras y servicios de telecomunicaciones/TIC resilientes	<p>Número de directrices, manuales, estudios de evaluación y publicaciones finalizadas sobre los temas pertinentes en países en los que la BDT contribuyó a su desarrollo.</p> <p>Número de usuarios/suscriptores que acceden a las herramientas disponibles para los asuntos pertinentes en países en los que la BDT contribuyó a su desarrollo.</p> <p>Número de expertos que participan en formación, seminarios, talleres y otros asuntos pertinentes y su grado de satisfacción en países en los que la BDT contribuyó a su desarrollo.</p>	<p>Falta de ayuda/compromiso por parte de socios y países.</p> <p>Competidores entran en el campo de la ciberseguridad – mientras se mantienen flexibles en la movilización de recursos.</p>

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
<p>Fortalecimiento de la capacidad de los Estados Miembros para compartir información, encontrar soluciones y responder de manera efectiva a las ciberamenazas y para desarrollar y poner en práctica estrategias y capacidades nacionales, incluidas actividades de capacitación y fomento de la cooperación nacional, regional e internacional para aumentar el compromiso de los Estados Miembros y los actores pertinentes. para poner a disposición infraestructuras y servicios de telecomunicaciones/TIC resilientes</p>	<p>El porcentaje de países que recibieron asistencia de la BDT y alcanzaron un mayor nivel de compromiso en materia de ciberseguridad.</p> <p>El porcentaje de países en desarrollo que definieron como prioridad nacional el compromiso de la capacidad de ciberseguridad.</p> <p>Porcentaje de países en desarrollo que impartieron programas de estudios y profesionales en materia de ciberseguridad.</p> <p>Porcentaje de Miembros que participan en programas de sensibilización y capacitación en materia de ciberseguridad.</p> <p>Porcentaje de países en desarrollo en los que están en vigor estrategias nacionales de ciberseguridad.</p> <p>Porcentaje de Miembros que han establecido estructuras orgánicas de ciberseguridad para la gobernanza/elaboración de políticas.</p> <p>Porcentaje de países en desarrollo que elaboran normas y marcos de ciberseguridad.</p> <p>Porcentaje de miembros que adoptaron prácticas recomendadas de intercambio de información y colaboración.</p> <p>Porcentaje de países en desarrollo que establecieron acuerdos de colaboración multilateral/bilateral.</p> <p>Porcentaje de Estados miembros que contribuyeron directamente a la ICG.</p>	<p>Problemas en el desarrollo de talentos y la retención.</p>
	<p>Porcentaje de países en desarrollo que han establecido EIII sectoriales.</p> <p>Porcentaje de Estados Miembros de la UIT que han establecido EIII nacionales.</p> <p>Porcentaje de países en desarrollo que participaron en las evaluaciones de preparación para la ciberseguridad de la UIT y sus asociados.</p> <p>Porcentaje de países en desarrollo que preparan estrategias nacionales de protección de la infancia en línea.</p> <p>Porcentaje de Miembros que participan en programas de sensibilización y creación de capacidades de PIeL.</p>	

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
	<p>Porcentaje de países en desarrollo en los que están en vigor estrategias nacionales de PLeL.</p> <p>Porcentaje de países en desarrollo que diseñan marcos de PLeL.</p> <p>Porcentaje de Estados Miembros que han contribuido directamente al Portal Mundial sobre PLeL.</p>	
<p>Reforzar la capacidad de los Estados Miembros para aprovechar las telecomunicaciones/TIC para la reducción y la gestión del riesgo de catástrofe, con el fin de garantizar la disponibilidad de las telecomunicaciones de emergencia y apoyar la cooperación en esta esfera.</p>	<p>Número de Estados Miembros que recibieron asistencia de la BDT para ayuda en caso de catástrofe mediante la provisión de equipos y la evaluación de los daños en las infraestructuras tras una catástrofe.</p> <p>Número de Estados Miembros que recibieron asistencia de la BDT para el desarrollo e instalación de sistemas de alerta temprana.</p> <p>Número de Estados Miembros que reciben asistencia de la BDT para el desarrollo de planes nacionales de comunicaciones de emergencia.</p>	

II.4.3 – D.3 Entorno habilitador

Descripción del objetivo

Fomentar un entorno político y reglamentario habilitador que propicie el desarrollo sostenible de las telecomunicaciones/TIC.

El Objetivo D.3 utiliza el 29,32% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-D, un 9,99% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	2 446	1 650	1 650	3 271	2 371	8 942
Costes de documentación	78	0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	6 995	7 207	7 140	7 168	6 778	28 293
Costes de servicios administrativos centralizado	2 425	2 636	2 631	2 618	2 480	10 365
Costes de servicios de apoyo centralizados	4 478	4 434	4 416	4 604	4 364	17 818
Costes totales	16 422	15 927	15 837	17 661	15 993	65 418

