

INFORME ELECTORAL 2021

Santa Lucía

Realizado por el INSTITUTO DE DESARROLLO
DIGITAL DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE - IDD LAC



El IDD-LAC se erige en un novedoso y confiable espacio para nutrir el diseño políticas públicas con la riqueza del diálogo multisectorial existente en la región así como tender puentes hacia la Cooperación Digital y para regulaciones que promuevan un desarrollo efectivo del ecosistema TIC.

ANÁLISIS DE LAS PROPUESTAS SOBRE DESARROLLO DIGITAL EN SANTA LUCÍA*

CONTEXTO:

Santa Lucía es una nación joven, que adquirió su independencia de Reino Unido en 1979, si bien como miembro de la Commonwealth, mantiene a la Reina de Inglaterra como su soberana y Jefa de Estado, quien a su vez designa un Gobernador General para desempeñar las labores que le corresponden al monarca, las cuales suelen ser meramente simbólicas. El jefe del Gobierno es el Primer Ministro, quien es el presidente del partido que más votos obtiene en las elecciones legislativas. El parlamento es bicameral y consiste en una cámara baja con 17 miembros electos para un período de 5 años y un Senado de 11 integrantes, todos seleccionados por el Gobernador General de acuerdo a la propuesta de los partidos más populares y de la sociedad civil.

El poder judicial es encabezado por la Suprema Corte del Caribe Oriental, cuya jurisdicción se extiende no solo a Santa Lucía sino a Anguila, Antigua y Barbuda, las Islas Vírgenes Británicas, Dominica, Granada, Montserrat, San Cristóbal y Nieves y San Vicente y las Granadinas. Los principales partidos políticos son el Partido Laborista de Santa Lucía, el Partido Unido de los Trabajadores y la Alianza Nacional.

Es miembro de la Comunidad del Caribe, de la Organización de Estados Americanos, de la Organización Internacional de la Francofonía y de la Mancomunidad de Naciones.

Según los últimos datos del Banco Central del Caribe Oriental (ECCB), Santa Lucía experimentó la peor contracción económica entre los países de la ECCU para 2020, 23,8%. Su deuda pública es de poco menos de \$4 mil millones de dólares, la más alta entre los países de la Unión Monetaria del Caribe Oriental (ECCU) y tiene una relación deuda / PIB del 89,8%. Los datos del ECCB mostraron que para el período 2016 a 2020, el aumento de la deuda pública de Santa Lucía representó el 60% del aumento de la deuda pública total entre los países de la ECCU.¹

DATOS SANTA LUCÍA

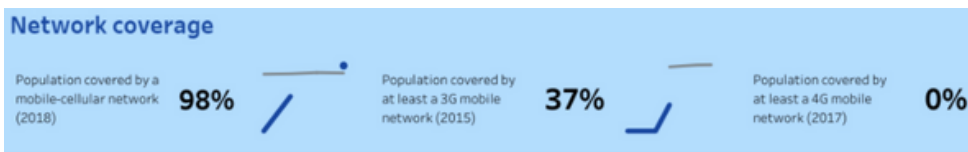
Según datos de la Commonwealth en 2019 hubo un total de 221,413 conexiones. Entre ellas, 184,944 millones de teléfonos móviles, lo que corresponde a un promedio de 1.0 por persona. En la UE, esta cifra es de 1,2 teléfonos móviles por persona.

En cuanto a la expansión de las conexiones a Internet de banda ancha, alrededor del 51% de todos los residentes tienen acceso a Internet. Aproximadamente el 18% tiene su propia conexión rápida a Internet.

