|  |  |
| --- | --- |
| **Logo, company name  Description automatically generated** | A close up of a sign  Description automatically generated**Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-22)****Kigali, Rwanda, 6-16 de junio de 2022** |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 31 alDocumento 24-S** |
|  | **10 de junio de 2022** |
|  | **Original: inglés** |
| Estados Miembros de la Comisión Interamericanade Telecomunicaciones (CITEL) |
| PROPUESTA PARA LAS INICIATIVAS REGIONALES PARA LAS AMÉRICAS |
|  |
|  |
| **Área prioritaria:**– Prioridades temáticas, Plan de Acción, Iniciativas Regionales y Cuestiones de las CE.**Resumen:**Este documento contiene la propuesta de la CITEL para las Iniciativas Regionales para las Américas, acordadas en la RPR-AMS.**Resultados previstos:**Se invita a la Conferencia a examiner y aprobar las propuestas presentadas en este documento.**Referencias:**Iniciativas Regionales para las Américas, aprobadas por la CMDT-17. |

INICIATIVAS REGIONALES

INICIATIVAS REGIONALES PARA LAS AMÉRICAS

**SUP** IAP/24A31/1

# AMS1: Comunicaciones para la reducción y la gestión del riesgo de catástrofes

**SUP** IAP/24A31/2

# AMS2: Gestión del espectro y transición a la radiodifusión digital

**SUP** IAP/24A31/3

# AMS3: Despliegue de la infraestructura de banda ancha, especialmente en zonas rurales y desatendidas, y fortalecimiento del acceso a servicios y aplicaciones de banda ancha

**SUP** IAP/24A31/4

# AMS4: Accesibilidad y asequibilidad para una Región Américas incluyente y sostenible

**SUP** IAP/24A31/5

# AMS5: Desarrollo de la economía digital, las ciudades y comunidades inteligentes (CCI) e Internet de las cosas (IoT) promoviendo la innovación

# AMS1: Comunicaciones para la reducción y la gestión del riesgo de catástrofes

**ADD** IAP/24A31/6

# AMS1: Despliegue de infraestructuras de telecomunicaciones/TIC modernas, resilientes, seguras y sostenibles

Resultados previstos:

1) Ayuda al diseño, financiación e implementación de planes nacionales, regionales y subregionales de banda ancha y redes resilientes, incluido el soporte de redes comunitarias, con especial atención a las comunidades indígenas, las zonas insuficientemente atendidas o desatendidas, las zonas de entorno crítico y las poblaciones vulnerables, teniendo en cuenta las soluciones de conectividad innovadoras que pueden desplegarse y gestionarse a nivel local, incluido el acceso al espectro y las redes de alta velocidad.

2) Ayuda a la elaboración, financiación e implementación de planes nacionales de telecomunicaciones de emergencia e infraestructuras de red.

3) Mejora y fortalecimiento de la confianza y la seguridad en la utilización de las TIC, incluida la capacitación y el apoyo a la elaboración de estrategias nacionales de ciberseguridad.

4) Utilización eficaz de telecomunicaciones/TIC sostenibles para mitigar el cambio climático y mejorar la sostenibilidad del medio ambiente.

5) Ayuda al diseño de planes eficaces de gestión del espectro, que faciliten el acceso asequible a instalaciones troncales, el desarrollo de IXP, y la utilización adecuada de los fondos de servicio universal.

# AMS2: Gestión del espectro y transición a la radiodifusión digital

**ADD** IAP/24A31/7

Resultados previstos:

# AMS2: Mejora y expansión de la alfabetización digital, las aptitudes digitales y los programas de inclusión digital, especialmente entre las poblaciones vulnerables

1) Apoyo al desarrollo de las capacidades humanas mediante proyectos nacionales, regionales y subregionales de capacitación, tales como programas de formación y talleres, en los que intercambiar experiencias técnicas y conocimientos, así como experiencias nacionales e internacionales para suministrar aptitudes de índole práctica y herramientas que permitan reducir la brecha digital, sin olvidar la brecha de género, con el fin de contribuir al desarrollo de las telecomunicaciones/TIC sostenibles, mejorando la competencia, la inversión y la innovación.

2) Prestación de asistencia inmediata a la planificación, implementación y evaluación de proyectos y programas sobre alfabetización digital, aptitudes digitales e inclusión digital.

# AMS3: Despliegue de la infraestructura de banda ancha, especialmente en zonas rurales y desatendidas, y fortalecimiento del acceso a servicios y aplicaciones de banda ancha

**ADD** IAP/24A31/8

# AMS3: Apoyo eficaz a la transformación digital y a los ecosistemas de innovación mediante proyectos de conectividad ampliables, financiados y sostenibles

Resultados previstos:

1) Asistencia en la planificación e implementación de infraestructuras básicas y ciberservicios con fines especiales.

2) Aumento de la capacitación y la cooperación multipartita para facilitar y mejorar la innovación en telecomunicaciones/TIC en apoyo de la transformación digital en la Región, dedicando una atención especial a todos los países de la Región en desarrollo, entre ellos los PMA, los PDSL y los PEID, las comunidades indígenas, en particular los jóvenes y las mujeres de las zonas y comunidades rurales, alejadas, desatendidas o insuficientemente atendidas.

3) Fomento de la implicación activa de la sociedad civil, las instituciones financieras internacionales, los asociados de la industria, las instituciones académicas y otras partes interesadas pertinentes.

# AMS4: Accesibilidad y asequibilidad para una Región Américas incluyente y sostenible

**ADD** IAP/24A31/9

# AMS4: Desarrollo de políticas y marcos reglamentarios propicios a la conexión de quienes no lo están, mediante telecomunicaciones/TIC accesibles y asequibles que apoyen el cumplimiento de los ODS y el progreso hacia la economía digital

Resultados previstos:

1) Apoyo y fomento de las telecomunicaciones/TIC sostenibles en todos los países en desarrollo de la Región, entre ellos los PMA, los PDSL y los PEID, y las zonas protegidas para las comunicaciones de emergencia y para proteger, restaurar y promover la utilización sostenible de los ecosistemas terrenales.

2) Apoyo al desarrollo de un entorno de políticas y reglamentación propicio y para facilitar la inversión y la innovación con miras a conectar a quienes no lo están y a alcanzar los ODS.

3) Apoyo a los Estados Miembros en la implementación de estrategias de políticas y reglamentación para conectar a quienes no lo están con una atención especial a la asequibilidad, y en particular al apoyo a los pequeños operadores y a las redes comunitarias.

4) Mejora de la proyección exterior en todos los países en desarrollo de la Región, entre ellos los PMA, los PDSL y los PEID, para conseguir una mayor participación en los procesos de la UIT y un mejor acceso a la financiación y al personal experto.

5) Apoyo a la inclusión financiera digital y fomento de la implantación de las transacciones electrónicas.

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