Informe sobre el rendimiento de 2019

Logros	Medición	Riesgo
<p>Logros significativos en el fortalecimiento de la capacidad de los Estados Miembros para mejorar sus marcos normativos, jurídicos y reglamentarios.</p>	<p>La 20ª edición del Simposio Mundial para Organismos Reguladores (GSR-20), que se celebró virtualmente durante el verano de 2020, amplió la implicación política y de reglamentación digital, con más de 2 448 participantes y más de 90 695 visitas a la web del evento de 2020. Se organizaron Diálogos Económicos Regionales (DER) de la UIT en las regiones de Europa, la CEI, las Américas y África, en los que se examinaron las repercusiones económicas y las estrategias de recuperación para reconstruir mejor y garantizar la conectividad y la continuidad de las actividades durante y después de la crisis de la COVID-19.</p> <p>Se mejoraron las herramientas de política y reglamentación digital con la publicación de varios informes y directrices, como el Manual de Reglamentación Digital y la Plataforma de Reglamentación Digital en Línea, diversos informes que cuantifican la incidencia económica positiva de la banda ancha, la transformación digital y la interacción de la regulación de las TIC tanto a escala regional como mundial, y el Informe Global ICT Regulatory Outlook.</p> <p>Se publicó el Rastreador de Reglamentación de las TIC de la UIT, así como la Referencia G5.</p> <p>En respuesta a la crisis mundial de la COVID-19, la UIT lanzó la Plataforma Mundial de Resiliencia de la Red (#REG4COVID). La web de REG4COVID recibió un total de 152 500 visitas en sólo nueve meses. En el marco de la iniciativa #REG4COVID se celebraron una serie de eventos virtuales de alto nivel sobre cooperación digital. La plataforma #REG4COVID también presenta investigaciones y análisis de actualidad, como los documentos de debate sobre la conectividad del último kilómetro en el contexto de COVID-19 y el impacto económico de COVID-19 en la infraestructura digital – Informe de la mesa redonda de expertos económicos.</p>	<p>Riesgos mitigados. Suficientes recursos humanos y financieros.</p>

Logros	Medición	Riesgo
<p>Buen nivel de apoyo para fortalecer la capacidad de los Estados Miembros para producir estadísticas de telecomunicaciones/TIC de alta calidad y comparables a nivel internacional.</p>	<p>Se publicó la edición de 2020 del <i>Manual de recopilación de datos administrativos sobre telecomunicaciones/TIC</i> y del <i>Manual para medir el acceso y utilización de las TIC por los hogares y las personas</i>, que sustituyen a las ediciones de 2014 de ambas publicaciones.</p> <p>En 2020 se organizó la 11ª reunión del Grupo de Expertos en Indicadores de Telecomunicaciones (GETI) y la 8ª reunión del Grupo de Expertos en Indicadores de Hogares (EGH).</p>	<p>Capacidad para llevar a cabo actividades presenciales de capacitación. Atenuado por la enseñanza en línea de la Academia de la UIT y la formación a distancia.</p>
<p>Mejoras significativas de la capacidad humana e institucional de los Miembros de la UIT para aprovechar todo el potencial de las telecomunicaciones/TIC, y apoyo para desarrollar políticas de competencias digitales.</p>	<p>Se siguió mejorando el portal de la Academia de la UIT para facilitar un acceso más fácil y seguro a las actividades de capacitación de la UIT. En 2020, la base de usuarios aumentó de 10 000 a más de 20 000, con un fuerte aumento de los cursos de formación en línea.</p> <p>Se impartió formación y capacitación a más de 8 500 profesionales del sector de las TIC y unos 3 300 obtuvieron certificados de realización.</p> <p>La Iniciativa de los Centros de Transformación Digital celebró un taller de incorporación y en 2020 más de 80 000 personas recibieron formación en competencias digitales de nivel básico e intermedio a través de esos Centros.</p> <p>La Guía de Evaluación de las Competencias Digitales se lanzó en agosto de 2020.</p> <p>La publicación Digital Skills Insights 2020 se preparó en 2020.</p>	
<p>Contribución efectiva para fortalecer la capacidad de los Miembros de la UIT a la hora de integrar la innovación y la digitalización de las telecomunicaciones/TIC en los programas nacionales de desarrollo</p>		<p>Buen apoyo/compromiso por parte de los asociados y los países.</p>

