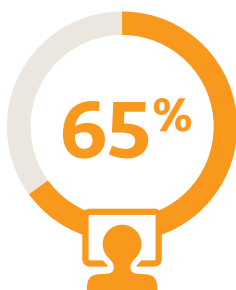




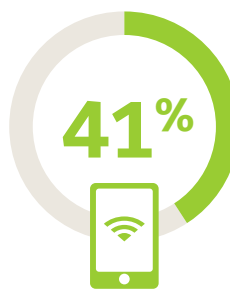
República Dominicana

Aspectos destacados del informe sobre asequibilidad de 2018

La República Dominicana tiene un largo camino por recorrer para garantizar el acceso asequible a Internet para todos sus ciudadanos. Aunque el gobierno y el organismo regulador han presentado reformas muy necesarias, se necesitan más esfuerzos para reducir el precio de la banda ancha para todos, especialmente para el gran número de ciudadanos que viven por debajo del umbral de pobreza.



POBLACIÓN EN LÍNEA
(UIT, 2017)



PENETRACIÓN DE LA BANDA ANCHA MÓVIL
(A4AI/GSMA, 2018)



COSTO DE 1 GB DE INTERNET MÓVIL PREPAGO
(COMO % DE LA RNB PER CÁPITA)
(A4AI, 2018)

1 GB de datos móviles sigue siendo inaccesible para el **60 %** de la población nacional

América Latina y el Caribe

Una coalición global que trabaja para hacer que la banda ancha sea asequible para todos

www.a4ai.org

Rendimiento de República Dominicana en el Índice de Impulsores de Asequibilidad 2018

La República Dominicana ocupa el décimo lugar (de 61 países encuestados) en el Índice de Impulsores de Asequibilidad (ADI, por sus siglas de inglés) de 2018. Es decir que subió tres puestos en comparación con el puesto que ocupaba en el Índice de Impulsores de Asequibilidad revisado de 2017, lo que indica algunos pasos positivos en la política de banda ancha, como el uso compartido de infraestructura.

CLASIFICACIÓN ADI	PAÍS	ACCESO	INFRAESTRUCTURA	PUNTUACIÓN ADI
10	Dominican Republic	71.35	54.1	66.44

1 Entorno normativo

Puntuación: 5,75 (sobre 10)

Aunque Indotel no concede licencias tecnológicamente neutrales, los operadores no ven la concesión de licencias como un obstáculo burocrático. Indotel adopta la participación de múltiples partes interesadas para la toma de decisiones, por lo que los consumidores y representantes del sector privado forman parte del consejo regulador. Sin embargo, los resultados de las consultas públicas pueden ser irregulares y es posible que no siempre se los contemple; por ejemplo, algunas asignaciones del espectro recientes han sido canceladas tras acusaciones de interferencia política.

2 Estrategia de banda ancha

Puntuación: 7 (sobre 10)

Aunque la República Dominicana no tiene una estrategia de banda ancha, está tomando medidas para aumentar la expansión de la misma. Sin la adopción y la plena implementación de la Agenda Digital de la República Dominicana 2016-2020, la estrategia de banda ancha del país sigue siendo de alcance limitado. El programa de la República Digital, que se está implementando actualmente, tiene un componente dedicado a la expansión de la red de banda ancha, pero no tiene objetivos claros con plazos concretos en todo el país sobre el acceso y la asequibilidad. El regulador, INDOTEL, es responsable de la implementación del pilar de acceso a la Agenda Digital y ha utilizado su fondo de desarrollo para apoyar proyectos seleccionados para expandir el acceso asequible.

3 Acceso universal y público

Puntuación: 6,67 (sobre 10)

La USAF dominicana está en marcha y los proyectos de 2017-2018 incluyeron una red de puntos de acceso wifi públicos. Los proyectos aprobados recientemente para 2019-2020 incluyen la extensión de la conectividad por fibra en el suroeste del país y nuevos proyectos para conectar 50 comunidades rurales. Si bien estos pasos iniciales son positivos, se espera que haya más acción en el futuro cercano.

