

Barómetro de las conexiones a Internet fijas en República Dominicana.



Publicación de
31 de julio de 2019

S2 2018 – S1 2019



Índice

1	Resumen de resultados	2
1.1	Tabla resumen y puntuaciones nPerf, todas las tecnologías fijas.....	2
1.2	Nuestro análisis	3
2	Resultados, todas las tecnologías fijas.....	3
2.1	Volumen de datos	3
2.2	Velocidades de descarga.....	3
2.3	Velocidades de subida.....	4
2.4	Tiempo de respuesta (latencia).....	5
2.5	nPerf puntuaciones, todas las tecnologías fijas.....	6
3	Metodología.....	7
3.1	La muestra	7
3.2	Los test de velocidad y de latencia.	7
3.2.1	Objetivos y funcionamiento del test de velocidad y latencia.....	7
3.2.2	Los servidores nPerf.....	8
3.2.3	Precisión estadística	8
3.3	Filtrado de resultados	8
4	Usted también puede participar en el barómetro.....	9
5	Estudio personalizado & Contacto	9

1 Resumen de resultados

1.1 Tabla resumen y puntuaciones nPerf, todas las tecnologías fijas



Altice, mejor rendimiento general en Internet fijo durante los dos últimos semestres.

1.2 Nuestro análisis

Primero en velocidad de descarga y latencia, Altice domina a gran distancia de su rival Claro desde hace varios meses.

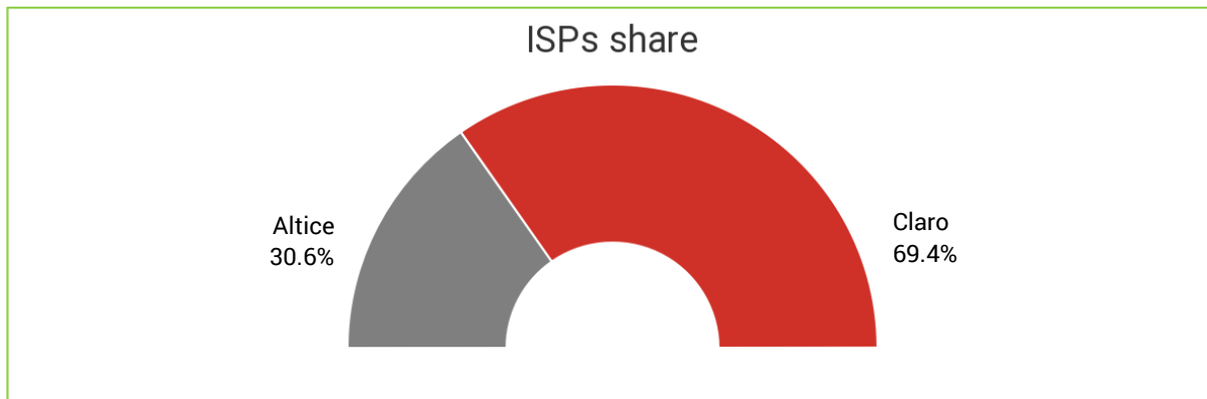
2 Resultados, todas las tecnologías fijas.

2.1 Volumen de datos

Entre el **1 de julio de 2018** y el **30 de junio de 2019**, hemos contabilizado **60.995 test**, repartidos de esta manera, tras el filtrado:

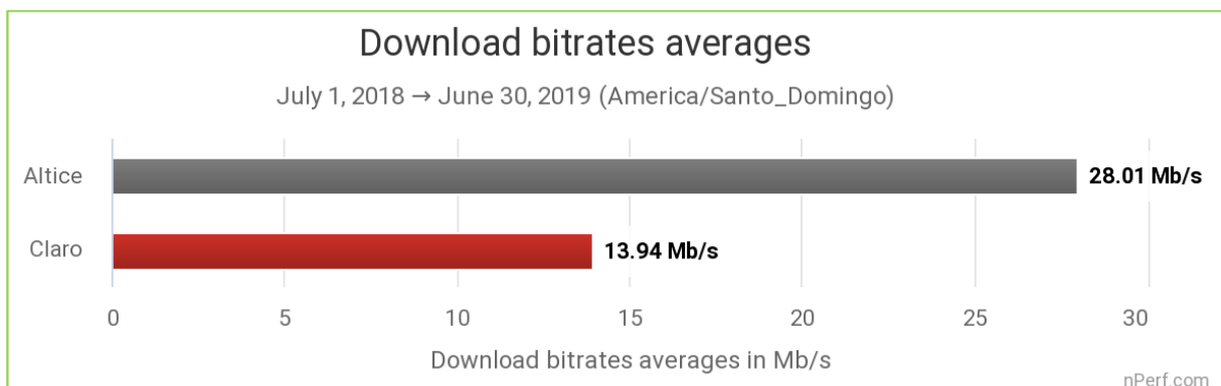
País	Número de pruebas
República Dominicana	48.586

