Vínculos de correspondencia entre prioridades temáticas, comisiones de estudio, iniciativas regionales, ODS y CMSI

| Prioridad temática de la BDT | Programa de la CMDT | Iniciativa regional | Cuestión de Comisión de Estudio | Resolución de la UIT | Proyecto | ODS | Líneas de acción de la CMSI | Agenda Conectar 2030 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Creación de capacidad | Creación de capacidad y desarrollo de competencias humanas | AFR4AMS2AMS3AMS5ASP1ASP2ASP3ASP4ASP5CIS2EUR3 | Transversal a todas las Cuestiones | 40 y 73 de la CMDT | • 2UZB19004 – Creación de un centro de capacitación digital para mujeres y jóvenes en Uzbekistán• 9ARG18014 – Universidades argentinas en la UIT• 9GLO15077 – Máster de Gestión de Comunicaciones (eMCM) en línea• 9GLO16080 – Impartición del programa de formación en gestión del espectro (SMTP)• 9RAB18026 –02 – Asistencia en materia de telecomunicaciones/TIC en las Regiones de la UIT• 9RAS18061 – Aprovechamiento de las TIC en pro de la economía digital y una sociedad digital integradora• 9RAS18062 – Fomento del desarrollo de infraestructuras para mejorar la conectividad digital en Asia-Pacífico• 9THA19038 – Programa de formación de la UIT para la NTBC en 2019• COEGLO001 – Capacitación a través de los Centros de Excelencia (CoE)• 2RAF20091 – Fomento del trabajo decente y mejora de las capacidades de los jóvenes en la economía digital africana• 9RAB18026-02 – Asistencia en materia de telecomunicaciones/TIC en las Regiones de la UIT• 7GLO20108 – Fomento de las competencias digitales a través de los Centros de Transformación Digital• 9COS17018 – Desarrollo de conocimientos en tecnologías, para especialistas del ICE | 4 | C4, C7 | Finalidad 2.10: Que, en 2023, la proporción de jóvenes/adultos con competencias en materia de telecomunicaciones/TIC haya aumentado un 40% |
| Ciberseguridad | Ciberseguridad | AFR3ARB3ASP5CIS3EUR4 | C3/2 | 130, 174 y 179 de la PP45, 67, 69 y 50 de la CMDT52 y 58 de la AMNT | • 2GAM16002 – Establecimiento de un EIII nacional en Gambia• 7OMA13005 – Establecimiento de un Centro de Innovación sobre Ciberseguridad para la Región Árabe• 9BDI12011 – Establecimiento de un EIII nacional en Burundi• 9BOT18006 – Establecimiento de un EIII para las comunicaciones en Botswana• 9KEN19008 – Mejora del KE – CIRT/CC nacional de Kenya• 9MLW19002 – Establecimiento de un EIII nacional en Malawi• 9RAS17059 – Desarrollo de capacidades en materia de ciberseguridad en países insulares del Pacífico• 9RAS20063 – Protección de la Infancia en Línea en Asia-Pacífico con financiación del DOCA• 9ZIM17008 – Establecimiento de un EIII nacional• Implementación de un EIII – Barbados• Evaluación del EIII – Bermudas• 9BHA20005 Evaluación del EIII – Bahamas | 4, 9, 16, 17 | C5 |  |
| Inclusión digital | Inclusión digital para el empoderamiento de mujeres y niñas, personas con discapacidad y otras personas con necesidades específicas | AFR1AFR2AFR3AMS4ARB2ARB3ARB5ASP2ASP3CIS2EUR3EUR4 | C7/1C3/2 | 70, 175, 179, 184 y 198 de la PP11, 46, 55, 58, 67 y 76 de la CMDT | *Ejecutado*• 9RAF18088 – Campamentos de codificación y formación en TIC para niñas en África – Fase 1 (la UIT y ONU-Mujeres, en colaboración con la Comisión de la Unión Africana, llevaron a cabo la iniciativa African Girls Can CODE Initiative (AGCCI))*En curso*• 9RAS18062 – Fomento del desarrollo de