|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo Asesor de Desarrollo de las Telecomunicaciones (GADT)****30ª reunión, Ginebra (Suiza), 19-23 de junio de 2023** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Revisión 1 alDocumento TDAG-23/14-S** |
|  | **15 de junio de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
| Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones |
| Iniciativas Especiales del UIT-D |
|  |
| **Resumen:**La cartera de Iniciativas Especiales del Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones consta de cuatro iniciativas/proyectos, a saber, Giga, FCDO, Connect2Recover y Partner2Connect. Se pusieron en marcha durante el período 2019-2022 y abarcan diversas prioridades temáticas. En su conjunto, cumplen las Resoluciones 16 (Rev. Buenos Aires, 2017), 18, 25, 37 (Rev. Kigali, 2022), 60 (Hyderabad, 2010), 87 y 88 (Rev. Kigali, 2022) de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) y la Resolución 215 (Bucarest, 2022) de la Conferencia de Plenipotenciarios, y se ajustan a las prioridades del UIT-D establecidas en el Plan de Acción de Kigali.En este documento se presenta una visión global de los trabajos emprendidos en el marco de las cuatro iniciativas/proyectos y su contribución a la aplicación de las resoluciones y otros resultados de la CMDT de 2022.**Acción solicitada:**Se invita al GADT a que tome nota del presente documento y formule los comentarios que estime convenientes.**Referencias:**Resoluciones 16 (Rev. Buenos Aires, 2017), 18, 25, 37 (Rev. Kigali, 2022), 60 (Hyderabad, 2010), 87 y 88 (Kigali, 2022) de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) y Resolución 215 (Bucarest, 2022) de la Conferencia de Plenipotenciarios. |

# 1 Introducción

Las Iniciativas Especiales incluyen las cuatro iniciativas/proyectos siguientes de la BDT que abarcan las prioridades del UIT-D:

• Giga;

• El proyecto de la UIT y el Ministerio de Relaciones Exteriores, del Commonwealth y de Desarrollo del Reino Unido (FCDO);

• Connect2Recover; y

• Partner2Connect.

En su conjunto, cumplen las Resoluciones 16 (Rev. Buenos Aires, 2017), 18, 25, 37 (Rev. Kigali, 2022), 60 (Hyderabad, 2010), 87 y 88 (Kigali, 2022) de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) y la Resolución 215 (Bucarest, 2022) de la Conferencia de Plenipotenciarios, y se ajustan al Plan de Acción de Buenos Aires y al Plan de Acción de Kigali. Todas las Iniciativas Especiales demuestran las percusiones que tienen la movilización eficaz de recursos y la cooperación internacional en la consecución de los objetivos y prioridades del UIT-D.

Se transmitió información detallada sobre los efectos de las alianzas y la movilización de recursos de las cuatro Iniciativas Especiales en el marco del Taller de la Comisión de Estudio 1 del UIT-D sobre Conectividad Efectiva (véase más información [aquí](https://www.itu.int/en/ITU-D/Study-Groups/2022-2025/Pages/meetings/workshop-sustainability-may23.aspx)).

# 2 Giga

Antecedentes

Giga, un proyecto conjunto de UNICEF y la UIT, se puso en marcha en el marco de la Asamblea General de las Naciones Unidas de 2019 con el objetivo de conectar a Internet todos los centros escolares y a cada joven con información, oportunidades y posibilidades de elección a más tardar en 2030. Giga cuenta con la participación activa de 19 países y la contribución de 14 asociados.

En el marco de esta iniciativa, la UIT, en asociación con UNICEF, busca alcanzar los objetivos establecidos en la [Resolución 87 de la CMDT](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic), que se centra, entre otras cosas, en trabajar en pro de la conexión de las escuelas y los jóvenes a los servicios de TIC, establecer normas y objetivos mundiales sobre la conectividad de las escuelas para 2030, evaluar modelos de métodos de financiación asequibles y sostenibles a fin de que los jóvenes accedan a los servicios TIC, y prestar asistencia a la elaboración de marcos de política, reglamentarios y financieros para conectar los centros escolares a Internet.