Reparto de test por operador



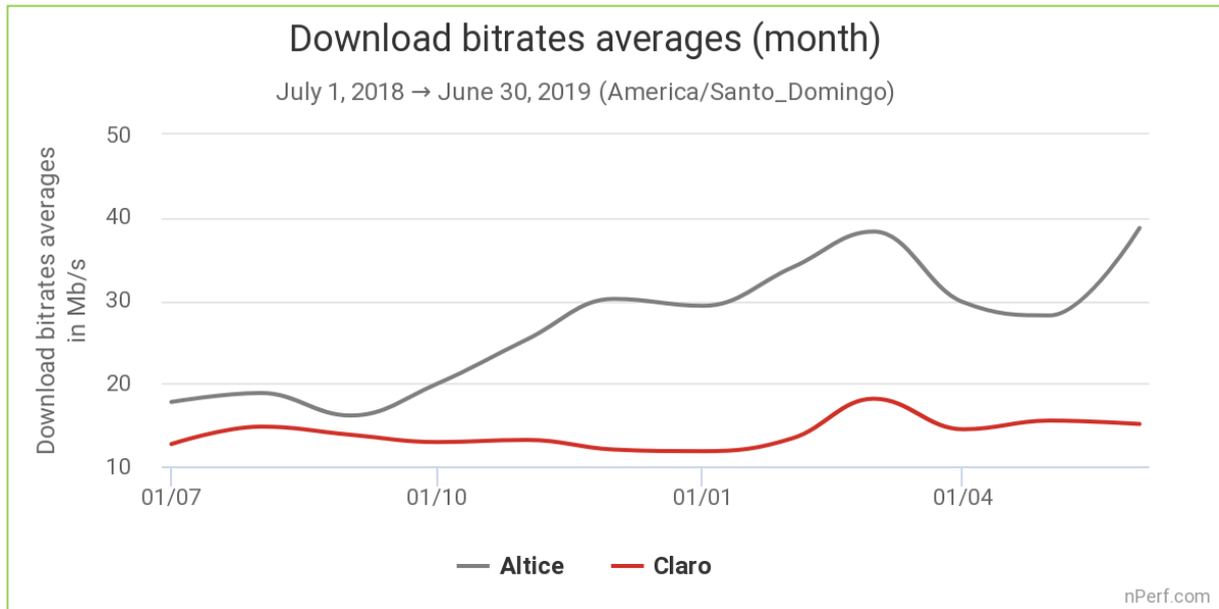
2.2 Velocidades de descarga

Durante los dos últimos semestres, la velocidad media de bajada en República Dominicana fue de **18 Mb/s**.



La velocidad más elevada es la mejor.

Todas las tecnologías combinadas, los abonados de **Altice** se beneficiaron de la mejor velocidad de descarga fija de Internet en los últimos dos semestres.

