

INFORME ELECTORAL 2022

BARBADOS

Un informe del Observatorio Electoral TIC de
Latinoamérica y Caribe - OETIC LAC, by IDD LAC



El OETIC LAC, es una iniciativa del Instituto de Desarrollo Digital de Latinoamérica y Caribe - IDD-LAC, que se basa en el monitoreo de propuestas electorales en materia TIC, durante los procesos electorales que acontecen en la región de Latinoamérica y el Caribe. Se tratan de documentos en los que se desarrollan y estudian las propuestas de las principales candidaturas que se postulan para la presidencia de los países en la región, en materia de desarrollo digital.

ANÁLISIS DE LOS ASPECTOS DIGITALES DEL PROGRAMA DE GOBIERNO DE LAS CANDIDATURAS PARA LAS ELECCIONES GENERALES DE BARBADOS

La voluntad de este documento es realizar un análisis sobre las propuestas de las tres principales candidaturas que se postulan para las elecciones generales de Barbados en materia de desarrollo digital. El presente documento analiza el contenido de las campañas respectivas del Barbados Labour Party, la Alliance Party for Progress (APP) y el Democratic Labour Party (DLP) desde una amplia perspectiva que abarca desde la política de telecomunicaciones y promoción del desarrollo de infraestructura digital, a las políticas de alfabetización digital o promoción de la digitalización de los sectores productivos. Este documento no hace juicios de valor sobre las propuestas realizadas por ambas candidaturas, tan solo pretende ser un instrumento útil de análisis electoral de cara a la próxima definición.

Las elecciones se realizarán el 19 de enero de 2022. La primera ministra de Barbados, Mia Mottley, convocó elecciones generales anticipadas para el 19 de enero, pocas semanas después de que el país caribeño se convirtiera en república y se despidiera de la monarquía británica. Barbados, es una ex colonia británica que obtuvo la independencia en 1966, eligió en octubre a Sandra Mason como la primera presidenta del país en reemplazar a la reina Isabel de Inglaterra como jefa de estado.

CONTEXTO DIGITAL DE BARBADOS:

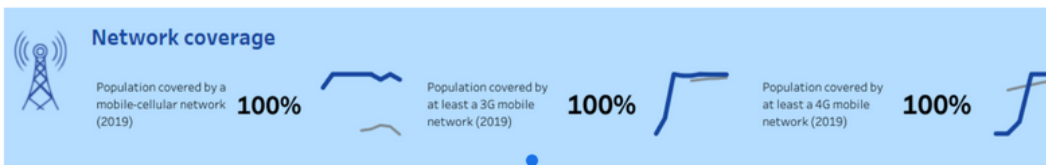
El desarrollo de las telecomunicaciones en Barbados ha sido notable, siendo uno de los líderes en conectividad del Caribe y del conjunto de América. La expansión de Internet de banda ancha en Barbados es aproximadamente igual a la media de la UE. Alrededor del 82% de todos los residentes tienen acceso a Internet y aproximadamente el 37% tiene su propia conexión rápida a Internet, según datos del Banco Mundial y de la UIT.

La Unidad de Telecomunicaciones de Barbados (TU) es responsable de promover un entorno competitivo, garantizar que la industria sea de fácil acceso y desarrollar e implementar políticas regulatorias. Los servicios telefónicos en Barbados son provistos por: LIME (Titular), Digicel, Sunbeach, WIISCOM, los servicios de Internet en el país son provistos por: CariAccess, CaribSurf, Sunbeach Communications, TeleBarbados / Freemotion.bb, WI-NET INC.

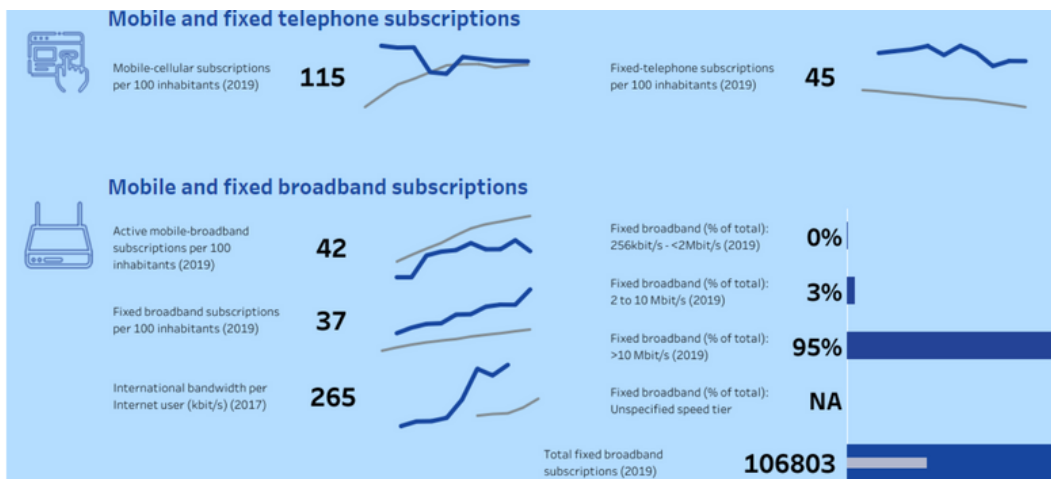
En materia de desarrollo digital, queremos hacer referencia al reciente acuerdo de Bridgetown sobre Industrias Creativas y la Digitalización del Comercio enfocado a promover que las autoridades autoricen y apoyen financieramente las alianzas del sector público, la universidad y el sector privado que tengan por objeto la investigación y el desarrollo del potencial económico y social en los puntos de intersección entre el sector creativo y la digitalización tecnológica.