Movilización de recursos y cooperación internacional en el marco de Giga

• En el período comprendido desde mayo de 2022, la iniciativa Giga ha conseguido contar con la financiación y los asociados siguientes:

– El Gobierno de Suiza aportará una contribución máxima de 2,1 millones de francos suizos (CHF) durante un período de tres años para la creación de la Secretaría mundial de Giga en Ginebra; y

– El Gobierno de España (en tres niveles, España, Cataluña y Barcelona) aportará una contribución máxima de 17,5 millones de euros en ese mismo período de tres años para acoger al Centro Tecnológico de Giga.

• En total, desde que se puso en marcha en 2019, se han recaudado más de 47,6 millones de dólares y 14 asociados han contribuido activamente en Giga (Ericsson, Dubai Cares, Musk Foundation, Softbank, BCG, NIC.Br, Actual, FCDO, Dell, Jumia, Liquid Technologies, Mapbox, GSMA e IHS Towers), demostrando las repercusiones en el logro de la conectividad de las escuelas para 2030.

Países que participan en Giga

Actualmente hay 19 países que participan activamente en Giga, a saber, Kenya, Níger, Rwanda, Sierra Leona, Zimbabwe, Kazajstán, Kirguistán, Uzbekistán, El Salvador, Honduras, Anguila, Antigua y Barbuda, Islas Vírgenes Británicas, el Commonwealth de Dominica, Granada, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, y San Vicente y las Granadinas[[1]](#footnote-2). Algunos de ellos forman parte de los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral y los pequeños Estados insulares en desarrollo de conformidad con la Resolución 16 de la CMDT.

Ejecución de Giga

En el marco de la iniciativa Giga, la UIT y UNICEF han colaborado en las siguientes esferas:

• Colaboración para conectar las escuelas y los jóvenes a los servicios de TIC:

– En abril de 2023, se identificaron al menos 2,12 millones de escuelas en 50 países, se proporcionó conexión a 2,13 millones de alumnos y se dio soporte al menos a 5 600 escuelas prototipo y sus socios gracias a Giga en 19 países.

– Entre enero y abril de 2023, con el apoyo del FCDO, se crearon mapas interactivos de infraestructuras para Kenya y también se ofreció formación autogestionada mediante la Academia de la UIT. En Sierra Leona, se llevaron a cabo las mismas actividades con el apoyo del Fondo de Desarrollo de las TIC (FD-TIC). También se crearon mapas interactivos de infraestructuras para Benin.

– Entre enero y abril de 2023, con el apoyo del FD-TIC, se llevó a cabo una investigación sobre la utilización real y la calidad de la conectividad en las escuelas, así como sobre la resiliencia de las infraestructuras de red locales de las escuelas conectadas en Kazajstán, Kirguistán y Uzbekistán.

• Establecimiento de normas y objetivos mundiales sobre la conectividad de las escuelas para 2030:

– A fecha de abril de 2023, 72 500 escuelas situadas en 17 países comunican el estado de su conectividad en tiempo real, proporcionando datos para fortalecer los objetivos relacionados con la conectividad de las escuelas.

• Evaluación de modelos de métodos de financiación asequibles y sostenibles:

– Entre mayo y diciembre de 2022, con el apoyo del FCDO, se creó un conjunto de herramientas de financiación del servicio universal. En Kenya, se llevó a cabo un estudio de modelos operativos sostenibles para la conectividad de Internet y se organizó un taller sobre la creación conjunta de modelos operativos sostenibles para las escuelas conectadas.

• Desarrollo de marcos de política, reglamentarios y financieros para conectar las escuelas a Internet:

– Entre mayo y diciembre de 2022, con el apoyo del FCDO, se realizó una investigación política y reglamentaria en Kenya que incluyó un estudio de caso colaborativo sobre la reglamentación.