infraestructuras para mejorar la conectividad digital en Asia-Pacífico (proyecto del DOCA sobre la protección de la infancia en línea en Asia‑Pacífico)• 9RAS20063 – Protección de la Infancia en Línea en Asia-Pacífico con financiación del DOCA• 7GLO20106 – Mejora del ecosistema digital y de las capacidades digitales para el empoderamiento económico de las mujeres en los PMA• 2UZB19004 – Creación de un centro de capacitación digital para mujeres y jóvenes en Uzbekistán• 9GLO17088 – Iniciativa FIGI en México | 1, 4, 5, 8, 10, 17 | C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 y C9 | Finalidad 2.8: Que, en 2023, se haya alcanzado la igualdad de género en la utilización de Internet y la propiedad de teléfonos móvilesFinalidad 2.9: Que, en 2023, todos los países hayan creado entornos propicios que permitan a las personas con discapacidad acceder a las telecomunicaciones/TICFinalidad 2.10: Que, en 2023, la proporción de jóvenes/adultos con competencias en materia de telecomunicaciones/TIC haya aumentado un 40% |
| Ecosistemas de innovación digital | Innovación | AFR1AMS5ARB5ASP4CIS3CIS5EUR5 | C1/2 | 205 de la PP30 y 85 de la CMDT | • 9SAF19004 – Centro Africano de Transformación Digital• 9GLO19100 – Capacitación en un ecosistema de innovación centrado en las TIC• 9RAB19028- BADIR – Fortalecimiento de ARTENET | 9 | C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C11 | Finalidad 4.1: Que, en 2023, todos los países dispongan de políticas y/o estrategias encaminadas a fomentar la innovación centrada en las telecomunicaciones/TIC |
| Servicios y aplicaciones digitales | Servicios y aplicaciones de telecomuni-caciones/TIC | AFR1AFR2AFR3AMS4ARB3ARB4ASP2CIS1CIS2EUR2 | C1/2, C2/2 | 37 de la CMDT | • 9GLO13072 – Iniciativa "Be Healthy, Be Mobile", incluidos:– 9GLO13072 –04 – Programa de salud móvil para reforzar la labor nacional de prevención y control de la diabetes en Túnez– 9GLO13072 –05 – Detección automática de la retinopatía diabética en Senegal• 9RER17024 – Centro de Salud Móvil de la UE• 9PNG20003 – Espíritu empresarial, inversión y comercio rurales en PNG• 9GLO17087 – Incorporación sistemática de las TIC en el logro de los ODS (cerrado)• 2RAF19090 – Iniciativa Regional AFR1 – "Creación de economías digitales y fomento de la innovación en África"• 9RAS18061 – Aprovechamiento de las TIC en pro de una economía digital y una sociedad digital integradora• 9PNG20003 – Iniciativa STREIT en Papua Nueva Guinea• 9RAS20064 – Ejecución de la Iniciativa Regional para Asia-Pacífico en 2020‑2021• 2EGY16002 – Gestión inteligente de aguas subterráneas• 9GLO20107 – Gestión de la infodemia relativa a la COVID‑19 | 2, 3, 4 | C7 |  |
| Telecomuni-caciones de emergencia | Reducción y gestión del riesgo de catástrofe y telecomuni-caciones de emergencia | AMS1ARB1ASP5 | C5/2 | 136 de la PP34 de la CMDT646 y 647 de la CMR | • 2GLO18094 – Mejora de los planes nacionales de telecomunicaciones de emergencia y de la coordinación para salvar vidas• 7GLO03043 – Desarrollo de las telecomunicaciones rurales en los países menos adelantados• 2RLA17016 – Proyecto piloto para el uso de las TIC para situaciones de emergencia y desastres en la Región de las Américas (cerrado)• 2RLA18017 – Proyecto para el uso de las TIC para situaciones de emergencia y desastres en la Región del Caribe – Fase 1• 7RAS14050 – Desarrollo de capacidad