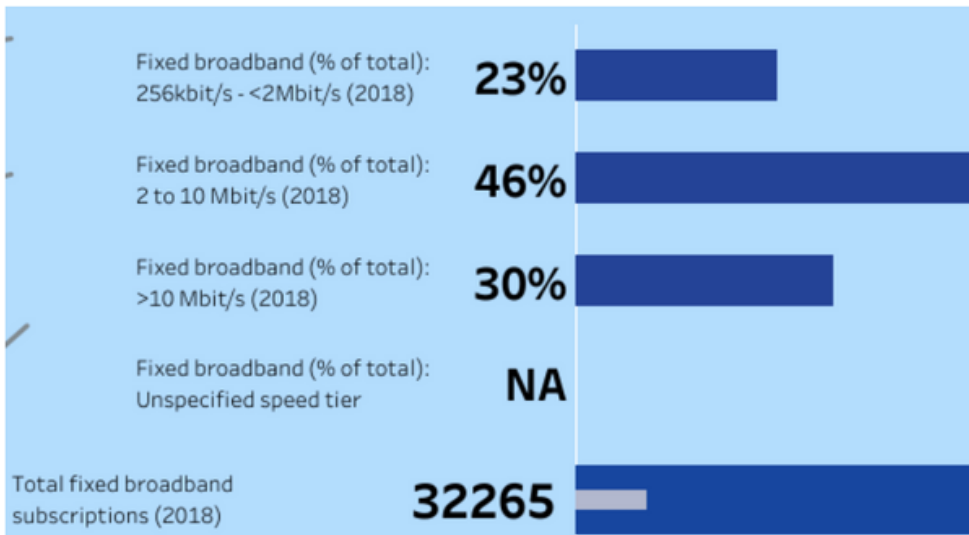
* Accede al [video de la charla](#) en la que Andrés Piazza y Andrés Sastre, directores del Instituto de Desarrollo Digital de Latinoamérica y el Caribe, analizan este documento.

¹La Unión Monetaria del Caribe Oriental (ECCU) es un desarrollo de la Organización de Estados del Caribe Oriental. Esta organización está compuesta por Anguila, Antigua y Barbuda, Dominica, Granada, Montserrat, St. Kitts y Nevis, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas. Está bajo la supervisión del Banco Central del Caribe Oriental. Los países miembros utilizan una moneda común, el dólar del Caribe Oriental, que está vinculado a EC \$2,70 a US \$1.

