

## CAFTA: ¿Desandar un largo camino?

GERARDO FUMERO PANIAGUA \*

### II Parte

EN ESTUDIOS más recientemente, los señores Leiner Vargas y Greivin Hernández, consultores de la CEPAL, Competencia y regulación en las telecomunicaciones: Costa Rica, 16/09/2006, elaboran sobre los principios que justifican los resultados de nuestro desempeño, de los que hablamos en nuestro anterior artículo. Específicamente en telecomunicaciones, pero de igual forma también resultan aplicables sus conclusiones al resto de los servicios públicos. Dicen los expertos: "Podríamos afirmar que la estricta regulación y control tarifario practicadas por la ARESEP generan que la situación del sector de telecomunicaciones en Costa Rica simule el modelo de monopolio regulado. En este modelo, el regulador se encarga de llevar el precio de los servicios de telecomunicaciones en un nivel similar al que existiría en una situación de competencia perfecta para así maximizar el bienestar social. Cabe agregar, además, que la curva de costos marginales del ICE es menor que la de un operador privado por dos razones. Primero porque no incluye el beneficio o rentabilidad normal de toda actividad económica (también conocida como retribución al factor empresarial o costo de oportunidad) dada la limitación legal que tiene de generar utilidades. Segundo porque su carácter de monopolio público exime al ICE de algunos costos que otros operadores sí enfrentarían. ...como el pago del impuesto sobre la renta, y municipales, así como del derecho de paso de las vías públicas y el uso del espectro radioeléctrico; además de que cuenta con la posibilidad de desarrollar economías de escala al ser el único operador en el mercado".

El Sr. Lucas Ledesma, editor adjunto de Telemedios, en un comentario fechado en junio del 2007, en Buenos Aires, Argentina, dice: "El papel del ICE, inyectando subsidios, es determinante para mantener bajo el precio, y no sólo en telefonía móvil, también en la fija. Una situación que seguramente se modificará con la apertura. Este bajo nivel de precios agrava la presión de la cantidad demandada de líneas móviles. Un esquema con precios un poco más elevados podría reducir la cantidad demandada, satisfaciendo los requerimientos de los usuarios de mayor poder adquisitivo, y además, las utilidades excedentes podrían reinvertirse en mejoras en cobertura, calidad de servicio, expansión de líneas, e incluso planes sociales".

Claramente, a quienes la "competitividad y el libre comercio" son el catalizador del desarrollo económico de un país, les resulta totalmente normal rebalancear tarifas, tal y como lo recomiendan Gallegos y Ledesma. Les es también normal resolver los problemas de demanda subiendo los precios, sacrificar los servicios de las mayorías para satisfacer los requerimientos y la calidad a los usuarios de mayor poder adquisitivo, generar mayores utilidades en aras de esa calidad y disponibilidad, y de paso, ofrecer algunos incentivos sociales a los pobres, tal y como lo propone Ledesma.

Nuestro país implementó hace décadas, dos estrategias con miras a un verdadero desarrollo, hoy en riesgo sin embargo, de aprobarse el CAFTA y el "Proyecto de Ley General de Telecomunicaciones", en discusión en nuestra Asamblea Legislativa: 1) Garantizar los servicios públicos al costo y con subsidios y 2) Mantener en el caso de telecomunicaciones, un continuado desarrollo de los servicios fijos. Muchos países latinoamericanos por el contrario, han retrocedido en densidad de telefonía fija y han puesto su mirada casi exclusivamente en los servicios móviles.

En el VIII Foro de Regulación de AHCINET, Sao Paulo, Brasil, el 23 y 24 de mayo del 2007, se dejó en claro que: "El problema de la baja penetración de la banda ancha en Latinoamérica se produce por la falta de líneas fijas" y que "el futuro de los servicios fijos pasa por la banda ancha y los servicios de vídeo".

De modo que Costa Rica, al mantener un crecimiento sostenido en los servicios fijos, incluida la Internet, está en camino de asegurar la Banda Ancha, elemento clave para entrar de lleno en la sociedad de la información. □

\* Ingeniero