

Fecha 30.10.2014	Sección Empresas y Negocios	Página 30
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

COLUMNA INVITADA

José Otero

Twitter: @Jose_F_Otero

Regulatel, en la Isla Banda Ancha

Dentro de muy pocas semanas se celebrará en San Juan, Puerto Rico, la asamblea plenaria del Foro Latinoamericano de Entes Reguladores de Telecomunicaciones (Regulatel). Este evento sirve para el intercambio de experiencias y coordinación de iniciativas entre los encargados de velar por el sano desarrollo y cumplimiento del marco legal de la industria de telecomunicaciones en los distintos mercados de la región.

La elección de Puerto Rico como sede de este importante evento no es algo fortuito, pues precisamente será el que dirige al regulador de esta nación caribeña, **Javier Rúa Jovet**, quien asumirá la presidencia de Regulatel en el mes de noviembre.

Uno de los temas importantes a ser discutido durante este congreso será el desarrollo de los servicios de banda ancha en la región. La discusión no será fácil, pues las diferencias en desarrollo de infraestructura, limitaciones geográficas y diferencias en poder adquisitivo, muchas veces dentro de distintas regiones de un mismo país tienen como resultado distintas necesidades inmediatas para cada país latinoamericano.

¿Cuál es la velocidad mínima para que un acceso sea considerado como banda ancha? ¿Cuáles son las mejores prácticas para reducir los costos de acceso a Internet de los usuarios? ¿Cómo se puede expandir la oferta de servicios de alta velocidad en localidades apartadas? ¿Cómo impacta el tener un número limitado de enlaces internacionales para conectarse a la red global? ¿Cuál es el rol de las tecnologías inalámbricas móviles en la expansión de la banda ancha? ¿Qué tengo que hacer para que el crecimiento en accesos a banda ancha se transforme en crecimiento económico y social?

Ésas son algunas de las preguntas que rondarán en las mentes de los participantes y serán responsables de más de una plática entre reguladores. Auguro que las respuestas encontradas serán de gran valor para los participantes que, aparte de la visión “Isla Banda Ancha” de Puerto Rico, podrán enterarse de los avances de proyectos muy ambiciosos, como México Conectado, la iniciativa de brindar fibra a cada hogar de Uruguay, y la utilización de tecnologías inalámbricas para incrementar rápidamente la cobertura a banda ancha.

Gracias a la gentil invitación del Rúa Jovet, yo estaré participando de este evento centrandome mi participación en mostrar cifras sobre los avances que ha hecho la región en su búsqueda por masificar la conectividad. Pero no mostraré números vacíos que muestran una realidad limitada, pretendo contextualizarlos para que, de esta manera, el panorama de desarrollo sea más amplio y la identificación de los retos, mucho más fácil.

No es mostrar que, en banda ancha, Uruguay tiene la velocidad pico promedio más alta que cualquier país de las Américas, superando incluso a Estados Unidos y Canadá. Es men-

Continúa en siguiente hoja



Fecha 30.10.2014	Sección Empresas y Negocios	Página 30
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

cionar cómo este salto increíble desde hace menos de un par de años se debe al incremento en penetración de los accesos de fibra óptica en el país. No es mencionar que la primera red LTE Advanced que ofrece servicios comerciales en la región se encuentra en Puerto Rico, es imperativo describir la dinámica del ecosistema móvil local.

Sólo identificando estos detalles es que se puede determinar qué modelos son replicables y cuáles tienen que ser modificados para intentar repetir su éxito en otras localidades de la región. Pienso terminar mi intervención de forma muy sencilla, haciendo énfasis en la necesidad de integrar la educación en los planes de conectividad. Sin el elemento pedagógico, el incremento en banda ancha no implicará un aumento en oportunidades de desarrollo personal o profesional, sino simples tuberías para datos.

José F. Otero es Director de América Latina & Caribe de 4G Americas