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2021

<i>Resultados</i>	<i>Indicador de resultados</i>	<i>Indicadores de riesgo</i>
<p>Mayor capacidad de los Estados Miembros para mejorar sus marcos políticos, jurídicos y reglamentarios para que sean propicios al desarrollo de las telecomunicaciones/TIC.</p>	<p>Aumento del porcentaje de países con un cambio activo en el marco político y una mayor circulación de la información.</p> <p>Número de países que han adoptado políticas, leyes o reglamentos con el apoyo de la BDT.</p> <p>Número de países en diferentes fases de diseño, elaboración, consulta o adopción de políticas, leyes o reglamentos con el apoyo de la BDT.</p> <p>Número de participantes en los eventos del programa GSR+.</p> <p>Comentarios de los miembros: porcentaje de Miembros satisfechos según la encuesta (GSR+).</p> <p>Número medio de visitas a la web por publicación en los 10 primeros de políticas y reglamentos.</p> <p>Porcentaje de países que reciben datos sobre reglamentación, métricas, investigaciones, herramientas y directrices de la UIT elaborados y publicados en materia de política y reglamentación de las TIC, así como sobre economía y finanzas, ilustrado por el aumento porcentual de las visitas a la web.</p>	<p>Falta de ayuda/compromiso por parte de asociados y países.</p> <p>Compromiso político limitado.</p>
<p>Capacidad reforzada de los Estados Miembros para producir estadísticas de telecomunicaciones/TIC de alta calidad y comparables a escala internacional que reflejen la evolución y las tendencias de las telecomunicaciones/TIC sobre la base de normas y métodos concertados.</p>	<p>Publicación puntual de la base de datos de indicadores de las telecomunicaciones/TIC (WTI) de la UIT.</p> <p>Número de elementos de datos e indicadores disponibles en la base de datos WTI.</p> <p>Número de países que realizan encuestas sobre las TIC en el hogar.</p> <p>Número de participantes en los dos eventos anuales relacionados con los datos que celebra la UIT: SMIT y reuniones de grupos de expertos.</p> <p>Número de países con proyectos de macrodatos dirigidos por la UIT.</p> <p>Número de personas que han completado la serie de cursos en línea de tres partes "Medición de la sociedad de la información" en la Academia de la UIT.</p> <p>Número medio de visitas a la web por publicación.</p>	

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
	<p>Porcentaje de países que se benefician de las estadísticas de la UIT y la investigación relacionada (por determinar).</p> <p>Número medio de visitas a la web por publicación entre las 5 principales publicaciones de estadísticas</p>	
<p>Mayor capacidad humana e institucional de los Miembros de la UIT para aprovechar plenamente el potencial de las telecomunicaciones/TIC</p>	<p>Número de profesionales de las TIC formados.</p> <p>Número de profesionales de las TIC formados que han obtenido un certificado.</p> <p>Número de personas formadas a través de los Centros de Transformación Digital.</p> <p>Número de personas formadas en competencias digitales que han obtenido un certificado.</p>	
<p>Mayor capacidad de los miembros de la UIT para integrar la innovación de las telecomunicaciones/TIC en los programas nacionales de desarrollo y elaborar estrategias de promoción de iniciativas innovadoras, incluso mediante asociaciones públicas, privadas y público-privadas.</p>	<p>Número de iniciativas (por ejemplo, directrices y recomendaciones, juegos de herramientas de uso autónomo, etc.) proyectos comunitarios que fortalecen los ecosistemas de innovación de los Estados Miembros.</p> <p>Número de nuevas asociaciones que impulsen ecosistemas de innovación con partes interesadas clave.</p> <p>Número de asociaciones, iniciativas y proyectos que se han puesto en práctica para los miembros.</p>	

II.4.4 – D.4 Sociedad de la información integradora

Descripción del objetivo

Fomentar el desarrollo y la utilización de las telecomunicaciones/TIC y aplicaciones a fin de empoderar a las personas, con independencia de su género, edad o ubicación y lograr sociedades digitales inclusivas para el desarrollo sostenible.

El Objetivo D.4 utiliza el 19,52% de los recursos previstos para los objetivos del UIT-D, un 6,65% de los recursos previstos de la UIT para 2022-2025.

Resumen de la atribución de costes

Récapitulatif de l'imputation des coûts

miles CHF

	Costes reales 2020	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023	Costes previstos 2024	Costes previstos 2025	Total 2022-2025
Gastos previstos	1 862	1 050	1 050	2 126	1 226	5 452
Costes de documentación		0	0	0	0	0
Costes reatribuidos de Oficinas/Departamentos	4 609	4 915	4 958	4 808	4 415	19 096
Costes de servicios administrativos centralizado	1 598	1 798	1 828	1 754	1 613	6 993
Costes de servicios de apoyo centralizados	2 950	3 024	3 069	3 085	2 841	12 019
Costes totales	11 019	10 787	10 905	11 773	10 095	43 560

