

Una reciente publicación de la [Organización Iberoamericana de la Juventud \(OIJ\)](#) llamada '[Jóvenes, Empleo y Tecnología en América Latina](#)', arrojaba un fenómeno interesante: Honduras y Uruguay ya habían superado la brecha de género en lo referido al uso de Internet. Estaríamos ante un dato más de no ser porque hablamos de dos países con niveles de desarrollo antagónicos, incluido en el sector tecnológico. **A partir de aquí, algunas preguntas inevitables:** ¿Qué está sucediendo en Honduras? ¿Se puede considerar un fenómeno aislado? ¿Se está modificando la realidad TIC centroamericana?

Lo primero es exponer algunos datos sobre la *realidad tecnológica* del país:

Indicadores TIC Honduras	Año 2012
Usuarios de Internet (PNUD)	18,1%
Hogares con conexión a Internet (CEPAL)	16,4%
Suscripción Banda Ancha (Índice de Desarrollo de las Tecnologías de Comunicación IDI)	0,8%
Suscripción telefonía móvil (IDI)	93%

Pero los datos dicen poco por sí mismos si no se ponen en perspectiva. Y es aquí cuando algunas variables toman relevancia: Honduras es el país centroamericano donde más han crecido los usuarios de Internet (+63,06%), seguido de El Salvador (+60,38%) y Guatemala (+52,38%)^[1]. Una tasa que encierra, como citábamos al principio del post, la superación de la brecha de género (10,34% de usuarios femeninos frente al 10,07% masculinos). Algo similar ocurre si analizamos por lugar de conexión: Honduras lidera el acceso en hogares con un incremento del 1540% entre 2006 y 2013; seguido de Nicaragua (+1075%) y El Salvador (+535%)^[2].

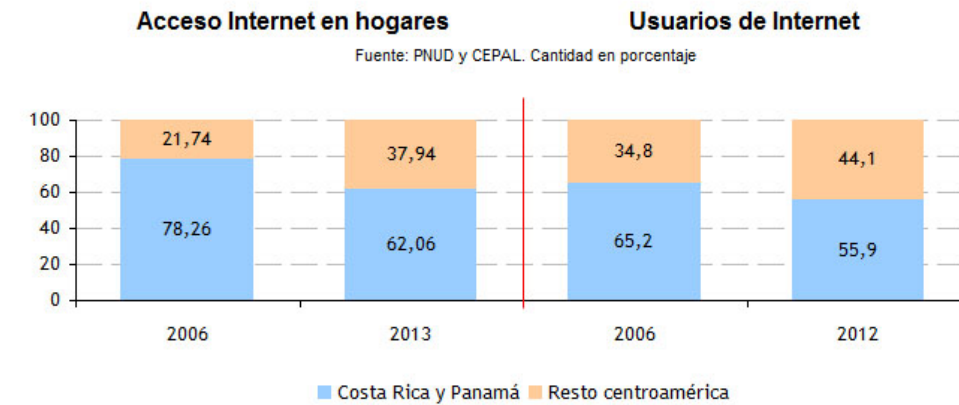
¿Excepción hondureña o reequilibrio TIC centroamericano?

Al margen del liderazgo hondureño, destaca el ascenso de los países menos desarrollados como podemos ver en la siguiente gráfica:

En 2006, casi ocho de cada diez hogares con acceso a Internet estaban o bien en Panamá o Costa Rica; en 2013 representaban apenas seis de cada diez. Un reparto similar si observamos el porcentaje de usuarios. Es decir, **se está produciendo un reequilibrio TIC** en la región.