– En ese mismo período, se analizaron las condiciones de la competencia en el mercado de Internet en Honduras para ayudar a los encargados de formular políticas a propiciar una competencia efectiva en beneficio de los ciudadanos.

– Entre enero y abril de 2023, Giga participó, por ejemplo, en el Foro sobre "[Definición y financiación de una conectividad escolar significativa](https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2023/Agenda/Session/407)" de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI), en la [serie de diálogos mundiales de la UNESCO sobre los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID)](https://www.unesco.org/en/articles/transformation-education-digital-age-second-edition-unescos-global-small-island-developing-states) y en la [Cumbre para la Transformación de África](https://transformafricasummit.org/).

# 3 FCDO

Antecedentes

Desde marzo de 2021, la UIT ha estado trabajando en colaboración con el Programa de Acceso Digital del FCDO en Brasil, Indonesia, Kenya, Nigeria y República Sudafricana para promover la reglamentación eficaz, el aumento de la inversión y los modelos innovadores en aras de la conectividad de los centros escolares de las comunidades desatendidas y en favor de una inclusión digital más amplia. El proyecto se centra en cuatro esferas técnicas: la elaboración de análisis, marcos y herramientas de índole reglamentaria, la promoción de modelos sostenibles, el fomento de un entorno más propicio para las inversiones y el desarrollo de las competencias digitales (principalmente en África).

El proyecto ha prestado un soporte continuado al gobierno en cuestiones de reglamentación relacionadas con la conectividad de las escuelas, mediante la elaboración de mapas de infraestructuras, y en el ámbito de las competencias digitales. Se impartió formación presencial a organismos reguladores en Kenya y está disponible una formación autogestionada adicional a través de la Academia de la UIT; se presentaron mapas de infraestructuras y análisis en Indonesia, Kenya, Nigeria y Brasil y se han realizado y publicado varios estudios sobre reglamentación.

Medidas adoptadas en consonancia con el Plan de Acción de Buenos Aires (entre mayo y diciembre de 2022)

La alianza del FCDO se centra en la conectividad sostenible, con especial hincapié en las escuelas, y en las competencias digitales presentes en los cinco países del Programa de Acceso Digital (Brasil, Indonesia, Kenya, Nigeria y República Sudafricana). Su objetivo es producir un cambio positivo y apoyar la innovación en la reglamentación y la capacidad institucional pertinente, los modelos tecnológicos y comerciales inclusivos, las opciones de financiación de la conectividad, las competencias digitales y los métodos de capacitación. Algunas de las actividades realizadas para respaldar dicho objetivo son:

• La investigación política y reglamentaria realizada en Kenya, Indonesia, Brasil y Nigeria, con inclusión de los estudios de casos colaborativos sobre reglamentación llevados a cabo para Kenya y Nigeria.

• La evaluación de las competencias digitales realizada en Nigeria junto con la Organización Internacional del Trabajo, mediante la campaña titulada "*Habilidades digitales para el empleo decente*".

• El desarrollo del [Conjunto de Herramientas para la Eficiencia de la Financiación del Servicio Universal](https://www.itu.int/itu-d/reports/regulatory-market/usf-financial-efficiency-toolkit/) a fin de proporcionar a los encargados de formular políticas, organismos reguladores y administradores del fondo de servicio universal una serie de herramientas y listas de comprobación que puedan utilizar para abordar las cuestiones y desafíos comunes que se encuentran cuando se utilizan fondos públicos para financiar de manera sostenible la conectividad.

• Junto con el conjunto de herramientas se creó un curso de formación autogestionada para ayudar a los usuarios a comprender cómo consultar y utilizar dichas herramientas de la manera más óptima (se puede consultar [aquí](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/universal-service-financing-efficiency-toolkit-0)).