Informe sobre el rendimiento de 2020

Logros	Medición	Riesgo
<p>Se llevaron a cabo actividades eficaces para mejorar el acceso y la utilización de las telecomunicaciones/TIC en los PMA, los PEID, los PDSL y los países con economías en transición.</p>	<p>La iniciativa sobre política y reglamentación para el África Digital (PRIDA) sigue fomentando una banda ancha inalámbrica universalmente accesible y asequible en todo el continente africano. El proyecto de Conectividad en Escuelas de la UIT y UNICEF, la iniciativa "GIGA" siguió tratando de alcanzar su objetivo de facilitar conectividad de todas las escuelas del mundo.</p>	<p>Se mitigaron los riesgos potenciales ya que se puso a disposición un nivel de recursos suficiente.</p>
<p>Buen nivel de apoyo para mejorar la capacidad de los miembros de la UIT mediante el aprovechamiento y la utilización de nuevas tecnologías.</p>	<p>Se organizó un taller sobre la sociedad inteligente a fin de generalizar la comprensión de los conceptos, los requisitos y las oportunidades para aprovechar nuevas tecnologías como IoT, la inteligencia artificial, los macrodatos, etc.</p>	<p>El apoyo/compromiso de los países y las partes interesadas fue apropiado.</p>
<p>Contribución al fortalecimiento de la capacidad de los miembros de la UIT para elaborar estrategias, políticas y prácticas de inclusión digital, en particular para el empoderamiento de las mujeres y las niñas, las personas con discapacidad y otras personas con necesidades especiales.</p>	<p>El portal de la Academia de la UIT se ha convertido en una herramienta para la inclusión digital, dada la integración de ofertas de formación sobre accesibilidad a las TIC y cursos dirigidos a comunidades indígenas y marginadas. La Academia de la UIT registró 10 000 usuarios adicionales en 2020, para alcanzar un total de más de 20 000 usuarios, y ya son 150 los países de todo el mundo que ya están utilizando la plataforma de la Academia de la UIT.</p> <p>En 2020, más de 15 recursos en materia de accesibilidad a las TIC, entre ellos: directrices en materia de accesibilidad a las TIC, formaciones en línea, videotutoriales, evaluación regional de la UIT sobre la accesibilidad a las TIC.</p> <p>De resultas de las nuevas formaciones en accesibilidad digital/TIC ofrecidas a través de la Academia de la UIT, más de 650 Miembros de la UIT, partes interesadas y responsables políticos obtuvieron certificados de la UIT en 2020.</p> <p>También se intercambiaron conocimientos y buenas prácticas en materia de accesibilidad de las TIC/digital con más de 1 500 Miembros de la UIT, responsables políticos y partes interesadas.</p>	

Logros	Medición	Riesgo
	<p>En 2020 se capacitó a casi 200 indígenas de comunidades marginadas a través de cursos de formación en línea que también comprendía conocimientos específicos para situaciones de emergencia, a fin de ayudar a estas comunidades a tener acceso a la información y a los servicios digitales esenciales durante la crisis de la Covid-19.</p> <p>En 2020, además de la vía de la CMSI dedicada a las TIC y las personas mayores, se elaboró el informe "Envejecer en el mundo digital: de vulnerables a valiosos".</p> <p>62 países celebraron el Día de las Niñas en las TIC en 2020 y con un total de 66 910 personas, entre ellas, niñas. Gracias a la asociación EQUALS, más de 52 000 mujeres y niñas recibieron formación y tutoría en materia de competencias digitales y se estudiaron 146 proyectos de investigación para abordar la brecha de género digital.</p> <p>Generation Connect, una iniciativa mundial lanzada en 2020 en el marco de la Estrategia de la Juventud de la UIT fue adoptada por los Estados Miembros durante el GADT de junio de 2020 con miras a la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones 2021 (CMDT-21) y la Cumbre Mundial de la Juventud Generation Connect de la CMDT-21. Los tres pilares de la Estrategia para la Juventud son: empoderar, implicar y participar.</p>	
<p>Mejora de la capacidad de los Miembros de la UIT para desarrollar estrategias y soluciones de telecomunicaciones/TIC sobre la adaptación y mitigación del cambio climático y el uso de energía verde/renovable.</p>	<p>La capacidad se reforzó mediante la publicación de informes y directrices y la impartición de formación, que incluye: The Global E-waste Monitor 2020 (globalewaste.org); un conjunto de herramientas (con el FEM) para los países en desarrollo y los mercados incipientes; la publicación de un documento de reflexión (con el Foro RAEE) sobre los residuos de Internet; un módulo de aprendizaje electrónico adaptado para el desarrollo de la política de RAEE , y la formación regional en estadística sobre RAEE.</p> <p>Se prestó asistencia directa a varios países.</p> <p>Se reforzó el compromiso mediante la preparación, con el Foro RAEE, del Día Internacional de los Residuos Electrónicos (DIRE).</p> <p>La UIT también contribuyó a la hoja de ruta y la visión de la Asociación de Electrónica Circular (CEP).</p>	

Declaración de los resultados previstos, la medición y los indicadores de riesgo de 2022

Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
Mejora del acceso y la utilización de las telecomunicaciones/TIC en los países menos adelantados (PMA), los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID), los países en desarrollo sin litoral (PDSL) y los países con economías en transición.	Número de países que han recibido asistencia intensiva tras las acciones de la BDT y han mejorado la conectividad, disponibilidad y asequibilidad de las telecomunicaciones/TIC. Número de países que han recibido asistencia tras las acciones de la BDT, incluyendo el número de becas solicitadas y el número de becas concedidas.	Falta de versatilidad, agilidad y disposición de la fuerza laboral para adaptarse a la evolución de las necesidades.
Mayor capacidad de los miembros de la UIT para acelerar el desarrollo socioeconómico aprovechando y utilizando nuevas tecnologías y servicios y aplicaciones de telecomunicaciones/TIC.	Número de herramientas publicadas y descargadas para la elaboración de estrategias digitales sectoriales nacionales; número de informes publicados sobre prácticas idóneas en materia de telecomunicaciones/TIC para el desarrollo; número de eventos/talleres/seminarios sobre telecomunicaciones/TIC celebrados para ayudar a países en desarrollo a superar dificultades a las que hacen frente sus pueblos y sociedades y número de participantes en cada uno de ellos.	Falta de recursos humanos y financieros. Falta de ayuda/compromiso por parte de socios y países.
Mayor capacidad de los miembros de la UIT para elaborar estrategias, políticas y prácticas en pro de la inclusión digital, en particular destinadas al empoderamiento de las mujeres y las niñas, las personas con discapacidad y las personas con necesidades especiales.	Número de recursos de inclusión digital desarrollados y/o disponibles para los Miembros, incluidas publicaciones, políticas, estrategias, directrices, buenas prácticas, casos de estudio, material de formación, recursos en línea y número de visitas al sitio web de inclusión digital del UIT-D. Número de miembros conscientes, formados o aconsejados sobre políticas, estrategias y directrices de inclusión digital.	
Mayor capacidad de los miembros de la UIT para elaborar estrategias y soluciones de telecomunicaciones/TIC en materia de adaptación al cambio climático y mitigación del mismo y de utilización de energías verdes/renovables.	Número de Estados Miembros que han recibido asistencia de la BDT para aumentar la sensibilización al impacto del cambio climático y la utilización de las telecomunicaciones/TIC para mitigar los efectos negativos.	

