



¿QUÉ NOS DEJA EL CLT 2016?

MA. ELENA ESTAVILLO
COMISIONADA DEL IFT





CERRAR X



MA. ELENA ESTAVILLO
COMISIONADA DEL IFT

Licenciada en Economía por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, así como maestra en Economía Matemática y doctora en Ciencias Económicas por la Universidad de París X Nanterre, Francia. Se desempeñó como socia directora de la consultoría Aequum, A.C., donde brindó asesoría en materia de competencia y regulación económica a entidades públicas y privadas, además de haber actuado como perito en competencia y economía. En la Secretaría de Comunicaciones y Transportes se desempeñó como Directora General Adjunta de Política de Telecomunicaciones y como asesora del Subsecretario de Transporte en temas regulatorios. Ocupó los cargos de Directora General Adjunta de Investigaciones y de Concentraciones en la Comisión Federal de Competencia y de Directora de Análisis Económico Regional en la Secretaría de Desarrollo Social. Ha sido coordinadora del Diplomado en Competencia del ITAM y profesora de competencia económica, industrias de redes y política pública en la UIA, el ITAM y el ITESM.



CLT
2016

Por cuarto año consecutivo se realizó el Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones (CLT), y la ciudad de Cancún, Quintana Roo, fue el punto de encuentro sobre tecnologías de la información y comunicación más importante de América Latina.

Durante cuatro días se reunieron ministros, operadores de telecomunicaciones, reguladores, ejecutivos, académicos y analistas del sector, con el fin de debatir sobre los desafíos y retos para el desarrollo de la conectividad y el mercado digital de Latinoamérica.

El CLT en su edición 2016 contó con la presencia de más de 450 participantes de 30 países, así como 182 organismos, empresas e instituciones relacionadas con el sector, brindando un espacio excepcional para el debate sobre el futuro de la economía digital en América Latina.

De forma paralela, también tuvieron lugar en Cancún la Reunión Ministerial de Economía Digital 2016 de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE); la Conferencia de Investigadores sobre Políticas de Comunicaciones para Latinoamérica

1/5





CLT
2016

(CPR LATAM); la reunión cumbre entre el Organismo de Reguladores Europeos de las Comunicaciones Electrónicas (Berec) y el Foro Latinoamericano de Entes Reguladores de Telecomunicaciones (Regulatel); así como la Reunión de la Junta Directiva de la Comisión Técnica Regional de Telecomunicaciones de Centroamérica (Comtelca).

Todas estas reuniones permitieron enriquecer el intercambio de experiencias con destacados actores del sector de otras regiones del mundo y representantes de organismos internacionales como la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).

Frente a un desarrollo explosivo de nuevos servicios sobre la plataforma de Internet, un impacto cada vez mayor del sector en las economías y el aumento del acceso a la red por parte de la población, el CLT tuvo como objetivo analizar las estrategias para conectar a la mitad de los latinoamericanos que aún siguen desconectados; se expuso la necesidad de fomentar las inversiones y se profundizó sobre el futuro del Internet en los próximos

2/5





CLT
2016

cinco años, destacando la importancia de que los usuarios sean la prioridad y el centro de la regulación.

En el marco de las sesiones plenarias del CLT participé en el Panel "Impacto de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2015 en los mercados de servicios móviles y de radiodifusión", el cual compartí con mujeres directivas de agencias reguladoras de El Salvador, Uruguay, Estados Unidos y Colombia.

Durante mi participación enfatice los esfuerzos de México para tener un uso más ordenado y eficiente del espectro en el mercado, por lo cual se trabaja arduamente y se continuará haciéndolo, en un proceso de planeación por parte del Instituto con el objetivo de asignar el espectro a los usos más eficientes y a quienes puedan aprovecharlo de la mejor manera en beneficio de la población.

Asimismo, en el panel destacué la exitosa conclusión del proceso de transición a la Televisión Digital Terrestre (TDT), el primero en América Latina, con lo cual liberamos la banda de 700 MHz para su próxima asignación a servicios móviles. La Red Compartida mayorista contará

3/5





CLT
2016

con 90 MHz de espectro en esta banda, los cuales, entre otras aplicaciones, podrían permitir el desarrollo de sistemas de seguridad a través de la figura de comercializadoras (operadores móviles virtuales) o de concesionarios tradicionales.

En la Conferencia de CPR LATAM participé como ponente en la sesión de clausura "Presente y futuro de las políticas públicas de las telecomunicaciones", la cual compartí con los ministros de las agencias reguladoras de Argentina y Costa Rica.

En este panel enfatiqué el crecimiento exponencial de las telecomunicaciones móviles y la digitalización de los servicios, y cómo la sustitución de los servicios tradicionales y el surgimiento del Internet de las Cosas representan grandes desafíos para los reguladores.

También conversamos sobre el reto que presenta para el regulador generar el ambiente propicio para el despliegue de redes de acceso de nueva generación, así como la adaptación del marco regulatorio al entorno actual del sector de las telecomunicaciones.

4/5





CLT
2016

Otro de los retos más importantes es el empoderamiento de los consumidores, para lo cual se requiere que el usuario tenga acceso a información en mayor cantidad y calidad, así como disminuir los costos de cambio de proveedor, por lo que es importante asegurar la portabilidad, el desbloqueo y la facilidad para cancelar contratos, entre otros.

La participación del IFT en estos eventos permitió intercambiar experiencias, principalmente con agencias reguladoras, organismos internacionales e industria, para conocer las necesidades y experiencias que existen sobre la regulación y la política de competencia, a fin de fortalecer el ecosistema digital.

Existen muchos desafíos para el desarrollo digital en América Latina; sin embargo, en el que existe amplia coincidencia para el corto plazo se refiere a la necesidad de incrementar la penetración del internet en la región, asegurando el uso eficiente del espectro y los incentivos para promover la inversión que permita el despliegue de infraestructura.

5/5