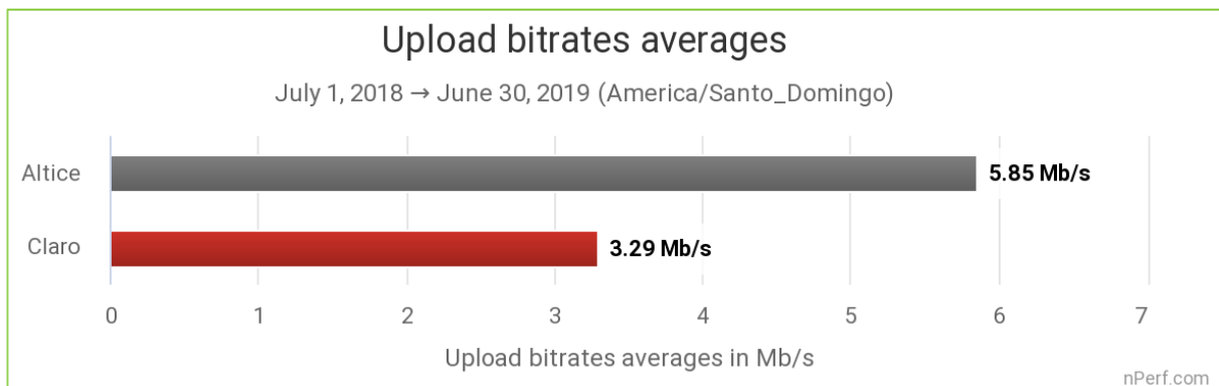


La velocidad más elevada es la mejor.

Remarcamos un aumento espectacular en Altice de las velocidades de descarga.

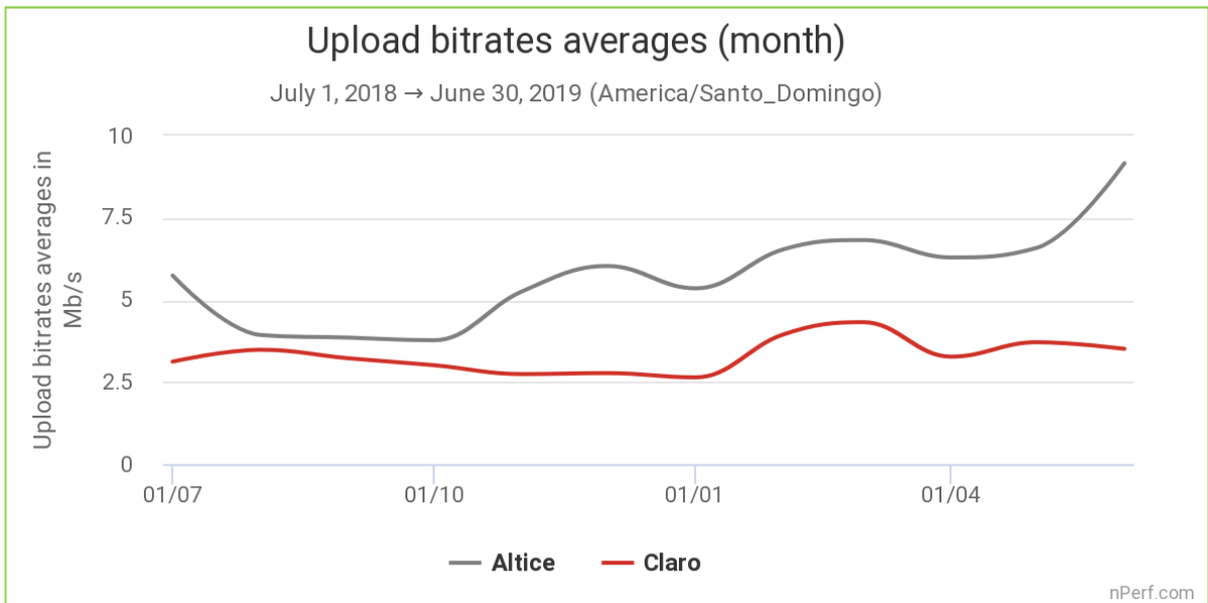
2.3 Velocidades de subida

Durante los dos últimos semestres, la velocidad media de subida en República Dominicana ha sido de 4 Mb/s.



La velocidad más elevada es la mejor.

Todas las tecnologías combinadas, los abonados de **Altice** se beneficiaron de la mejor velocidad de subida fija de Internet en los últimos dos semestres.