• Se crearon mapas interactivos de infraestructuras para Kenya, Indonesia, Brasil y Nigeria a fin de informar y apoyar a los gobiernos en el diseño y la evaluación de las tecnologías más eficientes y eficaces para conectar a las escuelas.

• Se celebraron varios talleres para compartir las conclusiones de las investigaciones y las lecciones extraídas con las partes interesadas, a saber:

– *La Jornada de Puertas Abiertas de los Asociados en el Programa de Acceso Digital en Kenya* (más información [aquí](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2022/DAP-partners-roundtable-kenya.aspx));

*– Los* *Talleres Paralelos sobre la Oferta y la Demanda en la esfera de la Conectividad de las Escuelas en Indonesia,* celebrados los días 29 y 30 de junio en Yakarta***;***

*– La Mesa Redonda de Alto Nivel de Indonesia* (más información [aquí](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2022/FCDO/ITU-FCDO-High-Level-Roundtable.aspx));

*– La* *Mesa Redonda y el Taller Técnico de Nigeria sobre la Creación de Capacidad para la Transformación Digital Sostenible e Inclusiva en Nigeria* (más información [aquí](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2022/roundtable-nigeria.aspx));

*– La formación destinada al personal del Organismo de Comunicaciones de Kenya en materia de "Gestión de subsidios y conjunto de herramientas para la eficiencia del Fondo de Servicio Universal de la UIT", organizada los días 27 y 28 de octubre en Nakuru (Kenya);*

*– Las reuniones y ponencias a las partes interesadas organizadas en Brasilia (Brasil) del 9 al 11 de noviembre.*

Medidas adoptadas en consonancia con el Plan de Acción de Kigali (entre enero y junio de 2023)

Conectividad asequible

Se llevaron a cabo las siguientes actividades para identificar los desafíos y las oportunidades para la conectividad asequible:

• Se organizó el Taller sobre la Creación Conjunta de Modelos Operativos Sostenibles para Escuelas Conectadas en Kenya (más información [aquí](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2023/expert-workshop-kenya.aspx)).

• Se hizo un estudio sobre los modelos operativos sostenibles para la conectividad de Internet en Kenya.

• Se realizó un estudio de la infraestructura de telecomunicaciones y los costos operativos de la conectividad en Nigeria.

Transformación digital

• Se crearon mapas interactivos de infraestructuras para República Sudafricana y, con el soporte de la UIT, para Sierra Leona a fin de informar y apoyar a los gobiernos en el diseño y la evaluación de las tecnologías más eficientes y eficaces para conectar a las escuelas.

• En apoyo de los mapas interactivos de infraestructuras, se creó un curso de formación autogestionada para la Academia de la UIT que ofrece una introducción a la elaboración de mapas de banda ancha (más información [aquí](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/introduction-broadband-mapping)).

• Se realizó una investigación para evaluar proyectos sobre la conectividad de último kilómetro en Kenya.

• Con el apoyo de la UIT, se llevó a cabo una investigación sobre la utilización real y la calidad de la conectividad en las escuelas, así como sobre la resiliencia de las infraestructuras de red locales en las escuelas conectadas de Kazajstán, Kirguistán y Uzbekistán.

• Sesión de la CMSI: Apoyo del Reino Unido al desarrollo digital en los países en desarrollo y emergentes (la grabación se puede consultar [aquí](https://play.itu.int/event/wsis-forum-2023-the-uk-support-to-digital-development-in-developing-and-emerging-countries/)).

Entorno político y reglamentario propicio

Además del apoyo y asesoramiento continuos que se están brindando a los organismos reguladores y principales partes interesadas de los países respaldados, se están llevando a cabo las siguientes actividades:

• Se está realizando una investigación de política y reglamentaria en República Sudafricana y, con el soporte de la UIT, en Sierra Leona, que abarca estudios de casos colaborativos en materia de reglamentación.