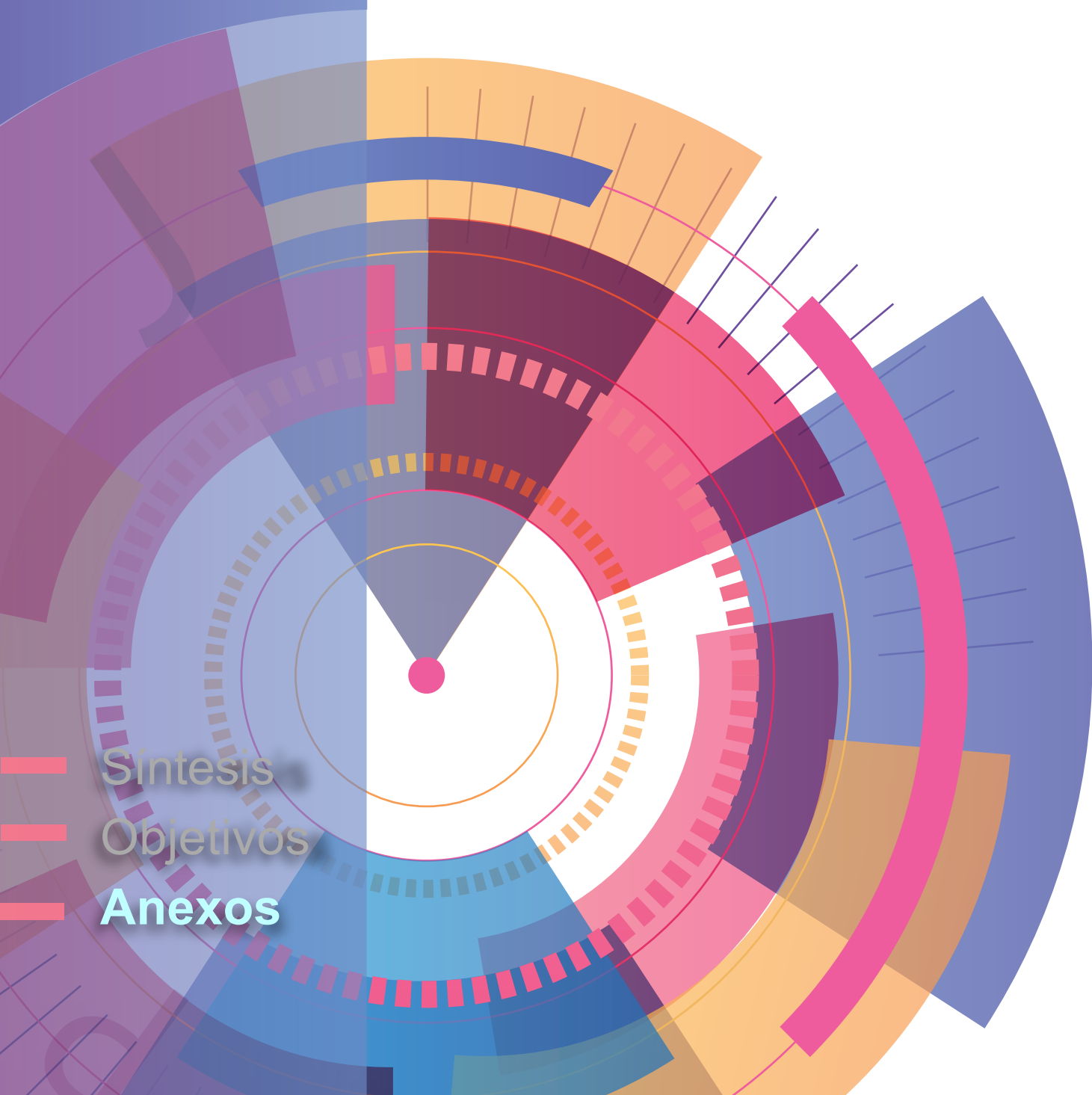
Resultados	Indicador de resultados	Indicadores de riesgo
	<p>Número de Estados Miembros que han recibido asistencia de la BDT para el desarrollo de los marcos políticos y jurídicos relativos a sus estrategias sobre el cambio climático.</p> <p>Número de Estados Miembros que han recibido asistencia de la BDT para el desarrollo de marcos políticos y jurídicos relativos a sus estrategias sobre residuos electrónicos.</p>	