¹ Datos de ITU Statistics:

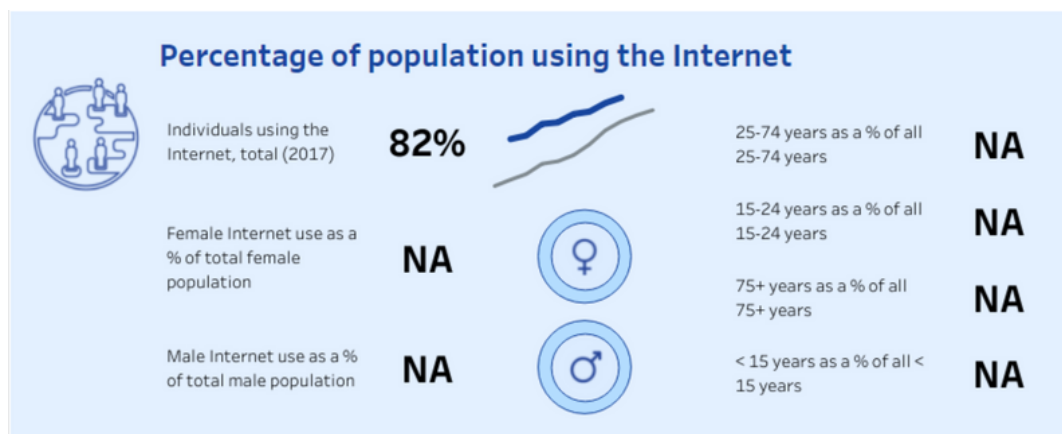
¹ Disponibles en <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Dashboards/Pages/Digital-Development.aspx>



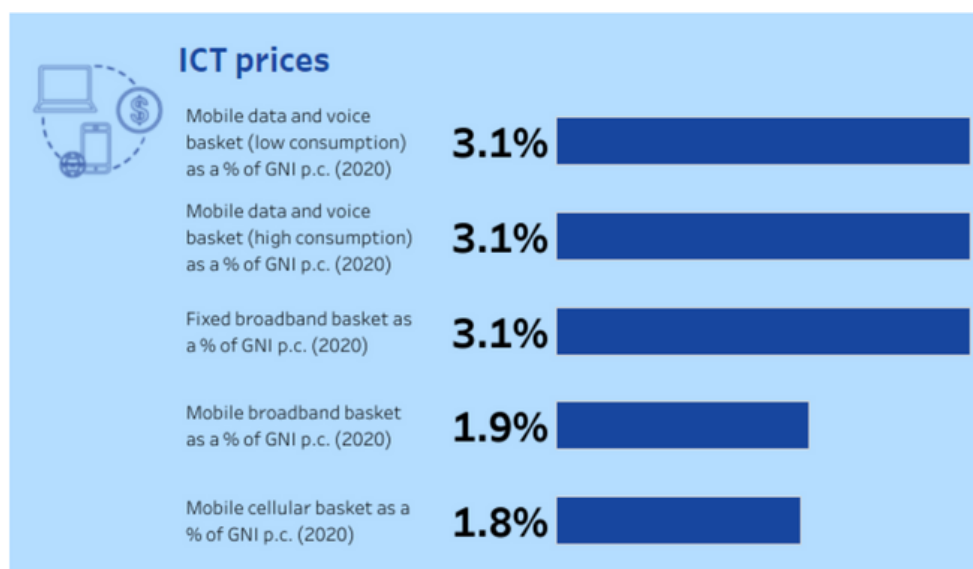
Gráfica 1: Cobertura de Internet en Barbados a 2019. Fuente ITU Statistics



Gráfica 2: Suscripciones fijas y móviles en Barbados a 2019. Fuente ITU Statistics



Gráfica 3: Porcentaje de población usando internet en Barbados a 2017. Fuente ITU Statistics



Gráfica 4: Coste de Canastas de Conectividad en Barbados a 2020. Fuente ITU Statistics



PRINCIPALES CANDIDATURAS:

1. CANDIDATURA BARBADOS LABOUR PARTY (BLP)²



La candidatura del BLP se encuentra encabezada por la actual Primer Ministro de Barbados, Mia Amor Motley. En su programa destaca la digitalización de la administración pública y convertir a Barbados en un hub internacional para la atracción de inversión extranjera en nuevos servicios financieros y la especialización en nuevos desarrollos tecnológicos.

