

RESTRICCION DE IMPORTACIONES DE TERMINALES MÓVILES EN EL ECUADOR

Quito, noviembre 24, de 2014



Antecedentes

- En junio de 2012 el COMEX emitió la Resolución 067 que establece restricciones a las importaciones de terminales móviles - equipos (número de unidades a importar así como al valor total FOB).
- En julio del mismo año se redujo aun más el cupo asignando un cupo en dólares (Sin analizar la cantidad total de usuarios de cada empresa).
- La Resolución contempla una revisión en diciembre del 2014. (A la fecha no existe pronunciamiento formal sobre ello, tan solo se evalúa la ampliación del cupo para la importación de teléfonos celulares para el año 2015).
- En el año 2013 se asignó a las 3 operadoras móviles, un cupo adicional para importación anual de teléfonos inteligentes de US\$ 10 millones FOB, que equivalían a una cuota en dólares de USD\$ 3.333.333,33 y 15,152 de unidades para cada una.



La medida afecta al desarrollo tecnológico del país

- Se restringe la oferta a los usuarios, por la carencia de productos.
- Se genera una desaceleración en la penetración telefonía móvil y Banda Ancha móvil (Medida restringe el valor monetario de las importaciones y los terminales celulares que permiten acceso al internet móvil son más costosos)
- Se incrementa el mercado “gris”. (Celulares que ingresarían al país a través de mecanismos alternativos legales, otros ilegales).
- El Estado deja de percibir ingresos por tributos (Importación y venta de equipos celulares, así como en el servicio a los usuarios especialmente en zonas donde la gestión de recaudación tributaria es casi nula).

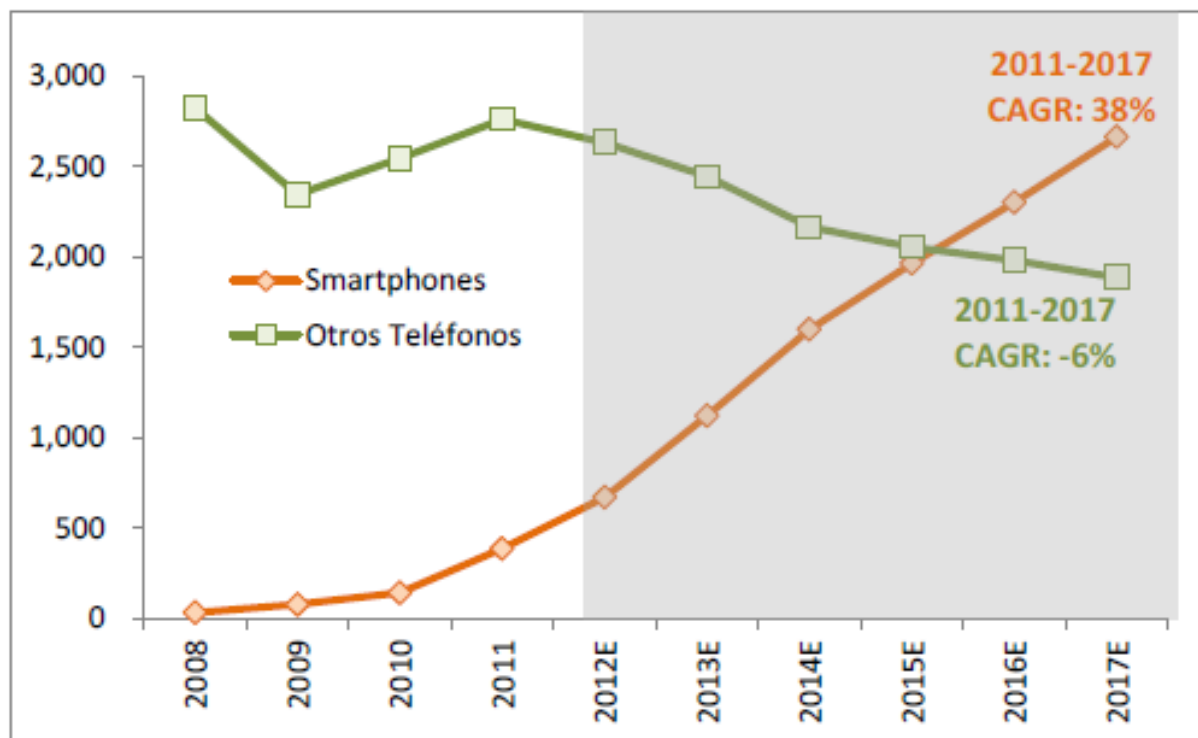


El horizonte

- Ingreso de nuevas tecnologías móviles a los segmentos básicos de la población.
- Impulso a la Banda Ancha Móvil (Redes LTE - 4G).
- Libertad de importación de equipos que permitan ofrecer a los usuarios equipos que se adecuen a sus necesidades.