• Junto con el conjunto de herramientas sobre la eficiencia del Fondo de Servicio Universal, se creó un curso de formación autogestionada que se ofrecerá mediante la Academia de la UIT (más información [aquí](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/universal-service-financing-efficiency-toolkit-0)). Este curso estará próximamente disponible en portugués e indonesio.

• Se está prestando apoyo a la elaboración de un marco sobre la gestión de subsidios.

Telecomunicaciones/TIC inclusivas y seguras para el desarrollo sostenible

Una importante preocupación radica en garantizar la seguridad de los niños en línea una vez que esté a disposición la conectividad, y es parte de los trabajos en el marco del programa mundial Protección de la Infancia en Línea (COP). Con el fin de apoyar la hoja de ruta del Ministerio de Empoderamiento de la Mujer y la Protección de la Infancia de Indonesia para prevenir la violencia, la adicción y el acoso en línea, y en colaboración con los trabajos de creación de capacidad del programa COP de la UIT, se tradujeron en indonesio las Directrices sobre la Protección de la Infancia en Línea de la UIT (se pueden consultar [aquí](https://ituint.sharepoint.com/%3Af%3A/r/sites/EXT-GIGA-GIGAITU/Shared%20Documents/GIGA%20ITU/FCDO/Indonesia/Reports/COP%20Guidelines%20in%20Indonesian?csf=1&web=1&e=XYZcep)).

# 4 Connect2Recover

Antecedentes

En septiembre de 2020, con el apoyo del Ministerio de Interior y Comunicaciones de Japón y el Centro de Ayuda y Socorro Humanitario Rey Salman del Reino de Arabia Saudita, la UIT puso en marcha la iniciativa Connect2Recover. Ulteriormente, Connect2Recover ha recibido el apoyo del Departamento de Infraestructura, Transporte, Desarrollo Regional, Comunicaciones y Arte (DITRDCA) de Australia; del Ministerio de Transporte y Comunicaciones de Lituania; y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República Checa. Además, algunos Miembros de Sector como Huawei y Vodafone también han apoyado la iniciativa.

Esta iniciativa ayuda a los países a reforzar sus infraestructuras y ecosistemas digitales tras la COVID-19 y los peligros naturales ([Resolución 215 de la Conferencia de Plenipotenciarios](https://www.itu.int/pub/S-CONF-ACTF-2022)), dando prioridad a los países menos adelantados (PMA), los países en desarrollo sin litoral (PDSL) y los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) ([Resolución 16 de la CMDT](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)), a fin de reducir la brecha digital ([Resolución 37 de la CMDT](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)) y ayudar a los países con necesidades especiales.

Comité de Dirección

El Comité de Dirección de Connect2Recover está presidido por el Director de la BDT e incluye representantes de Australia, República Checa, Japón, Lituania y Arabia Saudita. En el período comprendido entre mayo de 2022 y mayo de 2023, el Comité de Dirección se reunió cuatro veces.

Medidas adoptadas en consonancia con el Plan de Acción de Buenos Aires (entre mayo y diciembre de 2022)

Movilización de recursos y cooperación internacional:

• La sólida asociación de cinco Estados Miembros y dos Miembros de Sector y la contribución total de 2,8 millones de dólares con efectos en 43 países ponen de manifiesto el impacto que tienen la movilización de recursos y las alianzas para acelerar el desarrollo de las telecomunicaciones/TIC.

Asistencia técnica a los PMA, PDSL y PEID (Resolución 16 de la CMDT):

• Armenia, Kazajstán, Mauritania y Zimbabwe: se llevaron a cabo estudios de resiliencia para fortalecer la infraestructura de telecomunicaciones/TIC en estos países en aras de la recuperación económica y el desarrollo. La labor en Mauritania y Zimbabwe sigue su curso.

