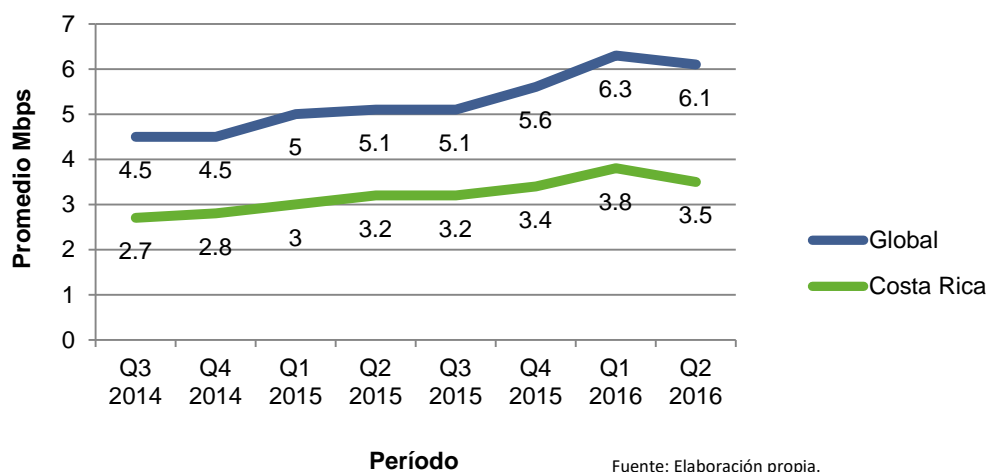


Costa Rica vuelve a caer en tema de calidad de conexión a Internet

- En un año nuestro país pasa del puesto 102 al 114 en calidad de velocidad de conexión a Internet.
- En tres meses la velocidad promedio de Internet fijo en Costa Rica pasó de 3,8 Mbps a 3,5 Mbps.

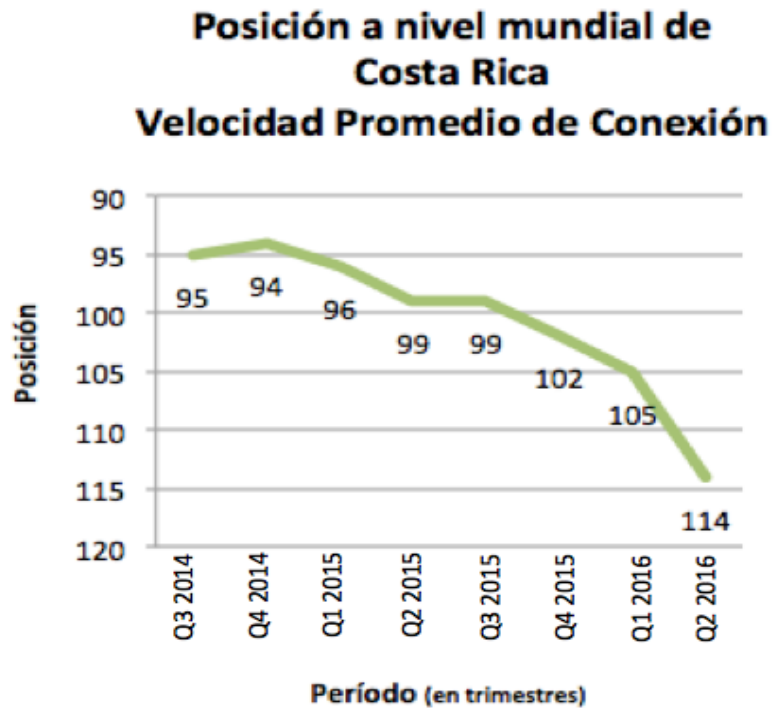
San José, 3 de octubre. De acuerdo con la última publicación del reporte Estado del Internet, realizada por la empresa de contenidos y servicios en Internet, Akamai Technologies, Costa Rica sufrió durante el segundo trimestre de este año 2016, una importante caída en su ranking mundial del desarrollo global de las conexiones a la Red.

Promedio de Velocidad de Conexión Global



Según el estudio, Costa Rica pasó de ocupar la posición 105 a principios de este año, al puesto 114. Durante el año 2015, nuestro país cerró dicho ranking en la posición 102, lo que significa una caída de 12 posiciones en la primera mitad del año, con una velocidad promedio de

