

Taller de la UIT sobre “Fiscalidad de los servicios de telecomunicaciones y productos conexos”

(Ginebra, Suiza, 1 – 2 de septiembre de 2011)

La fiscalidad en un entorno de NGN / Telecom Tax Issues in NGN Environment

**François Dugué Jr,
VP Strategy, Global Voice Group S.A.**

Ginebra, Suiza, 1-2 de septiembre de 2011

P:\ESP\ITU-T\COM-T\PROMO\311543S (311543)



Planteamiento general del problema

- El valor económico de Internet debe compartirse de manera más equitativa entre los operadores de red, los proveedores de contenidos y servicios y los gobiernos.
- La evolución tecnológica ofrece a los abonados nuevos servicios de comunicación que poco a poco suplantando a los servicios tradicionales, afectando a los ingresos del sector a escala local.

Planteamiento general del problema

- La migración de la telefonía móvil y de sus abonados hacia los nuevos productos y servicios NGN preocupa a los operadores y a los reguladores.
- Esta migración creciente requiere un nuevo marco reglamentario para la creación de nuevos mecanismos de facturación e imposición fiscal equitativos.

¿Por qué escapa Internet tan fácilmente a la fiscalidad?

- Proveedores con capacidad para operar desde países donde la fiscalidad es menor o inexistente
- Falta de coordinación internacional en materia de fiscalidad de Internet
- Fiscalidad establecida únicamente en función del lugar de venta (país vendedor), y no del lugar de consumo (país comprador)

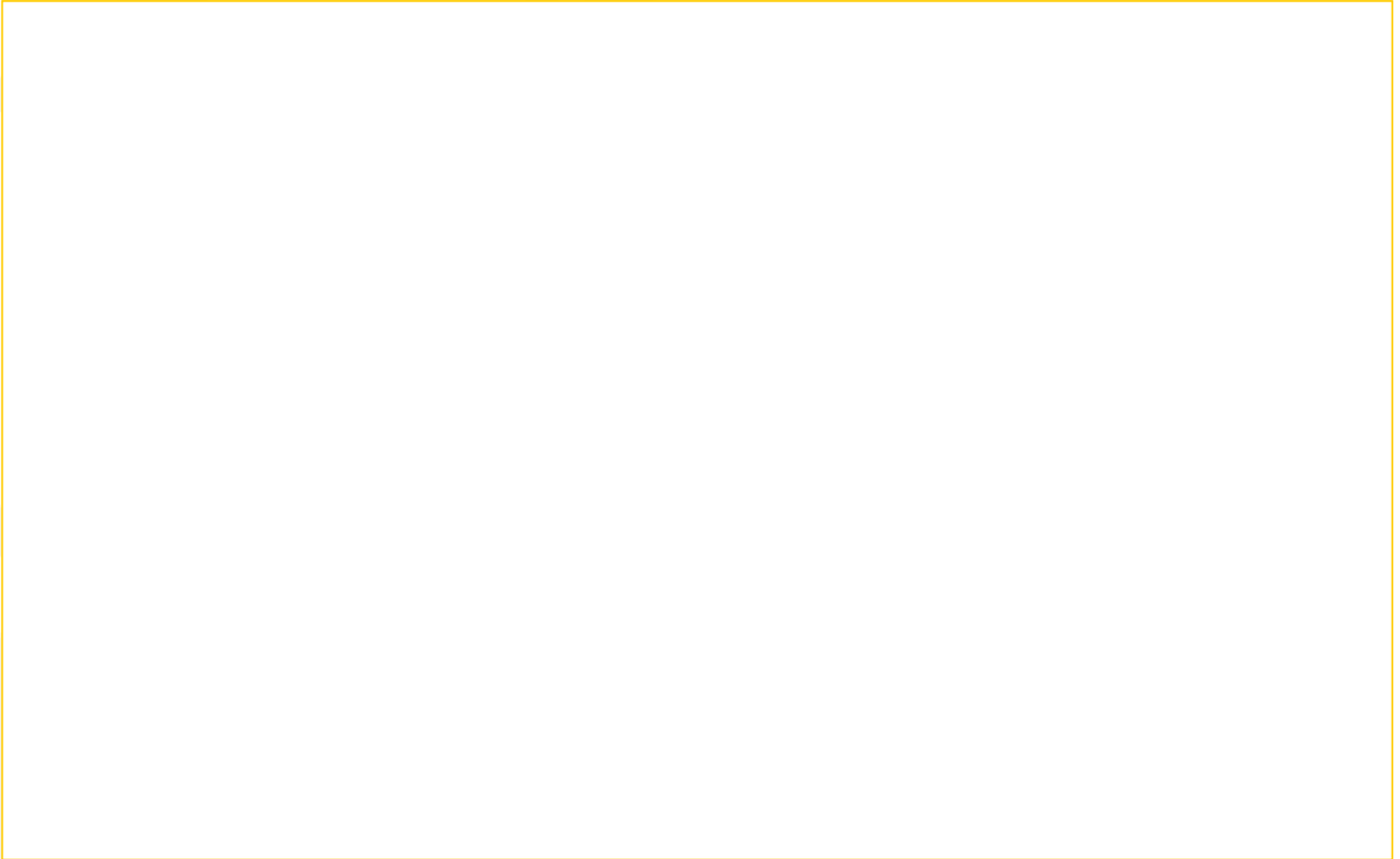
Impuestos e Internet: el ejemplo francés