En materia de participación lo primero que establecen es la creación de un canal de participación online para que los ciudadanos barbadenses en el extranjero puedan contribuir con ideas y monetariamente al desarrollo del país.

Bajo el lema de la Innovación genera oportunidades, el BLP tiene la intención de construir una nación inteligente y una economía innovadora en toda regla impulsada por tecnologías de clase mundial. La adopción de tecnologías altamente avanzadas en la entrega de bienes y servicios públicos es un estándar fundamental según ellos en la búsqueda de la efectividad y eficiencia operativa. Así, desarrollarán un plan de 5 años para cumplir con la asignación recomendada de la ONU del 1% del PIB gastado en educación STEAM.

Establecer un capítulo de Drivers fundamentales para el desarrollo nacional y entre ellos destacan en primer lugar el uso de energías renovables y de las nuevas tecnologías como componente esencial para avanzar en igualdad y prosperidad, de esta forma destacan lo siguiente:

- “My Economy”. El BLP propone que cada ciudadano tenga acceso a una cuenta digital que cuente con una serie de herramientas que van desde la posibilidad de hacer pagos digitales, como la opción de producir, compartir y vender contenido al resto del mundo.
- Establecimiento de nuevas plataformas de ahorro digitales asequibles para todos los ciudadanos, incluido el desarrollo de criptomonedas
- Creación de un hub internacional para Fin Tech con un contexto regulatorio proclive para su desarrollo
- Modernización regulatoria para el uso de registros digitales y el establecimiento de nuevos organismos autónomos de internet.

S

² Programa Disponible en <https://blp.org.bb/>



Educación

- Establecen que los centros de educación secundaria deben convertirse en centros de excelencia en TIC y nuevas tecnologías.
- Las nuevas tecnologías y la innovación deben ser el centro de todos los elementos de aprendizaje



Gobierno

- Pretenden acelerar la transformación de Barbados en una "Sociedad inteligente". Crear así, una agencia gubernamental con recursos, mandato y poder para digitalizar y mejorar la prestación de servicios públicos
 - Dirigida y atendida por científicos informáticos, datos analistas, diseñadores de UI / UX y arquitectos de software creará y / o adquirirá tecnología de clase mundial soluciones a nivel local, regional o internacional para mejorar el quehacer y la experiencia diaria de los ciudadanos utilizando productos y servicios públicos gubernamentales fáciles y agradable.
- Emprender la digitalización del registro de propiedad de Barbados mediante Blockchain y tecnología de contratos inteligentes.
 - Cuando se complete la plataforma digital creará una fuente única del estado sobre propiedades. Los compradores estarán seguros que la tierra que se va a comprar es la parcela correcta, y que los vendedores son inequívocamente el propietario. Haciendo así, reduciremos significativamente la incidencia de disputas legales, así como la duración y el costo asociado con transacciones de propiedad.



Trabajo

- Apuestan por la mejora de la calidad de los trabajos mediante el uso de nuevas tecnologías y la digitalización de los procesos.



Seguridad Digital:

- Apuestan por convertirse en una nación digital segura, invirtiendo en tecnología, infraestructura y con nuevas alianzas estratégicas que conviertan a Barbados en un líder en Data Management, Cloud y desarrollo y manejo de la Economía Digital.
- Establecer un fondo de reciclaje digital a largo plazo para mejorar la productividad para asegurarse que Barbados alcanza el status de clase mundial para 2030



Producción y transformación

- Hacen referencia a los cambios necesarios en los procesos de producción que vienen determinados por los cambios tecnológicos y que sin ninguna duda deben ser tenidos en cuenta para establecer las líneas de actuación.
- Establecen la necesidad de que la agricultura introduzca las nuevas tecnologías para mejorar la calidad de los productos y la calidad de vida de los agricultores y que esta sea de manera más sostenible. Esto aplica también a la importante industria del azúcar.
- Mejora en la digitalización de los procesos de manufactura y la apertura de nuevos modelos de desarrollo de negocio como la high tech economy y actualización tecnológica.