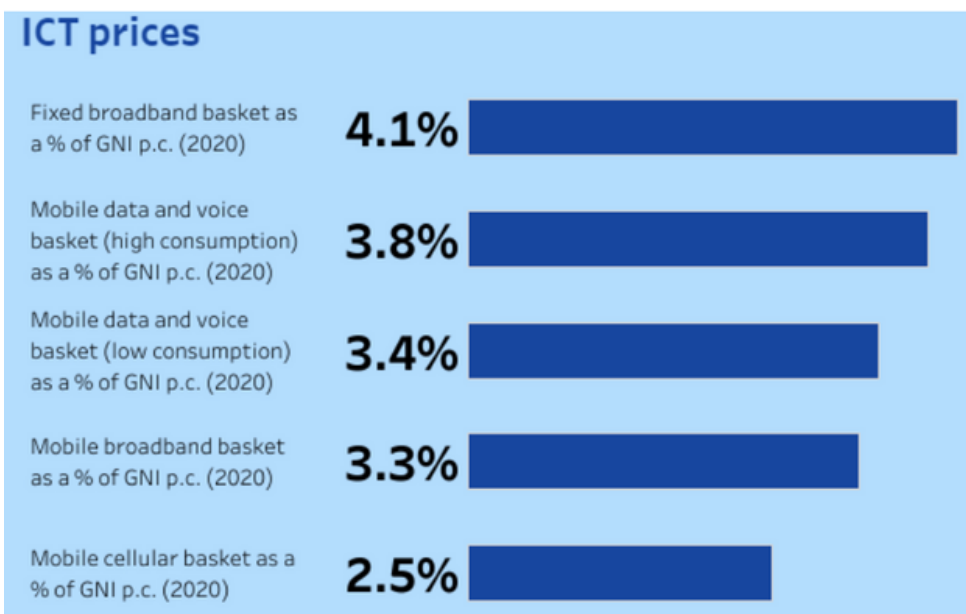
Según datos de ITU Statistics:²



Gráfica 1. Cobertura de red en Santa Lucía. Fuente ITU Statistics



Gráfica 2: Velocidad de conexión en Santa Lucía. Fuente. ITU Statistics



Gráfica 3. Coste de canasta TIC en Santa Lucía. Fuente ITU Statistics

Santa Lucía tiene dos proveedores principales de telecomunicaciones, Digicel y Flow, que ofrecen telefonía móvil e Internet. Flow también ofrece servicios fijos. La Autoridad de Telecomunicaciones del Caribe Oriental promueve la liberalización del mercado y la competencia en la región, y su labor se complementa con la Comisión Nacional de Reglamentación de las Telecomunicaciones de Santa Lucía

² Disponible en <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Dashboards/Pages/Digital-Development.aspx>

Santa Lucía, Granada y San Vicente se unieron para reforzar la infraestructura de telecomunicaciones. Invirtieron US \$25 millones en el marco del Programa de Infraestructura de Comunicaciones de la Región del Caribe, financiado en parte por el Banco Mundial. Este proyecto tuvo como objetivo construir una infraestructura de cable submarino y estaciones de aterrizaje, redes troncales domésticas y puntos de intercambio de Internet nacionales (IXP: un IXP es una infraestructura física a través de la cual los proveedores de servicios de Internet (ISP) intercambian tráfico entre sus redes).



ELECCIONES

El día 26 de julio de 2021 procedió a celebrar sus elecciones generales, donde se presentaron 45 candidatos para renovar los 17 asientos de la cámara baja y al primer ministro. Los principales partidos que disputaron las elecciones fueron el Partido Unido de los Trabajadores (UWP) del actual primer ministro Allen Chastanet y el Partido Laborista de St. Lucía (SLP) encabezado por Philip Pierre.

Los resultados fueron los siguientes :



SLP : 49,89 % - 13 parlamentarios (+7)



UWP : 42,89 % - 2 parlamentarios (-9)

Independientes : 6,82 % - 2 parlamentarios (+2)



NGP : 0,41 % - 0 parlamentarios

El UWP, por tanto, perdió su mayoría por lo que el nuevo período de gobierno va a estar dirigido por el laborista Philip Pierre (SLP).



PROGRAMA ELECTORAL DEL SLP³

El programa de gobierno del partido ganador de las pasadas elecciones marca el desarrollo digital como uno de sus principales objetivos para el próximo período, siendo la expansión de la economía digital uno de sus principales ejes. Sin embargo, no se encuentran referencias a propuestas a cómo mejorar el desarrollo de infraestructura de telecomunicaciones de calidad y garantizar el acceso a las mismas (Tan solo en genérico hablan de incrementar el acceso). Pese a ello el fomento del acceso y uso de internet y las nuevas tecnologías es un componente muy importante a priori en la futura acción de gobierno, siendo referido de manera transversal en las distintas acciones de estado

³ Disponible en <https://voteslp.org/manifesto-2021/>



EXPANSIÓN DE LA ECONOMÍA DIGITAL

El nuevo gobierno es consciente de las nuevas oportunidades de la economía digital, especialmente en este nuevo período posterior a la Covid, de esta forma, se compromete a actuar rápidamente para mejorar las oportunidades de cara a que los empresarios locales ofrezcan sus productos y servicios al resto del mundo.

Con este fin proponen lo siguiente:

1. Eliminar los impedimentos para realizar transacciones comerciales en un entorno de comercio electrónico.
2. Completar la implementación de todos los servicios de gobierno electrónico
3. Incrementar el acceso de banda ancha en todo el país para facilitar el suministro de servicios locales a los mercados externos.
4. Modernizar la legislación para el desarrollo de la industria de TIC y las Comunicaciones, para permitir su desarrollo, actualizando lo siguiente: Ley de Protección de Datos, Ley de Uso Indebido de Computadoras, Ley de Transacciones Electrónicas y Proyecto de Ley de Pruebas y Modificación.