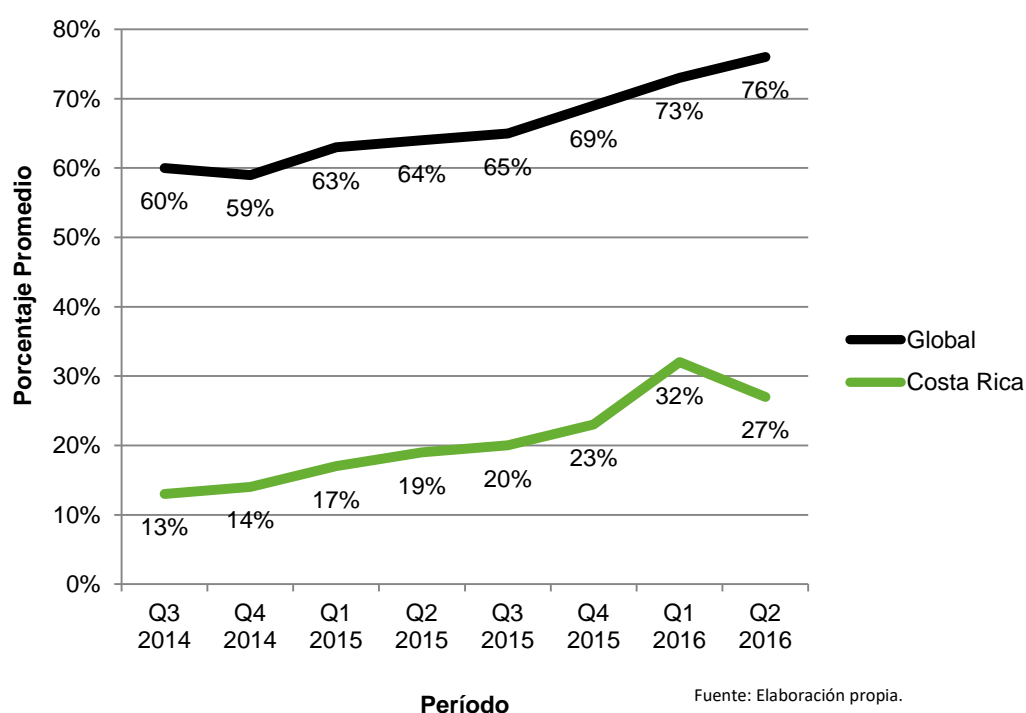
conexión a Internet fijo de 3,5 megabytes por segundo (Mbps), cuando la conexión promedio a nivel global es de 6,1 Mbps.



Fuente: Elaboración propia.

La publicación de Akamai evidencia también una fuerte caída en la propagación de Internet de banda ancha en el territorio nacional, pues en el periodo de un año, Costa Rica pasó del puesto 90 al 103, donde sólo el 27% de las conexiones tienen una velocidad superior o igual a los 4 Mbps, en comparación al promedio global que alcanza 76%. En el primer trimestre del 2016 ocupó la posición 98.

Adopción Banda Ancha 4 Mbps (Promedio Global)

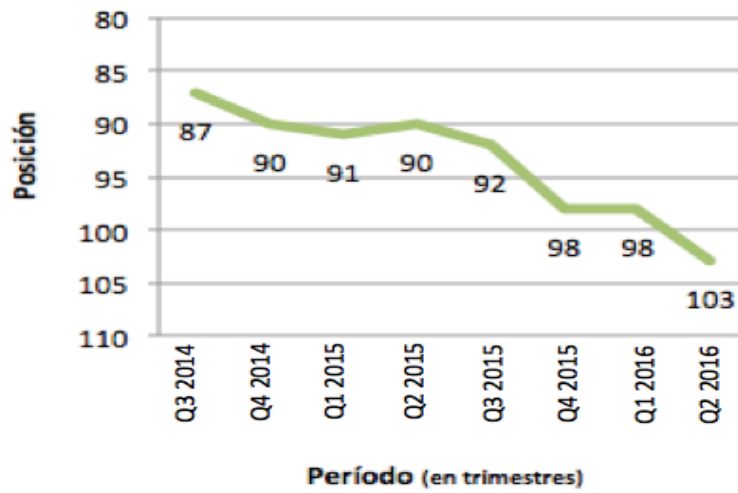


De igual forma como ha ocurrido en anteriores reportes de Akamai, Costa Rica no alcanza a posicionarse en el ranking de conexiones iguales o superiores a 10 Mbps, pues estas únicamente representan el 1,3% de todas las conexiones del país, una leve baja según el ranking, pues las mismas alcanzaban un 1,5% en el primer trimestre del año. La situación se repite dentro del estudio para las conexiones con velocidades de 15 Mbps y 25 Mbps.

Lo realmente inquietante es que, a pesar de que Costa Rica tiene varios años bajando de puestos en este estudio realizado por la empresa Akamai, siempre había logrado mejorar en un pequeño porcentaje la velocidad promedio de Internet y el porcentaje de adopción de banda ancha a nivel nacional. Sin embargo, el reporte del segundo trimestre del 2016 muestra que ambas estadísticas también están cayendo con respecto a periodos anteriores.

Dichos datos vuelven a colocar a Costa Rica en una posición muy comprometida con respecto a los temas de desarrollo nacional y competitividad para el país, pues de la calidad de los servicios de Internet y el incremento de la velocidad de sus conexiones, depende el crecimiento de la industria, el comercio, la educación y el sistema de salud nacional, lo que complica los índices de crecimiento económico y de desarrollo humano.

Posición a nivel mundial de Costa Rica Adopción Banda Ancha 4 Mbps



Fuente: Elaboración propia.

Desde el 2014, Costa Rica ha caído desde el puesto 87 hasta la 103 en el ranking mundial sobre adopción de conexiones de banda ancha.

Para más información puede contactar a Karen Gamboa, Coordinadora de Comunicaciones de NIC Costa Rica. Tel: 2280-6453 ext. 114. Email: kareng@nic.cr.