- Francia inicia el debate en el e-G8 sobre el porvenir de Internet en el mundo
 - Gigantes de Internet, como Google, no pagan ningún impuesto en Francia.
 - Los clientes franceses de Google firman contratos con la filial irlandesa de la empresa, donde los impuestos sobre las empresas son mucho más bajos que en Francia.
 - El Presidente Sarkozy apela a una mayor coordinación internacional en materia de fiscalidad de Internet.

Impuestos e Internet: el ejemplo británico

- El Gobierno británico revisa el régimen impositivo de los sitios de juegos y apuestas en línea radicados en el extranjero.
 - ➔ Dichos sitios escapan a todo control fiscal británico.
 - ➔ El Gobierno británico desea recuperar el control del creciente mercado de los juegos a distancia (Internet).
 - ➔ Objetivo: someter a los proveedores de servicios de Internet extranjeros al mismo régimen fiscal que las empresas locales.

¿Habría que someter a los nuevos actores al pago de impuestos? ¿Cómo?



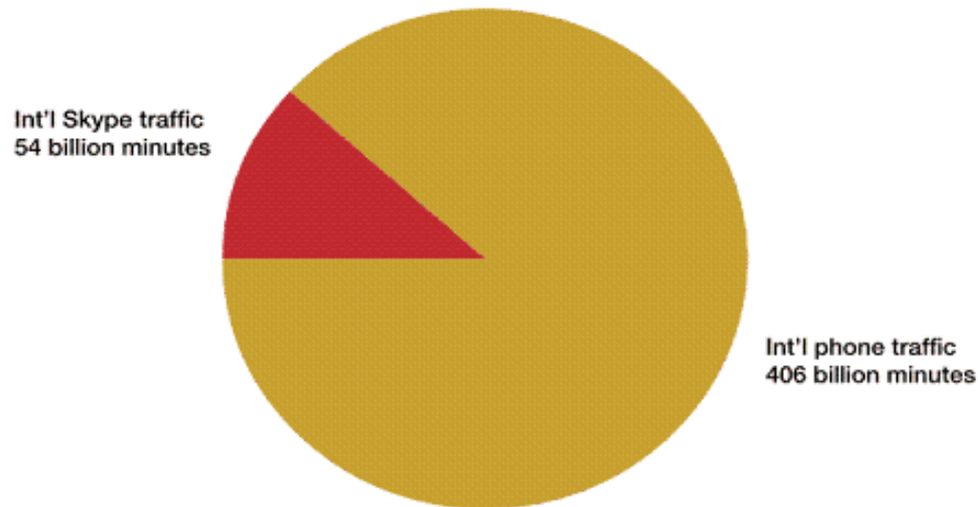
Ginebra, Suiza, 1-2 de septiembre de 2011

P:\ESP\ITU-T\COM-T\PROMO\311543S (311543)

Tráfico IP vs tráfico de voz tradicional

- El tráfico de voz tradicional, sujeto a impuestos por la mayoría de los gobiernos, no deja de perder terreno frente al tráfico IP, accesible a través de las redes móviles.