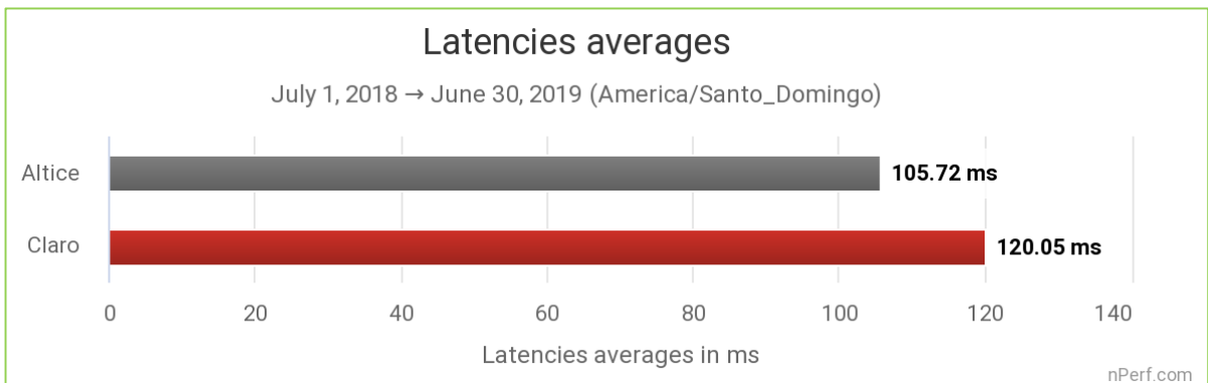


La velocidad más elevada es la mejor.

Observamos un aumento significativo en la velocidad de subida de **Altice** en los últimos dos semestres.

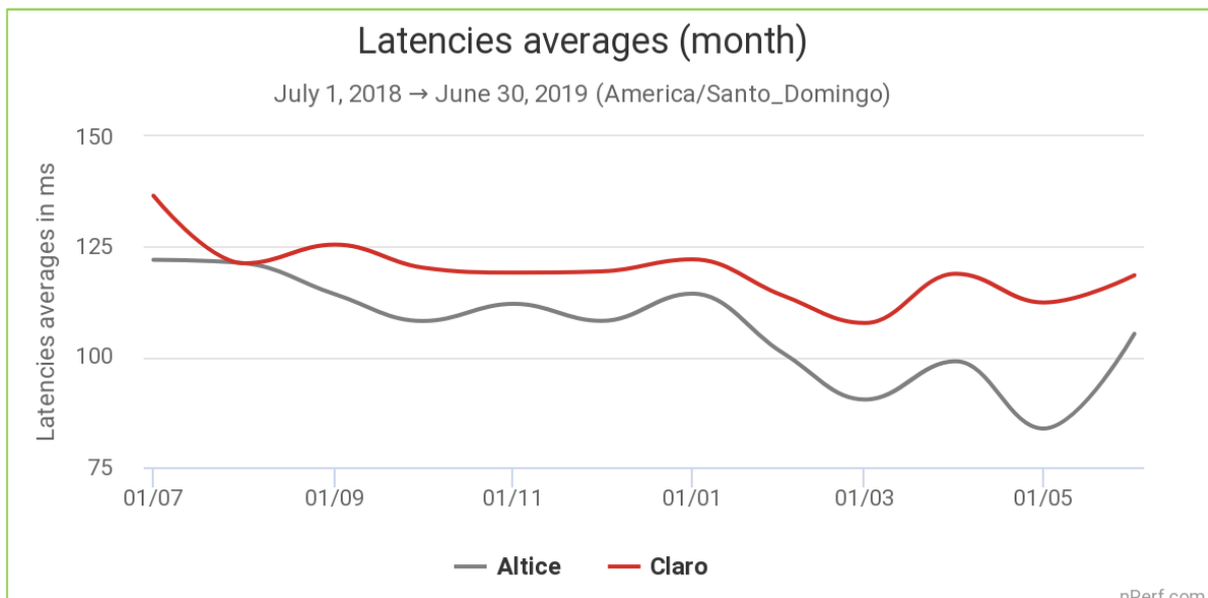
2.4 Tiempo de respuesta (latencia)

Durante los dos últimos semestres, la latencia media en República Dominicana fue de 116 ms.



El tiempo de respuesta más bajo es el mejor.

Todas las tecnologías combinadas, los abonados de **Altice** se beneficiaron de la mejor latencia de Internet en los últimos dos semestres.