de comunicaciones por satélite y de soluciones de comunicaciones de emergencia para las Islas del Pacífico (cerrado)• 9RAS14052 – Implementación del componente de adaptación al cambio climático del proyecto sobre soluciones para las comunicaciones por satélite, la capacidad y las comunicaciones de emergencia para los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico (pendiente de clausura) | 11 (11.B) | C7 | Finalidad 3.5: Que, en 2023, todos los países hayan integrado un plan nacional de telecomunicaciones de emergencia en sus estrategias nacionales y locales de reducción del riesgo de catástrofes |
| Medio ambiente | Adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos | AFR1AMS1AMS5ARB1ASP5CIS4 | C6/2 | 66 de la CMDT | • 2GLO18095 – Proyecto de estadísticas mundiales sobre residuos-e de 2018• 2GLO19101 – Proyecto de estadísticas mundiales sobre residuos-e de 2019• 2RAB19027 – Informe sobre el control regional de los residuos-e para la Región Árabe de 2019• 9RAF20100 – Conjunto de herramientas para la política de RAEE circulares en África | 3, 6, 8 (8.4.1 y 8.4.2) 11, 12 (12.1.1 y 12.2.2; 12.4.2; 12.5.1), 14 | C7 | Finalidad 3.2: Que, en 2023, se haya aumentado en un 30% la tasa mundial de reciclaje de residuos electrónicosFinalidad 3.3: Que, en 2023, se haya duplicado el porcentaje de países dotados de una legislación en materia de residuos electrónicos |
| Redes e infraestructura digital  | Infraestructura y servicios de la red de telecomuni-caciones/TIC | AFR2AFR5AMS2AMS3ARB4ASP3CIS2CIS3CIS5EUR1 | C1/1C2/1C5/1C7/2C4/2 | 9, 10, 11, 15, 17, 18, 20, 21, 30, 37, 43, 47, 52, 62, 63, 77, 79 y 85 de la CMDT101, 102, 123, 133, 135, 137, 139, 176, 177, 180, 197 y 203 de la PP | • 7RAF08073 – Red inalámbrica de banda ancha – Malí• 9RAF18089 – Acuerdo de delegación para la acción entre PRIDA y la UIT• 9GLO17086 – Desarrollos adicionales del *software* del sistema de gestión del espectro para países en desarrollo (SMS4DC)• 9GLO18090 – Taller nacional de asistencia para la gestión del espectro• 2GLO18097 – Nueva interfaz gráfica de los mapas interactivos de transmisión de la UIT• 7GLO18096 – Establecimiento del protocolo IPv6 y del centro especializado en IoT• 9GLO19099 – Asistencia para el establecimiento de sistemas marco básicos para la gestión nacional del espectro• 9GLO20102 – Asistencia para el establecimiento de un sistema de gestión y comprobación técnica del espectro• 7CUB18004 – Comprobación técnica del espectro• 9COL19039 – Asesorar y apoyar al MinTIC en el desarrollo de actividades generales para la mejor utilización de las TIC para la Transformación Digital• 9COL19040 – Asistencia técnica para validar, planificar y ejecutar la asignación de permisos para uso de espectro IMT y para uso de mejores prácticas para el aumento de la penetración de Internet en Colombia• 9ECU20010 – Asistencia técnica especializada para la evaluación de las bandas 700 MHz y 2,5 GHz para el servicio avanzado de telefonía móvil• 9GLO17086 – Desarrollos adicionales del *software* del sistema de gestión del espectro para países en desarrollo (SMS4DC)• 9RER19025 – Centro Internacional de Investigación, Desarrollo y Prueba de nuevos equipos, tecnologías y servicios (CIIDP) – Fase 1• 9RER20026 – Centro Internacional de Investigación, Desarrollo y Prueba de nuevos equipos, tecnologías y servicios (CIIDP) – Fase 2• 