• Eswatini, Uganda, Etiopía, Botswana, Zambia, Rwanda, Dominica, Zimbabwe y otros países se beneficiaron de los 15 informes del concurso de investigación y de la iniciativa de reconstrucción para la mejora con banda ancha centrada en la conectividad digital y la reducción de la brecha digital (Resolución 37 de la CMDT).

• Se ha previsto prestar asistencia técnica a Moldova para fortalecer el plan nacional de telecomunicaciones de emergencia y la radiodifusión celular.

Medidas para ayudar a los países con necesidades especiales:

• En Haití, inmediatamente después del terremoto, se encargó una evaluación del daño y la resiliencia para ayudar al país a reconstruir su infraestructura y sector de telecomunicaciones de manera que fuesen más resilientes a los peligros naturales de conformidad con la Resolución 60 de la CMDT.

• En el Estado de Palestina, la elaboración del marco para los planes de enumeración facilitaría el crecimiento del sector de telecomunicaciones/TIC que promueve el crecimiento económico y el desarrollo de conformidad con la Resolución 18 de la CMDT.

• En Rwanda, la puesta en marcha de un proyecto piloto con Giga proporciona pruebas para ampliar la conectividad de las escuelas en el país en pro del crecimiento y desarrollo a largo plazo, con arreglo a la Resolución 25 de la CMDT.

Entorno político y reglamentario propicio:

• Mediante el desarrollo de la metodología de Connect2Recover y la armonización de la recopilación de datos sobre la banda ancha a través de las iniciativas sobre conectividad de la UIT, se empodera a los organismos reguladores para que lleven a cabo estudios de resiliencia y actividades de recopilación de datos.

• El estudio de viabilidad sobre la creación de un Organismo Regulador Único Regional de las Telecomunicaciones de la Comunidad del Caribe (CARICOM) proporciona pruebas para la toma de decisiones en materia de desarrollo económico.

• El mapa de transmisión en banda ancha actualizado ofrece a los organismos reguladores de la Región Árabe pruebas de las deficiencias y dificultades relativas a la toma de decisiones sobre la utilización de las redes de banda ancha y las tecnologías digitales.

• La organización del seminario de Connect2Recover, el diálogo de alto nivel, la sesión de formación, la compartición de datos y el evento del Foro para la Gobernanza de Internet permite informar a los responsables de formular políticas y los organismos reguladores sobre la importancia de disponer de infraestructuras y ecosistemas nacionales sólidos y de la inclusión digital.

Conectividad asequible:

• [El Informe del Grupo de Trabajo de la Comisión sobre la Banda Ancha acerca del Acceso a los Teléfonos Inteligentes proporciona a los Estados Miembros un plan de acción para abordar la asequibilidad y la propiedad de los dispositivos inteligentes.](https://www.broadbandcommission.org/working-groups/smartphone-access/)

Medidas adoptadas en consonancia con el Plan de Acción de Kigali (entre enero y abril de 2023)

Movilización de recursos y cooperación internacional:

• Gracias a la sólida asociación de cinco Estados Miembros y dos Miembros de Sector, se recibió una contribución adicional de unos 300 000 dólares para fortalecer el impacto de la aceleración del desarrollo de las telecomunicaciones/TIC.

Asistencia técnica a los PMA, PDSL y PEID ([Resolución 16 de la CMDT](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)):

• Mauritania y Zimbabwe: se llevaron a cabo estudios de resiliencia para fortalecer la infraestructura de telecomunicaciones/TIC en estos países en aras de la recuperación económica y el desarrollo. Además, se ha previsto realizar un estudio de la resiliencia en Granada.

• Se está prestando asistencia técnica a Moldova para fortalecer el plan nacional de telecomunicaciones de emergencia y la radiodifusión celular.

Medidas para ayudar a los países con necesidades especiales:

• En el Estado de Palestina, la elaboración del marco para los planes de enumeración facilitaría el crecimiento del sector de telecomunicaciones/TIC que promueve el crecimiento económico y el desarrollo de conformidad con la [Resolución 18 de la CMDT](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic).