UIT

PROYECTO DE **PLAN OPERACIONAL DE LA UIT**

PARA
2022-2025



Síntesis

Objetivos

Anexos

Parte III Anexos

Anexo A – Atribución de recursos por Producto 2022-202583

Anexo B – Proyecto de Resolución87

Anexo A – Atribución de recursos por Producto 2022-2025

	<i>miles CHF</i>		
	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023-2025	Costes previstos 2022-2025
Intersectorial			
I.1-1: Conferencias mundiales, foros, eventos y plataformas intersectoriales para debates de alto nivel	9 351	16 194	25 545
I.1-2: Divulgación de conocimientos, tomas de contacto y asociaciones	1 760	8 081	9 841
I.1-3: Memorandos de entendimiento MoU	33	72	105
I.1-4: Informes y otros insumos a los procesos interorganismos, multilaterales e intergubernamentales de las Naciones Unidas	1 147	2 642	3 789
I.1-5: Creación de servicios de apoyo a los miembros de la UIT en actividades y acontecimientos de la UIT	1 416	2 672	4 088
I.1 Colaboración	13 707	29 661	43 368
I.2-1: Iniciativas e informes intersectoriales sobre las correspondientes tendencias emergentes de las telecomunicaciones/TIC y otras iniciativas similares	390	1 690	2 080
I.2-2: Actualidad de la UIT en formato digital	1 222	3 396	4 618
I.2-3: Plataformas de intercambio de información sobre nuevas tendencias	4 604	7 214	11 818
I.2 Tendencias emergentes en materia de telecomunicaciones/TIC	6 216	12 300	18 516
I.3-1: Accesibilidad de los informes, directrices, normas y listas de comprobación atinentes a la accesibilidad de las telecomunicaciones/TIC	252	665	917
I.3-2: Movilización de recursos y conocimientos técnicos especializados, por ejemplo, mediante el fomento de la participación de personas con discapacidad y necesidades especiales en reuniones regionales e internacionales	48	155	203
I.3-3: Mayor desarrollo y aplicación de la política de la UIT en materia de accesibilidad y planes conexos	5	112	117
I.3-4: Promoción, tanto en el plano de las Naciones Unidas como en los planos regional y nacional	483	531	1 014
I.3 Accesibilidad de las telecomunicaciones/TIC	788	1 463	2 251
I.4-1: Colecciones de herramientas, herramientas de evaluación y directrices para la elaboración de políticas y el desarrollo de las aptitudes y otras prácticas para la implementación	196	864	1 060
I.4-2: Redes, colaboración, iniciativas y asociaciones	627	1 567	2 194
I.4-3: Promoción a escala de las Naciones Unidas y a nivel regional y nacional	372	1 149	1 521
I.4-4: Apoyo a la alianza IGUALES	14	354	368
I.4 Igualdad de género e inclusión	1 209	3 934	5 143
I.5-1: Políticas y normas en materia de eficiencia energética	5	267	272
I.5-2: Seguridad y desempeño medioambiental de los equipos e instalaciones de TIC (gestión de residuos electrónicos)	10	273	283
I.5-3: Plataforma mundial para las ciudades inteligentes y sostenibles, incluida la formulación de indicadores fundamentales de rendimiento	43	307	350
I.5 Sostenibilidad ambiental	58	847	905
I.6-1: Proceso para identificar y eliminar todo tipo de duplicación de funciones y actividades entre los órganos estructurales de la UIT, optimizando, entre otras cosas, los métodos de gestión, la logística, la coordinación y el apoyo prestado por la Secretaría	705	1 848	2 553
I.6-2: Aplicar el concepto de la "Una UIT", armonizando, en la medida de lo posible, los procedimientos de los Sectores y las Oficinas Regionales/presencia regional en la ejecución de metas y objetivos de la UIT y los Sectores	957	2 551	3 508
I.6 Reducción de solapamientos y duplicaciones	1 662	4 399	6 061
Total intersectorial	23 640	52 604	76 244