2KAZ20001 – Creación de un ecosistema educativo inteligente en Kostanay• 9RER20027 – Promoción de las oportunidades de inversión en sistemas de cartografía de la infraestructura de banda ancha en Europa Sudoriental• 9RAS20064 – Ejecución de la Iniciativa Regional para Asia-Pacífico en 2020‑2021• 9RAS18062 – Fomento del desarrollo de infraestructuras para mejorar la conectividad digital en Asia-Pacífico | 9, 1, 3, 5, 8, 10, 11, 16 y 17 | C2, C9, C3 y C7 (ciber-ciencia) | Finalidad 2.1: Que, en 2023, el 60% de los hogares de los países en desarrollo tenga acceso a InternetFinalidad 2.2: Que, en 2023, el 30% de los hogares de los países menos adelantados tenga acceso a Internet |
| Política y reglamentación | Entorno político y reglamentario | AFR1AFR4AMS3AMS5ARB3ASP1ASP2ASP4EUR1EUR4CIS3 | C1/1C3/1C4/1C5/1C6/1 | 8, 17, 22, 23, 30, 32, 37, 48, 64, 71, 77, 78, 79 y 85 de la CMDTRecomenda-ciones UIT-D 15 y 1621, 22, 102, 135, 138, 139, 174, 188, 191, 195, 196 y 201 de la PP | • 9GLO17088 – Iniciativa Mundial para la Inclusión Financiera (FIGI)• 9GLO20103 – Política y reglamentación colaborativas de las TIC• 9RLA15014 – Soporte a la armonización de las políticas de TIC en el Caribe (HIPCAR II)• 9DOM17002 – Reforma de la Ley General de Telecomunicaciones de la República Dominicana• 9DOM19003 – Apoyo institucional al Instituto Dominicano de Telecomunicaciones | 9.c, 16.6, 16.7 | C6 | Seguimiento de los avances relativos a: Finalidad 1.4: Que, en 2023, todos los países hayan adoptado una agenda/estrategia digitalFinalidad 2.9: Que, en 2023, todos los países hayan creado entornos propicios que permitan a las personas con discapacidad acceder a las telecomunicaciones/TICFinalidad 3.5: Que, en 2023, todos los países hayan integrado un plan nacional de telecomunicaciones de emergencia en sus estrategias nacionales y locales de reducción del riesgo de catástrofes (a partir de 2020)Finalidad 4.1: Que, en 2023, todos los países dispongan de políticas y/o estrategias encaminadas a fomentar la innovación centrada en las telecomunicaciones/TIC |
| Estadísticas | Datos y estadísticas de TIC | Transversal a todas las IR | Transversal a todas las Cuestiones  | 131 de la PP8 de la CMDT | • 2GLO16081 – "Macrodatos para la medición de la sociedad de la información" | Responsable de los 5 indicadores siguientes:4.4, 5b, 9c, 17.6 y 17.8 | Supervisa la aplicación de todas las Líneas de Acción de la CMSI | Mantiene estadísticas vitales para supervisar los progresos relativos a la Agenda, incluidas 15 de las 17 finalidades de las metas 1 y 2 |

*Los PMA, los PEID y los PDSL están integrados en todos y cada uno de los programas relacionados con las prioridades temáticas supra.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Enlace a la lista de Cuestiones de CE](https://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/questions.asp?lg=3&sp=2018) | [Enlace a la lista de LA de la CMSI](https://groups.itu.int/stocktaking/About/WSISActionLines.aspx) | [Enlace a los ODS](https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/) |
| [Enlace a la lista de IR](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_final_report_es.pdf) |  | [Enlace a las metas y finalidades de la Agenda 2030](https://www.itu.int/es/mediacentre/backgrounders/Pages/connect-2030-agenda.aspx) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_