



# ITU Regional Development Forum for Americas (RDF-AMS)

## Accelerating the digital development in the Americas

organized by the International Telecommunication Union with the support of the Government of El Salvador

**16-18 August 2023**

**San Salvador, El Salvador**

Please note that submitted information will be presented during the RDF-AMS P2C Roundtables and it will also be reflected on the pledging platform of the Partner 2 Connect Digital Coalition.

## **CONTRIBUTION FORM**

**ORGANIZATION:** INICTEL-UNI, Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería - Lima Perú

**FOCAL POINT:** Isabel Guadalupe Sifuentes, Ingeniero, [iguadalupe@inictel-uni.edu.pe](mailto:iguadalupe@inictel-uni.edu.pe), +51 940239330

**TITLE:** Avance de actividades P2C

**DESCRIPTION OF ACTION:** [Provide a brief description up to 500 words]

De acuerdo al compromiso "Acercando la tecnología a las zonas rurales" asumido por el INICTEL-UNI, se ha capacitado a pobladores rurales y de las zonas vulnerables de diferentes regiones del Perú, tales como Puno, Cuzco, Lambayeque, Ayacucho, Huancavelica y Lima. Los principales temas de los cursos impartidos han sido Inteligencia artificial y Uso de herramientas informáticas TIC. El total de participantes beneficiado es 495 personas, que son de diferentes edades y género, cabe resaltar la participación activa de mujeres que representa el 20% del total aproximadamente.

Igualmente se continuará participando como ATC de la ITU Academy con el diseño, desarrollo, y ejecución de cursos en las áreas de nuestra competencia, principalmente en el eje de ciberseguridad.

**COUNTRIES in FOCUS:** [Name countries to be impacted by this action]

El ATC INICTEL-UNI seguirá siendo aliado de la ITU, brindando capacitaciones a la comunidad nacional e internacional con temas de Ciberseguridad y Gestión del Espectro (Banda ancha, por ejemplo). Este año se tiene programado ejecutar 03 cursos gratuitos, dos de ellos en Ciberseguridad y uno en Tecnologías de 5G; que fortalecerán las habilidades de los participantes de países tales como: Bolivia, Guinea-Bissau, Uruguay, Brasil, Ecuador, Rumania, Tailandia, Panamá, Honduras, Colombia, Venezuela, El Salvador, Chile, Republica Dominicana, Senegal, Nicaragua, Costa rica, México, Argentina. Egipto y Perú. Nuestra contribución permitirá mejorar sus habilidades y por ende mejorar su empleabilidad y mejorar su calidad de vida y adquisición financiera

**YEARS of IMPLEMENTATION:** [Tick the relevant boxes or delete the irrelevant items]

2023

2024

2025



**RELEVANT ITU REGIONAL INITIATIVE:** [Tick the relevant boxes or delete the irrelevant items]

- AMS1: Infrastructure deployment (DEPLOYMENT OF MODERN, RESILIENT, SECURE AND SUSTAINABLE TELECOMMUNICATION/INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE)
- AMS2: Digital Inclusion and skills development (ENHANCEMENT AND EXPANSION OF DIGITAL-LITERACY, DIGITAL-SKILLS AND DIGITAL-INCLUSION PROGRAMMES, ESPECIALLY AMONG VULNERABLE POPULATIONS)
- AMS3: Digital transformation and innovation ecosystems (EFFECTIVE SUPPORT FOR DIGITAL TRANSFORMATION AND INNOVATION ECOSYSTEMS THROUGH SCALABLE, FUNDED AND SUSTAINABLE CONNECTIVITY PROJECTS)
- AMS4: Enabling Policy and Regulatory environments (DEVELOPMENT OF ENABLING POLICY AND REGULATORY ENVIRONMENTS TO CONNECT THE UNCONNECTED THROUGH ACCESSIBLE AND AFFORDABLE TELECOMMUNICATIONS/INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES)

Please find more information on the ITU Regional Initiatives 2023-2025, as defined by WTDC-22,

<https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Americas/Pages/RI-projects-2023-2025.aspx>

**RELATED ITU-D PRIORITIES AS DEFINED BY THE ITU WORLD TELECOMMUNICATION DEVELOPMENT CONFERENCE 2022**

- Affordable connectivity
- Digital Transformation
- Enabling policy and regulatory environment
- Resource mobilization and international cooperation
- Inclusive and secure telecommunications/ICTs for sustainable development

Please find more information on the ITU-D Priorities, as defined by WTDC-22, [here](#).

**RELATED ITU PRIORITIES AS DEFINED BY ITU PLENIPOTENTIARY CONFERENCE 2022**

- Spectrum use for space and terrestrial services
- International telecommunication numbering resources
- Inclusive and secure telecommunication/ICT infrastructure and services
- Digital applications
- Enabling environment

Please find more information on the ITU Priorities, as defined by PP-22, [here](#)