Anexo A – Atribución de recursos por Producto 2022-2025

	<i>miles CHF</i>		
	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023-2025	Costes previstos 2022-2025
Sector de Radiocomunicaciones			
R.1-1: Actas Finales de Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones, Reglamento de Radiocomunicaciones actualizado	1 740	10 181	11 921
R.1-2: Actas Finales de Conferencias Regionales de Radiocomunicaciones, Acuerdos Regionales	782	2 035	2 817
R.1-3: Reglas de Procedimiento y otras decisiones de la Junta y del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB)	2 649	7 014	9 663
R.1-4: Publicación de notificaciones especiales y otras actividades conexas	20 187	62 470	82 657
R.1-5: Publicación de notificaciones terrenales y otras actividades conexas	11 170	31 871	43 041
R.1 Reglamentación y gestión del espectro/las órbitas	36 528	113 571	150 099
R.2-1: Decisiones de la Asamblea de Radiocomunicaciones, Resoluciones del UIT-R	953	2 851	3 804
R.2-2: Recomendaciones, Informes (incluido el informe de la RPC) y Manuales del UIT-R	5 156	18 448	23 604
R.2-3: Asesoramiento del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones	1 491	4 499	5 990
R.2 Normas de radiocomunicaciones	7 600	25 798	33 398
R.3-1: Publicaciones del UIT-R	4 532	17 288	21 820
R.3-2: Asistencia a los Miembros, en particular a países en desarrollo y países menos adelantados	4 453	13 037	17 490
R.3-3: Coordinación/apoyo a actividades de desarrollo	1 522	4 455	5 977
R.3-4: Seminarios, talleres y otros eventos	4 061	12 979	17 040
R.3 Intercambio de conocimientos	14 568	47 759	62 327
Total Sector de Radiocomunicaciones	58 696	187 128	245 824

Anexo A – Atribución de recursos por Producto 2022-2025

	<i>miles CHF</i>		
	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023-2025	Costes previstos 2022-2025
Sector de Normalización de las Telecomunicaciones			
T.1-1: Resoluciones, Recomendaciones y Opiniones de la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT)	4 700	4 510	9 210
T.1-2: Reuniones de consulta regionales de la AMNT	0	864	864
T.1-3: Asesoramiento y decisiones del Grupo Asesor de Normalización de las Telecomunicaciones (GANT)	650	2 195	2 845
T.1-4: Recomendaciones UIT-T y resultados conexos de las Comisiones de Estudio del UIT-T	8 451	27 521	35 972
T.1-5: Asistencia y cooperación generales del UIT-T	632	2 454	3 086
T.1-6: Base de datos de conformidad	65	278	343
T.1-7: Centros y eventos de prueba de interoperabilidad	140	492	632
T.1-8: Desarrollo de series de prueba	65	278	343
T.1 Elaboración de normas	14 703	38 592	53 295
T.2-1: Reducción de la brecha de normalización	1 088	4 264	5 352
T.2-2: Talleres y seminarios, incluidas actividades de capacitación en línea o fuera de línea, que complementen la labor de capacitación relativa a la reducción de la disparidad en materia de normalización	3 307	10 256	13 563
T.2-3: Divulgación y promoción	1 046	3 371	4 417
T.2 Reducción de la brecha normativa	5 441	17 891	23 332
T.3-1: Bases de datos pertinentes de la TSB	1 151	3 746	4 897
T.3-2: Atribución y gestión de recursos internacionales de numeración, denominación, direccionamiento e identificación de telecomunicaciones de conformidad con Recomendaciones y procedimientos del UIT-T	826	2 100	2 926
T.3 Recursos de telecomunicaciones	1 977	5 846	7 823
T.4-1: Publicaciones del UIT-T	2 183	6 934	9 117
T.4-2: Publicaciones de bases de datos	290	1 185	1 475
T.4-3: Divulgación y promoción	1 335	6 681	8 016
T.4-4: Boletín de Explotación de la UIT	522	1 411	1 933
T.4 Intercambio de conocimientos	4 330	16 211	20 541
T.5-1: Memorandos de Entendimiento (MoU) y acuerdos de colaboración	619	1 856	2 475
T.5-2: Calificaciones UIT-T A.4/A.5/A.6	88	372	460
T.5-3: Talleres/eventos organizados conjuntamente	371	1 169	1 540
T.5 Colaboración con organismos de normalización	1 078	3 397	4 475
Total Sector de Normalización de las Telecomunicaciones	27 529	81 937	109 466