Skype's Share of International Long-Distance Traffic, 2009



Source: TeleGeography

©2010 PriMetrica, Inc.

Ginebra, Suiza, 1-2 de septiembre de 2011

P:\ESP\ITU-T\COM-T\PROMO\311543S (311543)

Repercusión creciente de la telefonía IP en el mercado de las llamadas de larga distancia

- El tráfico de voz generado por Skype debería pasar de los 45 000 millones de minutos en 2010 a más del doble del total de minutos realizado por el conjunto de las empresas telefónicas mundiales. (Fuente: Telegeography)
- Pese a la menor penetración de Internet en África, los mercados africanos también notarán el impacto de la telefonía IP con la Internet móvil y los teléfonos inteligentes.

Repercusión creciente de la telefonía IP en el mercado de las llamadas de larga distancia

Net Increase in ILD and Skype Traffic, 2005-2010



Source: TeleGeography

© 2011 PriMetrica, Inc.

Ginebra, Suiza, 1-2 de septiembre de 2011

P:\ESP\ITU-T\COM-T\PROMO\311543S (311543)

Las NGN y la Internet móvil en África

- En África, al igual que en varios países emergentes, la mayor penetración de Internet se produce a través de la telefonía móvil.
 - En 2009, el número de sitios web consultados a través de las redes móviles en África aumentó un 182%.*
 - El volumen de datos transmitido a través de las redes móviles aumentó un 160%.*
 - Los operadores africanos tienen que realizar grandes inversiones para poner sus redes al día (3G, 4G) a fin de responder a las necesidades de los consumidores.

*Source: étude Opéra,
<http://fr.readwriteweb.com/2010/07/29/a-la-une/internet-mobile-afrique/>

Las NGN y la Internet móvil en África

- ➔ La fuerte presión competitiva limita la capacidad de los operadores móviles para aumentar sus precios de acceso a Internet.
- ➔ En consecuencia, los operadores móviles tratan de obtener una remuneración por parte de los editores de contenidos.
- ➔ El problema del reparto de los costes y los beneficios entre operadores y editores de contenidos de Internet reaviva el debate sobre la externalidad de las redes.

Pistas de reflexión y de acción

- ➔ Debates como el del e-G8 deben ser retomados por los países miembros de la UIT en el marco de los foros organizados por la CE-3.
- ➔ Deben replantearse y reforzarse Recomendaciones existentes como la D-50 y la D-156, teniendo en cuenta la rápida evolución de las NGN y la situación de los países emergentes.

Pistas de reflexión y de acción

- ➔ Con arreglo a la Recomendación D-50, los organismos reguladores de los países miembros de la UIT deberían implantar herramientas de medición del tráfico IP.
- ➔ Debe definirse un umbral de volúmenes a partir del cual los nuevos actores NGN en Internet (proveedores de contenidos, etc.) sean objeto de imposición fiscal en los países donde generen ingresos sustanciales.

Pistas de reflexión y de acción

- ➔ Siguiendo el ejemplo del Reino Unido, los países miembros de la UIT deben revisar su régimen impositivo para tener en cuenta los crecientes ingresos de los proveedores de contenidos y servicios de Internet que escapan al impuesto en sus territorios.
- ➔ Los organismos reguladores deberían introducir mecanismos de medición de tráfico (MDT e IP) y crear cámaras de compensación neutrales a nivel regional. Los reguladores deben dotarse de medios tecnológicos adecuados para recaudar las tasas y los cánones del sector en un entorno que se hace cada vez más complejo con la aparición de las NGN.



¿Preguntas?

Ginebra, Suiza, 1-2 de septiembre de 2011

P:\ESP\ITU-T\COM-T\PROMO\311543S (311543)