Sectores económicos nuevos y emergentes

Como plan de acción de gobierno para diversificar la economía de Santa Lucía y aprovechar las oportunidades nuevas en el área de servicios pretenden:

1. Promoción del Teletrabajo: Considerar un programa de Visa Digital Nomad para los trabajadores extranjeros y sus familias, cuyo trabajo es independiente de la ubicación, para vivir y trabajar en Santa Lucía.
2. Telesalud. Involucrar a los profesionales médicos y de la salud locales en explorar las posibilidades de desarrollar un sector del turismo de salud promoviendo también la telesalud

Pretenden establecer un Ministerio de Economía Juvenil, para administrar los programas y actividades de la Economía Juvenil, con un especial foco en las TIC. Este Ministerio proporcionará la formación necesaria para garantizar que las habilidades de los jóvenes sean las adecuadas para satisfacer las necesidades de un mercado global.



Turismo

El Turismo se constituye como la principal fuente de ingresos y actividades económicas del país, desde el nuevo gobierno plantean en su acción lo siguiente

- Promocionar el sector de Airbnb como parte integral del producto turístico de la isla ayudando a los propietarios a cumplir con los estándares turísticos.
- Incentivar un aumento en el alojamiento de Airbnb en todo el país.



Agricultura

Se plantean en relación a las TIC y la Agricultura

- Examinar, modernizar y revitalizar la División de Agricultura de la institución, para proporcionar una gama más amplia de capacitación en tecnologías agrícolas: hidroponía, agricultura vertical y el desarrollo y uso de aplicaciones informáticas, entre otros.
- Establecer programa de apoyo a la mano de obra agrícola para aumentar el empleo rural con perspectiva Digital



Educación

En cuanto a las propuestas educativas y el componente TIC en las mismas, plantean lo siguiente:

- Facilitar y apoyar la integración de la tecnología moderna en los entornos de aprendizaje inicial, el aprendizaje de los estudiantes y con fines administrativos.
- Incorporar el desarrollo y la implementación de habilidades de Educación y Formación Técnica y Profesional (EFTP) en el nivel primario mediante la introducción del Diseño y la Tecnología en el plan de estudios de la escuela primaria
- Establecer las TIC en aulas inteligentes y entornos de aprendizaje virtuales.
- Adecuar la Educación y Formación Técnica y Vocacional (EFTP) a la educación general y equipar todas las escuelas secundarias para ofrecer Educación Técnica y Vocacional con miras a las Cualificaciones Vocacionales del Caribe (CVQS)
- Desarrollar un programa, en colaboración con el sector privado, para el desarrollo de competencias técnicas y habilidades empleables en las escuelas secundarias.

EL nuevo gobierno laborista considera las TIC como una parte esencial de cualquier infraestructura educativa moderna, por lo que propone hacer lo siguiente:

1. Que se restablezca de inmediato el programa "One laptop per Child".
2. Comenzar la transición de los libros de texto a la literatura certificada digitalizada para aliviar a los padres de la carga del costo de los libros de texto.
3. Introducir la codificación informática en el plan de estudios de primaria y secundaria.



Seguridad

Pretenden equipar los vehículos de la policía de tránsito con bases de datos digitales de registro de vehículos para el seguimiento de vehículos sospechosos y la identificación de vehículos sin licencia y sin seguro en la vía pública.

Accede al [video de la charla](#) llevada adelante por los Directores del IDD LAC, Andrés Piazza y Andrés Sastre, en la cual realizan un análisis de contexto, datos de infraestructura y conectividad, resultados de las elecciones que tuvieron lugar el pasado 26 de julio de 2021. También las propuestas sobre desarrollo digital del partido que obtuvo más asientos en la cámara baja, el UWP.se basan en este documento