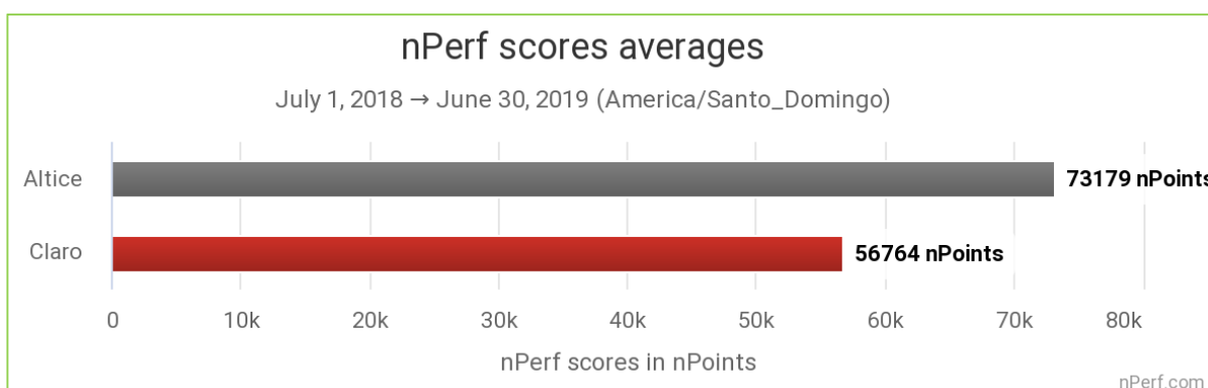


Destacar que **Altice ha mejorado significativamente su latencia en más de 20 ms desde principios de año.**

2.5 nPerf puntuaciones, todas las tecnologías fijas

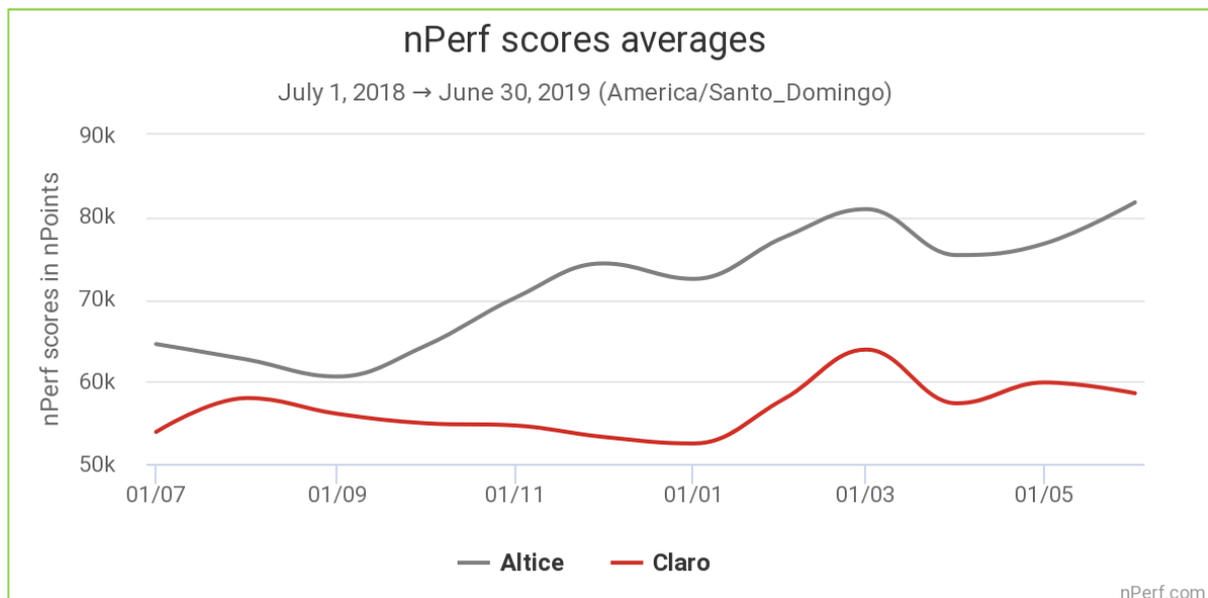
La puntuación nPerf reflejada en nPoints da una imagen global de la calidad de la conexión. Tiene en cuenta las velocidades medidas (2/3/ la de descarga + 1/3 la de subida) y la latencia o tiempo de respuesta. Estos valores son calculados sobre una escala logarítmica de manera que mejor se represente la percepción que tiene un usuario.