Entorno político y reglamentario propicio:

• La revisión del mercado de las telecomunicaciones/TIC en Siria proporcionará a los responsables de formular políticas pruebas para mejorar la competitividad de los servicios en aras del desarrollo del país.

• Compartir las mejores prácticas mediante la [sesión de información sobre las infraestructuras digitales resilientes](https://www.itu.int/itu-d/sites/connect2recover/2023/04/06/information-session-on-resilient-digital-infrastructure-for-meaningful-connectivity-connect2recover-initiative/).

# 5 Partner2Connect

Antecedentes

La UIT puso en marcha Partner2Connect en 2021, en estrecha colaboración con la Oficina del Enviado del Secretario General para la Tecnología y la Oficina del Alto Representante para los Países Menos Adelantados, los Países en Desarrollo Sin Litoral y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (OARPPP). Mediante la nueva [Resolución 88](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic) adoptada, la CMDT-22 encargó inequívocamente a la BDT y a la UIT que prosiguieran su labor sobre la Coalición Digital Partner2Connect, y prestasen especial atención al cumplimiento y la ampliación de las promesas, la movilización de nuevos recursos/asociaciones, y la elaboración de informes y compartición de experiencias que en última instancia contribuyen al buen funcionamiento del programa de dicha coalición.

Actividades y resultados de Partner2Connect de mayo a diciembre de 2022:

Desde que se presentó el último informe (como parte del Documento 2 de la CMDT-22), Partner2Connect ha registrado los siguientes logros:

• La creación del Marco de Acción de Partner2Connect y la plataforma de promesas en línea en marzo de 2022 sentaron las bases de la primera Mesa Redonda sobre el Desarrollo Digital, celebrada en junio de 2022, en el marco de la CMDT de la UIT.

• Se celebró la primera Mesa Redonda sobre el Desarrollo Digital de Partner2Connect y se aprobó la Resolución 88 sobre dicha coalición en la CMDT-22 celebrada en Kigali, por la que se institucionalizó la labor de la Coalición como parte del trabajo de la BDT.

• En octubre de 2022 se dio un gran paso al alcanzar el nivel de 500 promesas en el marco de Partner2Connect.

• La supervisión y la autonotificación de los progresos en materia de ejecución de los compromisos también fueron un hito importante en 2022, junto con la celebración de la primera reunión anual de Partner2Connect en diciembre de 2022 en la sede de la UIT en Ginebra.

Actividades y resultados de Partner2Connect de enero de 2023 a junio de 2023:

• Hasta junio de 2023, Partner2Connect ha recibido 731 promesas, de un valor de más de 30 000 millones de dólares, realizadas por 352 entidades, entre ellas, gobiernos, empresas del sector privado, organismos de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales o regionales (incluidos bancos multilaterales de desarrollo), la sociedad civil, las instituciones académicas y los grupos de jóvenes.

• De las 352 entidades que participan en la Coalición, 112 son Estados Miembros de la UIT.

• El sector privado representa en torno al 25 % de las entidades que participan en la Coalición.

• En ella participan actualmente 17 organismos de las Naciones Unidas.

• En 2023:

– Cada región organizará y celebrará un Foro Regional de Desarrollo. En cada uno de esos foros tendrá lugar una Mesa Redonda Regional Especial de Partner2Connect que se centrará en adecuar las necesidades de los Estados Miembros con las promesas de los asociados.

– El primer Foro Regional de Desarrollo para Europa se celebró del 22 al 23 de mayo de 2023 en Timisoara, Rumania, y ofreció la oportunidad de presentar nuevas promesas de contribución, establecer contactos entre los donantes y los beneficiarios y tuvo como resultado más de 110 nuevos compromisos Partner2Connect que se llevarán a cabo de acuerdo con el Plan de Acción de Kigali (KAP) y las Iniciativas Regionales (IR) para Europa. El informe de resultados puede consultarse [aquí](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Europe/Documents/Events/2023/0522-23%20-%20RDF/reports/EUR-RDF-2023-Outcome-report.pdf).

