

SIGET
SUPERINTENDENCIA GENERAL DE
ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



GOBIERNO DE
EL SALVADOR



El Salvador

ITU Council Candidate
Region A (Americas)

2023 - 2026



El Salvador presents its candidacy for re-election to the Council of the International Telecommunications Union (ITU), for Region "A" (Americas), for the 2023-2026 period, in the next ITU Plenipotentiary Conference, to be held in Bucharest, Romania, from September 26 to October 14, 2022.

El Salvador has been a member of the ITU since October 11, 1927. During these 95 years as an active member, El Salvador has laboriously participated in the work of the different commissions, study groups, advisory groups, Council meetings and has attended the Conferences and Assemblies of the three sectors of the ITU. As such, El Salvador recognizes the Union's importance and impact in facilitating the development of Telecommunications/ICT.

During the past four years, El Salvador has launched a series of initiatives as part of the Administration's commitment in reducing the Digital Gap and achieving Sustainable Development Goals (SDGs):



Created policy development programs for the expansion of infrastructure. As a result, El Salvador leads the region as one of the countries with the fastest and most efficient Internet for mobile devices. In offering better quality and superior download experience, El Salvador has achieved a significant technological leap.



Launched the National Digital Agenda 2020-2030, aligned with Sustainable Development Goals (SDGs), in which relevant stakeholders actively engage in the Country's development through innovation and use of ICTs.



Deployment of connectivity for schools located in the coastal territory of the country, in collaboration with various United Nations offices.



Implementation of programs and alliances guaranteeing continuity of education. Conducted training procedures for the virtualization of school programs.

Creation and execution of the program "Enlaces con la Educación", designed to close the digital divide by delivering computers to students of 10 years or older (elementary to high school), as well as tablets to students of 7 to 9 years of age (elementary school).



Partnerships with the country's telecommunications companies, resulting in free internet packages to all students and teachers who need this resource for the development of their curricula.

Equipped visual disabilities students with computers adapted with Braille keyboards, larger letters keyboards, and speech recognition programs, ideal for students with impaired vision.



Granted scholarships for "Girls in Technology" fostering interest in ICT careers, as well as transversal application in other areas.

Provided free connectivity to access educational platforms and content for all students and teachers at all learning levels in the public system.



Launched the "National Cybersecurity Policy of El Salvador", coordinating national efforts and developing capabilities for cybersecurity management.



SIGET
SUPERINTENDENCIA GENERAL DE
ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



GOBIERNO DE
EL SALVADOR



Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones
Sexta Décima Calle Poniente y 37 Av. Sur #2001, Col. Flor Blanca,
San Salvador, El Salvador, C.A.



+ 503 2257 4438



telecomunicaciones@siget.gob.sv



www.siget.gob.sv

SIGET
SUPERINTENDENCIA GENERAL DE
ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



GOBIERNO DE
EL SALVADOR



El Salvador

Candidato al Consejo de la UIT
Región A (Américas)

2023 - 2026



El Salvador presenta su candidatura para reelección en el Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), para la Región "A" (Américas), período 2023-2026, en la próxima Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT, a realizarse en Bucarest, Rumania, del 26 de septiembre al 14 de octubre de 2022.

El Salvador es miembro de la UIT desde el 11 de octubre de 1927. En estos 95 años ha acompañado a la Unión en los trabajos de las diferentes comisiones, grupos de estudio, grupo asesor, Consejo y ha participado en las Conferencias y Asambleas de los tres sectores, por lo que reconoce la importancia e impacto que tiene UIT para facilitar el desarrollo de las Telecomunicaciones/TIC.

Como parte del compromiso de la Administración de El Salvador, con la reducción de la Brecha Digital y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) se ha realizado una serie de acciones los últimos cuatro años:



Desarrollo de políticas para la ampliación de infraestructura y condiciones que permiten que El Salvador tenga un salto tecnológico que lo posiciona como uno de los países con Internet más rápido y eficiente en la región en sus dispositivos móviles, mejor calidad y una superior experiencia en descargas.



Lanzamiento de la Agenda Digital Nacional 2020-2030, la cual contiene un conjunto de acciones que buscan Integrar a todos los actores que participan del desarrollo del país a través de la innovación y la aplicación de las TIC, en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



Realización de conectividad a escuelas de las zonas costeras del país, trabajando en conjunto con diversas oficinas de Naciones Unidas.



Implementación de programas y alianzas que permiten garantizar la continuidad educativa, a través del desarrollo de capacidades del personal docente en el uso y gestión de herramientas que facilitan la virtualización de todo su programa escolar.

Creación y ejecución del programa “Enlaces con la Educación” para el cierre de la brecha digital, a través de la entrega de computadoras a estudiantes desde los 10 años aproximadamente (educación básica hasta bachillerato), así como tabletas para estudiantes 7 a 9 años aproximadamente (educación básica).



Alianza con las compañías de telecomunicaciones del país, con el fin de brindar paquetes de internet gratuitos a todos los estudiantes y docentes que necesitan este recurso para el desarrollo de sus clases.

Entrega de computadoras para alumnos con discapacidad visual, con herramientas y programas para suplir sus necesidades educativas específicas, equipadas con teclados con método Braille para facilitar la lectoescritura, teclados de letras más grandes y programas de reconocimiento de voz, ideales para alumnos con baja visión.



Becas para Niñas en Tecnología con el propósito de incentivarlas a integrarse y fortalecer su interacción con las TIC, promoviendo el interés por carreras universitarias en áreas de ingeniería y de desarrollo de software, así como la aplicación transversal en otras áreas de interés.

Habilitación del beneficio de conectividad gratuita para acceder a las plataformas y contenidos educativos para todos los estudiantes y docentes de todos los niveles educativos del sistema público.



Lanzamiento de la Política Nacional de Ciberseguridad de El Salvador, con estrategias enfocadas en establecer una coordinación nacional para la gestión de ciberseguridad y las líneas de acción a desarrollar, para aumentar las capacidades en esa área.



SIGET
SUPERINTENDENCIA GENERAL DE
ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



GOBIERNO DE
EL SALVADOR



Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones
Sexta Décima Calle Poniente y 37 Av. Sur #2001, Col. Flor Blanca,
San Salvador, El Salvador, C.A.



+ 503 2257 4438



telecomunicaciones@siget.gob.sv



www.siget.gob.sv