Anexo A – Atribución de recursos por Producto 2022-2025

	Costes previstos 2022	Costes previstos 2023-2025	Costes previstos 2022-2025
Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones			
D.1-1 Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) e Informe final de la CMDT	284	7 775	8 059
D.1-2 Reuniones Preparatorias Regionales(RPR) e informes finales de la RPR	242	6 628	6 870
D.1-3 Grupo Asesor de Desarrollo de las Telecomunicaciones (GADT) e informes del GADT para el Director de la BDT y la CMDT	3 124	8 883	12 007
D.1-4 Comisiones de Estudio y Directrices, Recomendaciones e informes de las Comisiones de Estudio	4 864	13 680	18 544
D.1-5 Plataformas para la coordinación regional, incluidos los Foros Regionales de Desarrollo (FRD)	1 992	7 129	9 121
D.1-6: Proyectos de Desarrollo de las Telecomunicaciones/TIC ejecutados y servicios relacionados con las iniciativas regionales	4 022	11 106	15 128
D.1 Coordinación	14 528	55 201	69 729
D.2-1: Productos y servicios relativos a la infraestructura y los servicios de telecomunicaciones/TIC, la banda ancha fija e inalámbrica, la conexión de zonas rurales y remotas, la mejora de la conectividad internacional, la reducción de la disparidad en materia de normalización, la conformidad e interoperabilidad, la gestión y la comprobación técnica del espectro, la gestión efectiva y eficiente y la utilización adecuada de los recursos de telecomunicaciones, en el marco del mandato de la UIT, y la transición a la radiodifusión digital, como pueden ser los estudios de evaluación, las publicaciones, los talleres, las directrices y las prácticas idóneas	4 778	14 794	19 572
D.2-2: Productos y servicios para el desarrollo de la confianza y la seguridad en el uso de las telecomunicaciones/TIC, como pueden ser informes y publicaciones, y que contribuyan a la ejecución de las iniciativas nacionales y mundiales	3 617	10 848	14 465
D.2-3: Productos y servicios relativos a la reducción y la gestión del riesgo de catástrofe y las telecomunicaciones de emergencia, incluida la asistencia para que los Estados Miembros participen en todas las fases de la gestión de catástrofes, incluidas la alerta temprana, la intervención, las operaciones de socorro y la restauración de las redes de telecomunicaciones	2 459	7 931	10 390
D.2 Infraestructura de telecomunicaciones/TIC moderna y segura	10 854	33 573	44 427
D.3-1: Productos y servicios relativos a política y reglamentación de las telecomunicaciones/TIC para una mejor coordinación y coherencia internacional, como estudios de evaluación y otras publicaciones, y otras plataformas de intercambio de información	4 255	12 686	16 941
D.3-2: Productos y servicios relativos a las estadísticas de telecomunicaciones/TIC y digitalización y análisis de datos, como informes de investigación, recopilación, armonización y divulgación de datos estadísticos de gran calidad y comparables a escala internacional, y foros de debate	4 522	14 867	19 389
D.3-3: Productos y servicios relativos a la capacitación y el desarrollo de conocimientos humanos, incluso sobre gobernanza de internet internacional, como pueden ser las plataformas en línea, los programas de formación presenciales y a distancia para mejorar los conocimientos prácticos, la compartición de materiales, y que tengan en cuenta las asociaciones con las partes interesadas en materia de formación en telecomunicaciones/TIC	4 207	12 306	16 513
D.3-4: Productos y servicios relativos a la innovación de telecomunicaciones/TIC, como la compartición de conocimientos y la asistencia, previa petición, para la elaboración de un programa nacional de innovación; mecanismos para las asociaciones; elaboración de proyectos, estudios y políticas de innovación de las telecomunicaciones/TIC	2 943	9 632	12 575
D.3 Entorno habilitador	15 927	49 491	65 418
D.4-1: Productos y servicios relativos a la ayuda concentrada a los PMA, los PEID, los PDSL y los países con economías en transición en pro de la disponibilidad y asequibilidad de las telecomunicaciones/TIC	2 257	7 364	9 621
D.4-2: Productos y servicios relativos a políticas de telecomunicaciones/TIC en pro del desarrollo de la economía digital, las aplicaciones de TIC y las nuevas tecnologías, como pueden ser la compartición de información y el apoyo para su implantación, los estudios de evaluación y las herramientas	2 873	9 601	12 474
D.4-3: Productos y servicios relativos a la inclusión digital de las niñas y las mujeres y de las personas con necesidades específicas (ancianos, jóvenes, niños y pueblos indígenas, entre otros), como la información sobre estrategias, políticas y prácticas de integración digital, desarrollo de capacidades digitales, herramientas y directrices y foros de debate para la compartición de prácticas y estrategias	3 691	9 417	13 108
D.4-4: Productos y servicios relativos a las TIC para la adaptación al cambio climático y la mitigación del mismo, como el fomento de las estrategias y la divulgación de prácticas idóneas en materia de detección de zonas vulnerables y desarrollo de sistemas informáticos, mediciones y gestión de residuos-e	1 966	6 391	8 357
D.4 Sociedad de la información inclusiva	10 787	32 773	43 560
Total Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones	52 096	171 038	223 134

ANEXO B

PROYECTO DE RESOLUCIÓN [...]

Plan Operacional cuatrienal renovable de la Unión para 2022-2025

El Consejo de la UIT,

reconociendo

las disposiciones de los Artículos 5, 11A, 12, 14A, 15 y 18 del Convenio de la UIT,

recordando

la Resolución 71 (Rev. Dubái, 2018) sobre el Plan Estratégico de la Unión para 2020-2023 y la Resolución 151 (Rev. Dubái, 2018) sobre la aplicación de la gestión basada en los resultados,

habiendo examinado

el proyecto de Plan Operacional cuadrienal renovable de la Unión para 2022-2025 (Documento [C21/28](#)),

habiendo considerado asimismo

la necesidad de que el Secretario General y los Directores de las Oficinas gocen de cierta flexibilidad en la puesta en práctica de los elementos correspondientes del Plan Operacional cuadrienal renovable, de manera que tomen en consideración cualquier cambio que pueda producirse durante el intervalo entre dos reuniones del Consejo,

resuelve

- 1 aprobar el Plan Operacional cuatrienal renovable de la Unión para 2022-2025; y
 - 2 permitir al Secretario General y a los Directores la flexibilidad necesaria en la puesta en práctica de los elementos correspondientes del Plan Operacional cuadrienal renovable para 2022-2025.
-