Así, esta puntuación refleja la calidad global de la conexión para un uso estándar por el gran público.



La puntuación más alta es la mejor.

Los abonados de Altice disfrutaron del mejor rendimiento de Internet fijo en los últimos dos semestres.



La puntuación más alta es la mejor.

Notamos en este gráfico lo **ascenso meteórico de la puntuación de Altice**. No le deja ninguna posibilidad a su único competidor, Claro.

3 Metodología

7

3.1 La muestra

nPerf ofrece una **herramienta gratuita** para medir la velocidad de Internet en www.nPerf.com.

Cualquier persona es libre de usar nuestra aplicación para medir la velocidad de su conexión a Internet. El conjunto de todos los usuarios que la han usado forma parte de la muestra de este estudio de nPerf.

A ello, hay que añadir a la muestra los resultados de los test de velocidad nPerf, integrados en la **treintena de páginas web que confían en nPerf** y cuentan con nuestro medidor en República Dominicana.

De esa forma, el estudio de nPerf reposa en decenas de miles de test, lo que hace que este barómetro tenga la **muestra más grande en República Dominicana**.

3.2 Los test de velocidad y de latencia.

3.2.1 Objetivos y funcionamiento del test de velocidad y latencia

El objetivo del test de velocidad nPerf es medir la capacidad máxima de la conexión de datos en términos de velocidad y latencia.

Para conseguirlo, nPerf establece varias conexiones simultáneas, con el fin de saturar el ancho de banda para medir con precisión. La velocidad que muestra el barómetro es la velocidad media, medida por el medidor de nPerf.

De ese modo, las mediciones de velocidad reflejan las capacidades máximas de la conexión de datos. Esa velocidad puede no ser representativa de la experiencia del usuario, que este tiene en su uso normal de Internet, ya que es medido solamente usando los servidores nPerf.

La velocidad medida también puede estar afectada por la calidad de la red local del usuario. Por ejemplo, para una conexión con fibra óptica, una conexión local en WIFI o CPL, puede reducir fuertemente las capacidades, los resultados. Sin embargo, esas limitaciones, al ser las mismas para todos los operadores del mercado, no afectan a la comparación del barómetro nPerf.

Las velocidades se miden en Mb/s, es decir en Megabits por segundo.

La latencia es medida en milisegundos (ms).

3.2.2 Los servidores nPerf

Con el fin de asegurar en todo momento un ancho de banda máximo a los usuarios, nPerf se apoya en una red de servidores dedicados a esta tarea.

Esos servidores están situados en países limítrofes a la República Dominicana. Por ello, **invitamos a todos los operadores del país a hospedar gratuitamente un servidor para los usuarios de nPerf:** <https://www.nperf.com/es/host-server/>

3.2.3 Precisión estadística

En cuanto al volumen total de pruebas unitarias, la precisión estadística utilizada en esta publicación es:

- ✓ 3% para valores absolutos

Si, para un indicador dado, uno o más operadores tienen resultados muy cercanos a los mejores, en el intervalo de confianza definido anteriormente, estos compartirán el primer lugar del ranking.

3.3 Filtrado de resultados

Los **resultados obtenidos son objeto de verificaciones automáticas y manuales**, con el fin de evitar duplicados, copias, y descartar eventuales usos abusivos o fraudulentos.

Los test hechos mediante conexiones móviles (2G, 3G, 4G) también son excluidos de este barómetro.

4 Usted también puede participar en el barómetro

Para participar en la muestra, solo necesita entrar en la web de [nPerf](#) y usar el test de velocidad. Para su Internet móvil, también puede usar la aplicación nPerf, disponible gratuitamente para [Apple](#), [Android](#), y [Windows Phone](#).

5 Estudio personalizado & Contacto

¿Necesita un estudio en más profundidad o desea obtener los **datos brutos**, puntual o automáticamente, para almacenarlos usted mismo? Contáctenos para obtener un presupuesto.

Puede contactar a nPerf a través de nuestra web, en <https://www.nperf.com/es/contact/> o directamente desde la aplicación móvil.

Contacto telefónico: 04 82 53 34 11

nPerf [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Instagram](#)

Dirección postal: nPerf, 87 rue de Sèze, 69006 LYON, France

Fique em contato conosco, siga-nos!