Proyección de ventas de equipos celulares, por tipo de equipos (miles de unidades) *



Fuente: Pyramid Research (2Q 2012)

*Cifras para los años 2012-2017 corresponden a proyecciones de Pyramid Research (efectuadas en el segundo trimestre del año 2012).

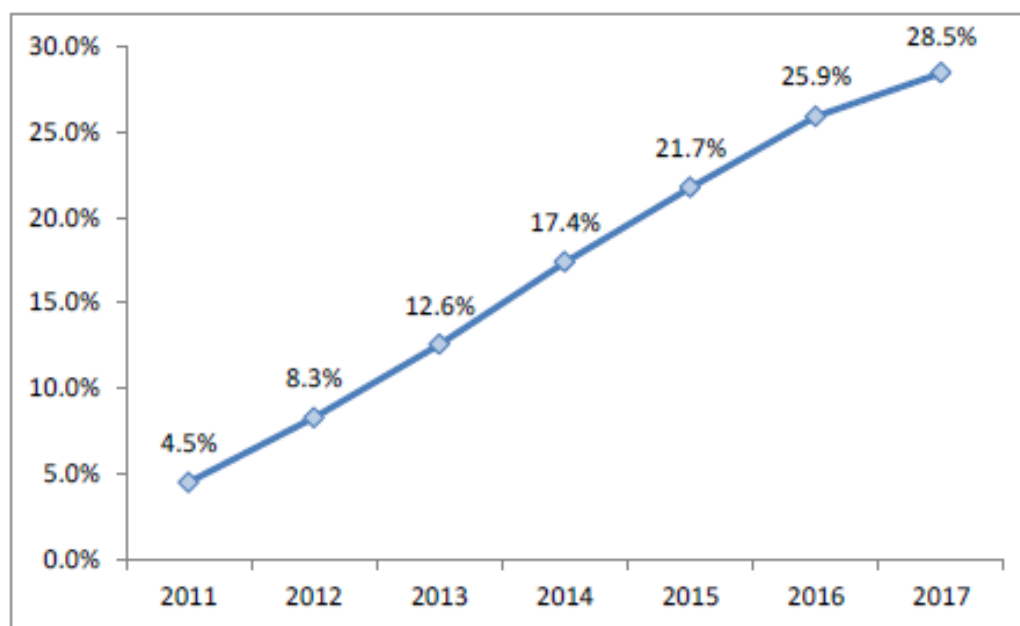
La medida impide al Ecuador formar parte de la tendencia global

*Informe Asetel, Consultoría "Impacto Económico de la Restricción a la importación de Celulares en el Ecuador", Christian Rojas, Ph.D



Las tendencias regionales y mundiales apuntan a un crecimiento acelerado del uso de teléfonos inteligentes.

