



CEPAL añade que Costa Rica destaca por el incremento en el acceso a internet mediante dispositivos móviles. (Imagen cortesía de D - link).

TEC fue pionero en capacitaciones sobre el uso del internet

## **Expertos del TEC le enseñaron a más de 9 mil personas cómo conectarse a internet**

26 de Octubre 2017 Por: Irina Grajales Navarrete <sup>[1]</sup>

- *Hoy, Costa Rica lidera ranking de hogares conectados a internet en Latinoamérica*

**El Tecnológico de Costa Rica** <sup>[2]</sup> (TEC), fue una pieza fundamental en la difusión del internet como herramienta de trabajo. Se estima que en un plazo de cinco años, más de 9 mil personas a nivel nacional fueron capacitadas en el uso de esta herramienta.

**El primer curso se llamó “Internet, acceso y uso”,** liderado por Juan Carlos Carvajal, quien hoy es el actual director del Centro de Vinculació <sup>[3]</sup>n del TEC.

“Me pareció que era una iniciativa interesante. En aquel momento estaba como directora la señora Marcela Guzmán... y entonces dijimos ‘¡Montémos esos cursos!’”.

Los cursos se impartieron al público externo a través de FundaTEC. [4]

**“La cantidad de personas que comenzó a participar de los cursos era exagerada. Los cursos se impartían de domingo a domingo, tres veces al día”,** relató.

Y es que para 1990 el correo electrónico se convirtió en la última tendencia. Así por ejemplo, el periódico institucional Estructura, publicó en mayo de 1987, todo lo que usted podía realizar:

- Enviar mensajes o cartas a cualquier organización del mundo
- Solicitar y obtener información completa en aspectos como viajes, tarifas, productos, entre otros.
- Colocar anunciar
- Contactos de negocios

**“Los sistema de correo electrónico ofrecen mayores ventajas con respecto a los sistemas tradicionales de comunicación (correo, telex y el teléfono)”,** afirmaba la publicación.

**“Cuando nosotros decimos que el TEC fue pionero en capacitaciones sobre el uso del internet... todos se queda sorprendidos y más las personas jóvenes, porque dicen ‘¿Quién ocupa un curso para usar internet’”,** afirmó entre risas Carvajal.

Hoy, de acuerdo con datos de FundaTEC, solo en los años 2010, 2011 y 2012, se graduaron más de dos mil estudiantes en técnicos relacionados con el uso de las computadoras: Telemática, Superior en Electrónica, Nanotecnología, Soporte, Redes Cisco, Diseño Gráfico, entre otros.

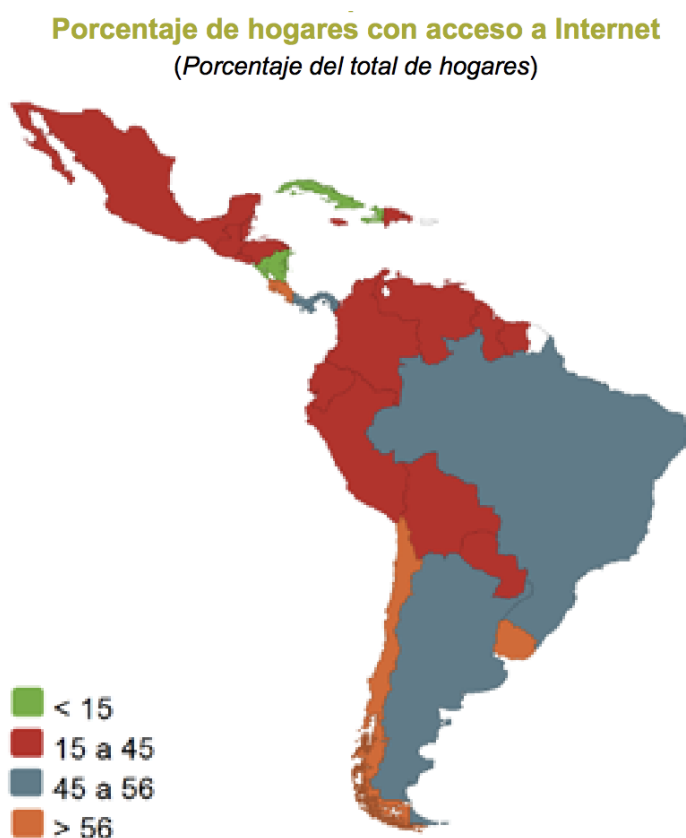
**Galería: el internet en el TEC**



## Costa Rica lidera en el ranking

Hoy, el último informe “Estado de la Banda Ancha en América Latina y El Caribe 2016” indica que Costa Rica se encuentra entre los tres países del continente que se acercan a tener un 60% de los hogares conectados a internet.

El reporte elaborado por la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) establece que Costa Rica, Chile y Uruguay se encuentran a la cabeza del ranking latinoamericano de casas que tienen conexión a la Red, según ese estudio que abarcó a 24 países de la región.



Fuente: ORBA de la CEPAL con base en datos de UIT, *World Telecommunications Indicators Database*, 2016.

Según explicó, Ossman Aroche, Gerente de Ventas de D-Link en Guatemala, El Salvador y Nicaragua, el desarrollo de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC's) permitió impulsar una nueva economía digital basada en el desarrollo del conocimiento que

impacta de manera positiva a grandes segmentos de la economía como las PYMES, los servicios financieros y el servicio al cliente, entre otras ventajas.

“Aparte otro de los pilares que ha permitido la difusión de internet en las casas del Istmo consiste en un mejor acceso a las tecnologías de soporte, como los routers o los extensores de señal, que posibilitan mejorar la transmisión de datos, vídeo y las velocidades para, entre otras herramientas, emplear los sistemas de correos electrónicos para poder trabajar desde las casas o una mayor conectividad desde las oficinas o comercios. También existen soluciones para transmitir la internet donde se quiera, como el caso de los Powerlines, que pueden utilizar la internet a través de la red eléctrica”, indicó el ejecutivo de D-Link.

### Nota relacionada



[9]

29 de octubre: Internet cumple 48 años de existencia [9]

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2446>

## **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

[2] <https://www.tec.ac.cr/>

[3] <https://www.tec.ac.cr/unidades/centro-vinculacion>

[4] <https://www.fundatec.ac.cr/>

[5]  
[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp\\_image\\_2017-10-26\\_at\\_12.33.03.jpeg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp_image_2017-10-26_at_12.33.03.jpeg)

[6]  
[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp\\_image\\_2017-10-26\\_at\\_15.22.46.jpeg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp_image_2017-10-26_at_15.22.46.jpeg)

[7]  
[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp\\_image\\_2017-10-26\\_at\\_15.26.26.jpeg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp_image_2017-10-26_at_15.26.26.jpeg)

[8]  
[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp\\_image\\_2017-10-26\\_at\\_15.28.40.jpeg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/whatsapp_image_2017-10-26_at_15.28.40.jpeg)

[9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/10/26/29-octubre-internet-cumple-48-anos-existencia>