

Contribuye: Jéssica Giudice, miembro de AlterMundi, organización miembro de APC.
Escenario: 2023-05-15 QUESTION 4/1 AND QUESTION 5/1 JOINT WORKSHOP ON CHALLENGES AND OPPORTUNITIES OF THE USE OF USF FOR BRIDGING THE DIGITAL DIVIDE – SESIÓN 1: ESTRATEGIAS ECONÓMICAS NACIONALES SOBRE LA EXPANSIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA RURAL Y REMOTA PARA REDUCIR LA BRECHA DIGITAL UTILIZANDO MECANISMOS DEL FONDO DE SERVICIO UNIVERSAL

Agradecemos la oportunidad de compartir información relevante sobre políticas públicas de conectividad gestionadas por la sociedad civil en Argentina. Quiero destacar el papel fundamental que ha tenido la recomendación de la ITU de creación del Fondo de Servicio Universal, tanto en nuestro país como en otros.

En particular, me enfocaré en las políticas públicas generadas desde y para las redes de internet gestionadas por comunidades y organizaciones.

En 2018, se creó la “Licencia VARC”, la primera licencia sin fines de lucro para redes comunitarias. Esta licencia es gratuita y otorga un reconocimiento oficial a nuestras redes, además de garantías legales para operar.

Sin embargo, hay una limitante importante que debemos mencionar: solo puede aplicarse en poblaciones de menos de 5 mil habitantes. Desde que fue creada, nos hemos opuesto a esta limitación ya que no se corresponde con la realidad de nuestras redes y es de aplicación discrecional, lo que pone en riesgo las garantías de aplicación del programa.

Luego se crearon programas que dieron acceso al FSU a estos licenciatarios. En 2020, se creó el “Programa Barrios Populares”, específicamente para barrios incluidos en el registro de barrios populares, la mayoría de ellos urbanos o periurbanos con infraestructuras de servicios básicos limitadas o inexistentes. Si bien hay proyectos en curso dentro de este programa, para las comunidades destinatarias sus requisitos resultan acuciantes. La mayor de las dificultades es que exige un seguro de caución que en algunos casos se resolvió poniendo de garantía una casa familiar de un miembro de la organización.

Para continuar, en 2021, se creó el Programa Roberto Arias, que no tiene restricciones propias sobre quién puede aplicar, aunque prioriza y valora positivamente la aplicación de entidades de la agricultura familiar, pueblos originarios o indígenas y poblaciones rurales o no rurales sin conectividad.

Este programa tiene dos condiciones que lo hacen único en la historia de los programas en Argentina y lo convierten en una referencia a nivel mundial. En primer lugar, no se requiere ninguna inversión previa ni porcentaje de inversión, lo que significa que se puede solicitar el 100% del presupuesto necesario para la ejecución del proyecto. En segundo lugar, contempla el financiamiento de todo lo necesario para un proyecto de red, desde la tecnología (inalámbrica, fibra óptica, satelital o mixta): honorarios, materiales, herramientas, infraestructura activa y pasiva, dispositivos y periféricos, conectividad por 6 meses, gestión de proyecto y asesoría técnica para la formulación del proyecto.

Estas iniciativas argentinas han servido de ejemplo e inspiración para políticas públicas similares en otros países y han recibido gran reconocimiento. Por ejemplo, la Licencia VARC fue declarada de interés por la Cámara de Diputados de Argentina y el Programa Roberto Arias fue seleccionado para los premios WSIS 2023.

En APC y AlterMundi, promovemos la información y la comunicación con reguladores de otros estados, como los de Colombia, Brasil y Kenia, que están avanzando en este tipo de políticas.

En Kenia, ya existe una licencia equiparable desde el año 2022. Seguiremos trabajando en este camino y esperamos que nuestra participación hoy aquí sea una instancia más de aporte en ese sentido.

Contacto: Giudice Jéssica, +54 3547 638586, giudicejesica@altermundi.net

Contributor: J sica Giudice, member of AlterMundi, organization member of APC.
Scenario: 2023-05-15 Question 4/1 and Question 5/1 joint workshop on Challenges and opportunities of the use of USF for bridging the digital divide
SESSION 1: NATIONAL ECONOMIC STRATEGIES ON EXPANSION OF THE RURAL AND REMOTE INFRASTRUCTURE TO BRIDGE THE DIGITAL DIVIDE USING UNIVERSAL SERVICE FUND MECHANISMS

I want to highlight the fundamental role that the ITU's recommendation for the creation of the Universal Service Fund has played, both in our country and in others.

In particular, I will focus on public policies generated from and for internet networks managed by communities and its organizations.

In 2018, the "VARC License" was created: the first non-profit license for community networks. This license is free and provides official recognition to our networks, as well as legal guarantees to operate. However, there is an important limitation that we must mention: it can only be applied in populations of less than 5,000 inhabitants. Since its creation, we have opposed this limitation because it does not correspond to the reality of our networks and is discretionary, which puts the guarantees of the program's application at risk.

Then, programs were created that gave access to the USF to these licensees. In 2020, the "Popular Neighborhoods Program" was created, specifically for neighborhoods included in the registry of popular neighborhoods, most of them urban or peri-urban with limited or non-existent basic service infrastructure. While there are ongoing projects within this program, for the target communities, its requirements are pressing. The biggest difficulty is that it requires a financial guarantee that in some cases was resolved by putting up a family member's house as collateral.

To continue, in 2021, the Roberto Arias Program was created, which has no restrictions on who can apply, although it prioritizes and positively values the application of entities from family agriculture, indigenous peoples, and rural or non-rural underserved areas throughout the country. This program has two conditions that make it unique in the history of programs in Argentina and make it a reference at the global level. First, no prior investment or investment percentage is required, which means that 100% of the necessary budget for project execution can be requested. Second, it includes financing for everything needed for a network project, from technology (wireless, fiber optic, satellite, or mixed), fees, materials, tools, active and passive infrastructure, devices and peripherals, connectivity for 6 months, project management, and technical advice for project formulation.

These Argentine initiatives have served as an example and inspiration for similar public policies in other countries and have received great recognition. For example, the VARC License was declared of interest by the Argentine Chamber of Deputies, and the Roberto Arias Program was selected for the WSIS 2023 awards.

At APC and AlterMundi, we promote information and communication with regulators from other states, such as those in Colombia, Brazil, and Kenya, who are advancing in the definition of this type of policy.

In Kenya, a comparable license has already existed since 2022. We will continue working on this path and hope that our participation here today will be one more contribution in that sense.

Contact: Giudice J sica, +54 3547 638586, giudicejesica@altermundi.net