4 Uso compartido de la infraestructura

Puntuación: 6 (sobre 10)

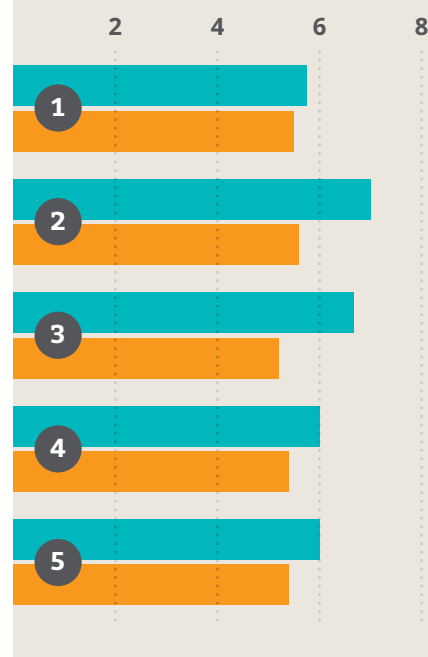
Ha habido algún progreso político en la zonificación de torres y los derechos de paso, pero se necesitan más detalles para su aplicación. Indotel adoptó una nueva norma sobre el uso compartido de la infraestructura allanando el camino para compartir. La regulación se paralizó en los tribunales ya que las compañías de telecomunicaciones lucharon contra su aplicación durante todo un año. La reciente decisión del regulador significa que la aplicación podría ocurrir en el tercer o cuarto trimestre de 2019. Sin embargo, la regulación necesitaría actualizarse teniendo en cuenta las tendencias emergentes de la industria. La coalición nacional A4AI propuso recomendaciones que vale la pena revisar.

5 Administración del espectro

Puntuación: 6 (sobre 10)

La política del espectro en el país es limitada, el plan del espectro no está a disposición pública. Además, los intentos fallidos para planificar la asignación de las bandas de 700 MHz y la cancelación de la subasta del espectro AWS 2018 han impedido el progreso. La UIT actualmente brinda asistencia con el desarrollo de un plan y una política del espectro revisados en el país.

PROMEDIO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA (■) FRENTE AL PROMEDIO DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (■)



Recomendaciones para mejorar la asequibilidad y el acceso a Internet en la República Dominicana

1. Desarrollar un plan nacional de banda ancha que concuerde en objetivos claros y con plazos definidos e identifique mecanismos de financiación.

2. Revisar el marco institucional para las TIC, el plan de banda ancha y la gobernanza de la Agenda Digital, **y adoptar una ley de banda ancha.** Garantizar más independencia para el regulador y el USF, y separar la función de formulación de políticas de TIC del papel de regulación del mercado.

3. Desarrollar un plan de mediano plazo y una política del espectro para que los operadores expandan los servicios asequibles en áreas remotas y para redes comunitarias.

4. Revisar la política fiscal del sector (según lo propuesto por la coalición A4AI) desmantelando el impuesto de lujo a las telecomunicaciones y estableciendo incentivos fiscales para

la inversión en infraestructura en zonas remotas y el uso compartido de infraestructura entre operadores, así como la provisión de servicios y dispositivos de acceso asequibles en zonas de bajos ingresos y para redes comunitarias. Garantizar la financiación total del USF del impuesto CDT, subsidiar la demanda de familias de bajos ingresos y explorar nuevos modelos fiscales que amplíen la base impositiva de modo que incluya todos los ingresos generados localmente por los servicios en línea.

5. Ampliar las medidas para compartir la infraestructura (sumándose a la regulación recientemente aprobada) de modo que incluyan más incentivos para que los operadores compartan infraestructura, como por ejemplo la instalación de antenas colectivas en los techos de los edificios públicos. Además, fomentar una política de excavación única para todas las obras públicas, tener una

base de datos de infraestructura de telecomunicaciones e incentivos para que los principales operadores se conecten a un IXP y CDN.

6. Fortalecer la perspectiva de inclusión social en proyectos de USF y programas de la República Digital, estableciendo objetivos específicos, presupuestos e indicadores para las zonas rurales, los pobres, las mujeres y otros grupos socialmente desfavorecidos.