Smartphones como Porcentaje de Abonados Móviles, Latinoamérica



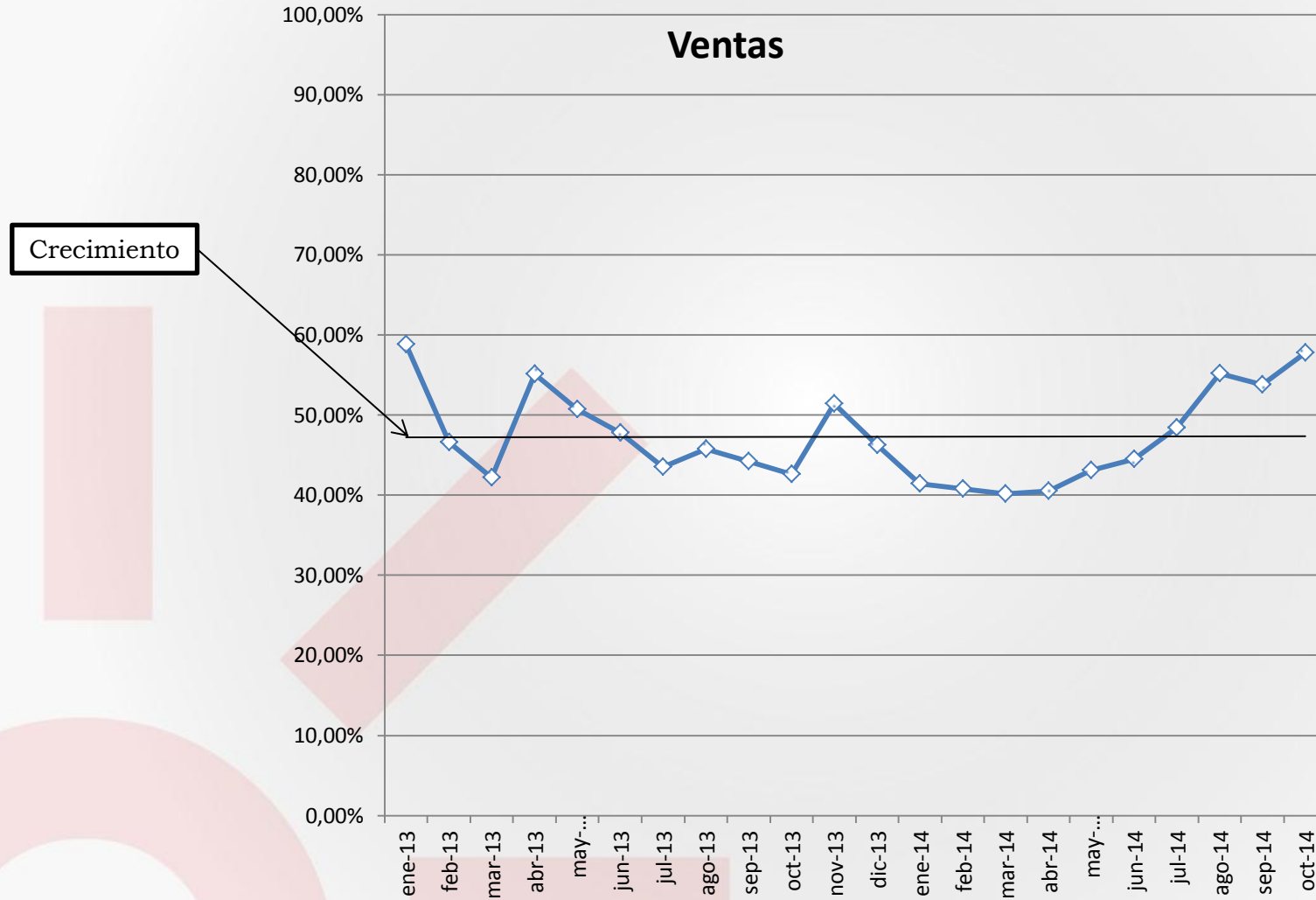
Fuente: Adaptación de Resultados en Katz y Florex-Roux (2012)

La medida aumenta la brecha digital, impide masificación de las TICs y dificulta el cumplimiento del Plan Nacional de Conectividad.

***Informe Asetel, Consultoría “Impacto Económico de la Restricción a la importación de Celulares en el Ecuador”, Christian Rojas, Ph.D**



Tendencia Ecuador



Impulso a la industria de ensamblaje local

- Desde diciembre de 2012, CLARO ha ido incrementando progresivamente la compra de equipos ensamblados localmente, contribuyendo al desarrollo tecnológico del país y promoviendo la generación de empleo.
- El volumen de compras que realiza la empresa es un impulso para el desarrollo tanto de las plantas de ensamblaje existentes, como de las que se siguen instalando en el país.
- De enero a diciembre de 2013, CONECEL adquirió más de 420.000 unidades a diversas marcas que cuentan con plantas ensambladoras en nuestro país, como: Ring, Verykool, Alcatel, Doppio, ZTE, y de enero a noviembre de 2014, adquirió más de 490.000 unidades.
- El mecanismo gubernamental para impulso a la industria del ensamble local, estaría generando una barrera de entrada para el ingreso de nuevas tecnologías móviles a los segmentos básicos de la población (prohíbe importación de componentes de smartphones).
- La sobrecarga impositiva trae como consecuencia que la producción de equipos con marcas locales no logre el nivel de competitividad frente a otros equipos importados.



¿Qué espera la industria?

Que se elimine la restricción a las importaciones de terminales móviles.

Para el impulso de banda ancha móvil es indispensable contar con redes 4G (espectro), así como también con terminales que cuenten con capacidad para acceder a internet (smartphones) con la finalidad de que los usuarios puedan vivir las bondades de dicha tecnología.



- Sin espectro (4G – LTE) no se puede atender la demanda de servicios de los usuarios.



- Con la asignación de espectro (4G – LTE) los usuarios podrán acceder a más y mejores servicios de datos.



Gracias

tmaldonado@claro.com.ec