PYMES

- Apuestan por la digitalización y la modernización de los pequeños negocios, sobre todo a través del mencionado “my economy”
- Diálogo gobierno - empresas de telecomunicaciones para mejorar el acceso a internet en áreas urbanas y rurales para garantizar un acceso de calidad a internet de banda ancha.
- “my economy” dispondrá de una serie de herramientas que faciliten pagos, publicaciones y cursos provistos por la “National Transformation Initiative” que ayuden a todos aquellos que quieren sumarse a la nueva economía digital.
- Modernizar también la legislación laboral y adecuarla a los nuevos modelos de mercado



Servicios Financieros y futuro del comercio

- Establecer un sandbox regulatorio para las nuevas tecnologías financieras, tales como el Fintech entre otras.
- Establecer una red con las empresas más disruptivas a lo largo del mundo para que las empresas locales puedan acceder a las oportunidades de innovación e identificar las tecnologías disruptivas a lo largo del mundo.
- Reducir procesos burocráticos del gobierno mediante la tecnología y establecer un gobierno 24x7 digitalizando procesos y licencias.

2. DEMOCRATIC LABOUR PARTY OF BARBADOS (DLP)

La candidatura del DLP se encuentra liderada por Verla de Peiza, en su programa no tienen un capítulo específico dedicado a las TIC ni a desarrollo digital en específico. En el preámbulo del mismo es donde más podemos encontrar referencias a desarrollo digital y telecomunicaciones.

Así en su preámbulo se refieren a la necesidad de integración de los centros técnicos y los planes de diseño de la calidad de vida para generar Ciudades Smart, Green y Energy y comunidades eficientes y resilientes en base a las necesidades de los ciudadanos

Hacen también referencia a la necesidad de desarrollar la presencia de la tecnología 5G y el Internet de las cosas fomentando la digitalización y una nueva economía y ciudadanía Digital.

El desarrollo digital, a su juicio *“Solo será posible a través de los esfuerzos colectivos de gobierno, el sector privado y el público, y aprovechando las tecnologías transformadoras, para ser capaces de reconstruir de manera que se dé cuenta del verdadero potencial de las ciudades”. Ahora es más importante que nunca que los líderes intelectuales, los investigadores, los profesionales, los educadores y la comunidad de práctica integral para el desarrollo comunitario sostenible y los medios de vida, actúen en asociación para el cambio que todos debemos trabajar juntos para lograr para el desarrollo sostenible de los pueblos de este mundo pero más para el pueblo de Barbados”*



Agricultura

- A su juicio se ha debatido mucho sobre la necesidad de reducción de la importación de alimentos en Barbados y para ello es necesario volver a desarrollar muchas tierras que ahora están inactivas. Entienden que para ello hay que fomentar las cooperativas, y la tecnología implementada para mejorar tanto la calidad y rendimiento.



Educación

- Fomentar el acceso a las artes creativas y la ciencia y la tecnología de tal manera que ningún niño se quede atrás debido a los sesgos en el enfoque y el contenido de la formación de la educación tradicional.

3. ALLIANCE PARTY FOR PROGRESS



El líder de la oposición, el obispo Joseph Atherley, formó un partido de coalición con el Partido Progresista Unido (UPP) llamado Partido de la Alianza para el Progreso (APP). Después de las elecciones de 2018, Atherley, que era el representante del Partido Laborista de Barbados (BLP) por St Michael West, cruzó la palabra para asumir el cargo de Oposición. Trabaja junto a otra ex candidata del BLP, presidente de la UPP, Lynette Eastmond. Eastmond se desempeñará como subdirector de la APP.

El programa de la APP posee un capítulo sobre Tecnología, donde comienza señalando la necesidad de avanzar hacia modelos de criptomonedas para lograr una menor dependencia del dólar.



En materia de desarrollo digital plantean:

- Cambiar la legislación laboral de cara a que la misma pueda adaptarse a los retos de la sociedad digital y la evolución de las nuevas formas de trabajo
- Dedicar recursos a la inversión en ciberseguridad y protección de los datos, en consonancia con el sector privado y de cara a protegerse de la criminalidad
- Desarrollar iniciativas para que las Mipymes desarrollen aptitudes para adaptarse tecnológicamente a las nuevas necesidades y a los nuevos mercados

Para ello, pretenden desarrollar:

- Un ecosistema estratégico que pueda ofrecer nuevas oportunidades y productos a menor coste y nuevas vías
- Facilitar la investigación público - privada, también en la educación para generar capital humano en el nuevo contexto tecnológico disruptivo
- Desarrollar el concepto de economía compartida o colaborativa, de cara a mejorar el uso de recursos escasos

En Educación plantean que cada centro educativo tenga acceso a áreas de desarrollo IT

Plantean que la sociedad civil debe tener acceso consolidado a las nuevas tecnologías