– Partner2Connect está organizando mesas redondas nacionales con el objetivo de utilizar las promesas realizadas en el marco de la Coalición en pro de la transformación digital de cada país.

• Gracias a su actividad, Partner2Connect se ha convertido en la principal Coalición para el Desarrollo Digital dirigida por las Naciones Unidas:

– Partner2Connect fue mencionada en el Informe de Política 5 del Secretario General de las Naciones Unidas. La Coalición estará entre los principales contribuyentes a la construcción del Pacto Mundial Digital.

– El 33% de los donantes (115 entidades), que representan el 30% de las promesas (219 promesas), han informado de progresos en la implementación de las promesas desde el lanzamiento de la plataforma de información.

# 6 Conclusiones

En resumen, la repercusión general de cada una de las Iniciativas Especiales es la siguiente:

Giga ha conseguido los resultados siguientes:

• Ha creado un entorno habilitador (como, por ejemplo, actividades para elaborar mapas de las escuelas y supervisar la conectividad en tiempo real, creación de mapas interactivos de las infraestructuras) para ayudar a los gobiernos a conectar las escuelas y a los jóvenes a los servicios de las TIC de acuerdo con la Resolución 87.

• La elaboración de mapas de las escuelas y la supervisión de la conectividad en tiempo real proporcionaron a los gobiernos información sobre las carencias de la conectividad y los requisitos de su utilización, mientras que los mapas interactivos de las infraestructuras han facilitado a los gobiernos información para determinar las mejores soluciones técnicas para proporcionar la conectividad a las escuelas.

UIT-FCDO:

• Ha proporcionado un soporte continuado a los gobiernos sobre cuestiones reglamentarias relacionadas con la conectividad de las escuelas, mediante la elaboración de mapas de infraestructuras, y en materia de competencias digitales.

• Se impartió formación presencial a organismos reguladores en Kenya y está disponible una formación autogestionada adicional a través de la Academia de la UIT; se presentaron mapas de infraestructuras y análisis en Indonesia, Kenya, Nigeria y Brasil y se han realizado y publicado varios estudios sobre reglamentación.

Connect2Recover:

• Con una fuerte asociación de 5 Estados Miembros y 2 Miembros de Sector, una contribución total de más de 3 millones USD con repercusión en 43 países, lo que demuestra la repercusión de las asociaciones para acelerar la implantación de infraestructuras digitales resilientes.

• Ha proporcionado asistencia técnica a 13 países del grupo de PMA, PDSL y PEID, y a 3 países con necesidades especiales, mejorando las competencias y la creación de capacidades y estableciendo un entorno político y reglamentario propicio.

Partner2Connect:

• El lanzamiento del marco de actuación Partner2Connect y el establecimiento de la plataforma en línea de promesas, así como la adopción de la Resolución 88 sobre Partner2Connect en la CMDT-22 de Kigali, han institucionalizado el trabajo de la Coalición en los trabajos de la BDT.

• En 2023, la atención se centrará en la implementación de las promesas de Partner2Connect a través de 6 Foros de Desarrollo Regionales y mesas redondas nacionales con el objetivo de aprovechar las promesas de Partner2Connect para la transformación digital de los países beneficiarios.

Las cuatro Iniciativas Especiales están financiadas mediante la movilización de recursos y las actividades de cooperación internacional y complementan la aplicación del Plan de Acción de Buenos Aires y el Plan de Acción de Kigali.

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

1. Los países son generalmente países piloto en los que se prueban las intervenciones con el fin de ampliar su impacto a otros países. Estos países también han establecido comités directivos a nivel nacional. [↑](#footnote-ref-2)