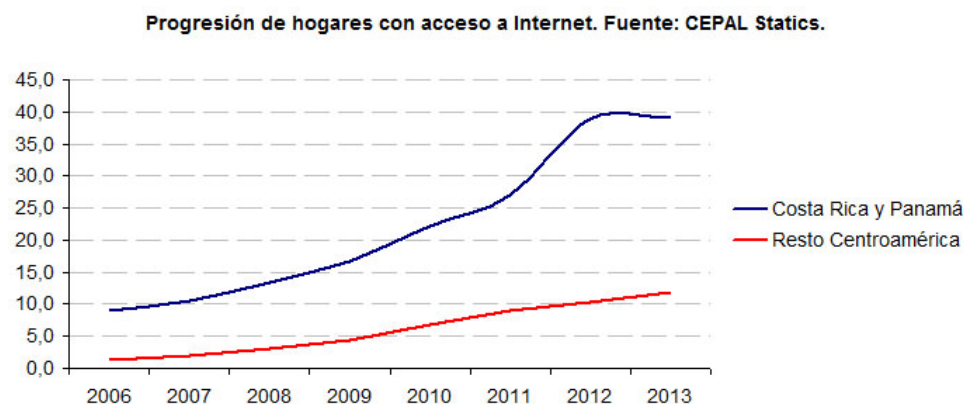
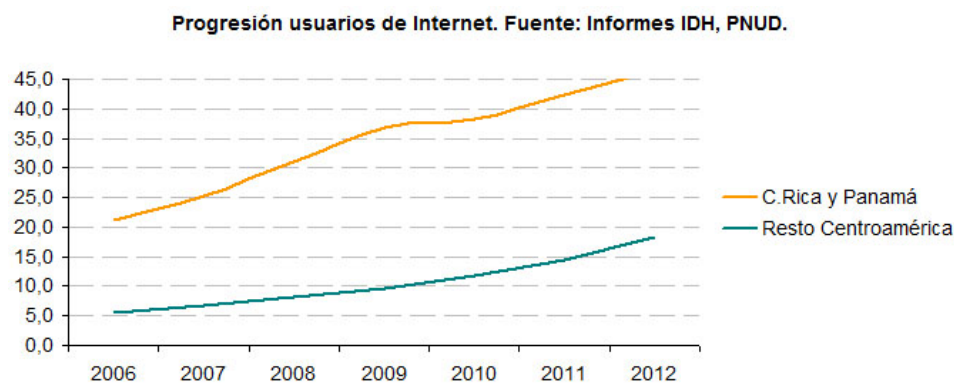
Curva 'S', ¿la explicación?

Una manera de explicar las tasas de crecimiento en Honduras y, por extensión, del reequilibrio, reside en fijarnos no tanto en los países que crecen, sino en aquellos que están viendo recortado su



liderazgo. ¿Por qué? Una explicación reside en la llamada 'Función Logística' o 'Curva S'. Hablamos de una expresión matemática que explica ciertos fenómenos vinculados a modelos de crecimiento y adopciones de tecnología.

Su lectura es simple: proyectando sobre un eje temporal la variable a medir, nos dice que su crecimiento inicial es exponencial, llegando a un punto de despegue social (o recurso crítico, es decir, sólo existiría ese bien analizado), hasta que con el tiempo el crecimiento se ralentiza por la irrupción de agentes externos (por ejemplo, la competencia) para detenerse posteriormente. Visualmente, la curva se asemejaría a un trazo curvo en forma de 'S'. **¿Se produce con la variables analizadas?**



En ambos casos, la evolución de Costa Rica y Panamá sí responde a la Función Logística. Si bien, en la cantidad de usuarios (línea naranja) los puntos de inflexión no son tan pronunciados como en las conexiones en hogares (línea azul). De hecho, el número de usuarios no ha llegado a la fase de estabilidad, por lo que **se deduce que seguirán creciendo en**

los próximos años. En lo que sí hay una evolución simétrica es en la tendencia del resto

de países centroamericanos, en los cuales, para ambas variables, **todavía están en fase de crecimiento exponencial.**

A modo de conclusión

La excepcionalidad de Honduras, más allá de reflexiones utópicas surgidas al calor de los altos porcentajes de crecimiento, hay que encuadrarla dentro de la tendencia general que están viviendo los países menos desarrollados de centroamérica. Algo comprensible cuando hablamos de regiones y sectores con más margen de mejora.

Sin embargo, hay que poner en valor la estrategia gubernamental para el fomento TIC a través de su [Agenda Digital 2014-2018](#), implementada por la **Secretaría de Planificación (SEPLAN)**. Será interesante comprobar el efecto, el alcance y cómo *convive* esta Agenda con las profundas brechas que azotan el país. Mucho más en un entorno de similar desarrollo, crecimiento tecnológico y retos sociales como en el caso de Guatemala, El Salvador o Nicaragua.

[José Albil | @Ortizalbil](#)

[1] Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Informes de Desarrollo Humano (2006 a 2014).

[2] Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).