



Reorganización del liderazgo europeo en Fiber to the Home

La líder Escandinavia podría ser superada por el sureste de Europa y algunos intervalos de Europa Occidental.

CONFERENCIA DE FTTH, MUNICH, 15 de Febrero de 2012 – La última vista panorámica del Mercado europeo de FTTH (Fibra en el Hogar en sus siglas inglesas) del pasado año 2011 se ha presentado hoy en una rueda de prensa en la Conferencia FTTH. Desde la pasada edición en junio de 2011, Europa (UE+8¹) ha experimentado un incremento de más de 600.000 nuevos suscriptores de FTTH. La adopción de FTTH se encuentra en obvio crecimiento en Europa a pesar de la vigente situación económica: el ratio de expansión de FTTH/B ha subido un 41% en 2011, con más de 5.1 millones de suscriptores de FTTH/B y cerca de 28 millones de hogares abonados al final de 2011.

En el ranking de las economías líderes en FTTH, con más del 1% de penetración doméstica, el Top 3 no ha cambiado desde la pasada edición, con Lituania (Penetración del 28,3%), Noruega (14,7%) y Suecia (13,6%) en cabeza. El grupo de países que han mejorado significativamente sus posiciones incluye a Noruega, segunda en el ranking, lo que certifica que los países escandinavos continúan siendo dinámicos, o Letonia y Turquía, que adelantan a Italia. Hungría ha perdido dos posiciones, situándose en la actualidad tras Estonia y Portugal.

La implantación a nivel doméstico en Lituania ha subido un 3% desde la pasada edición. En Noruega, la subida ha alcanzado un 2% y en Suecia un 0,4%. Comparado con la última panorámica del mercado, el incremento medio en los países del Top 10 fue de 1,23%.

Aunque España no esté incluida en el Ranking² FTTH, es casi segura su entrada en un futuro cercano al haber sido testigo del crecimiento más apabullante de 2011, con más del 184%.

“Es bueno observar que la adopción de FTTH continúa creciendo, incluso en tiempos de incertidumbre económica”, asevera Hartwig Tauber, Director General del FTTH Council Europe. “Es preciso todo esfuerzo adicional para la implantación en Europa de la banda ancha ultrarrápida con las posibilidades de conexión de la fibra óptica, siguiendo con el plan previsto para cumplir la Agenda Digital 2020”.

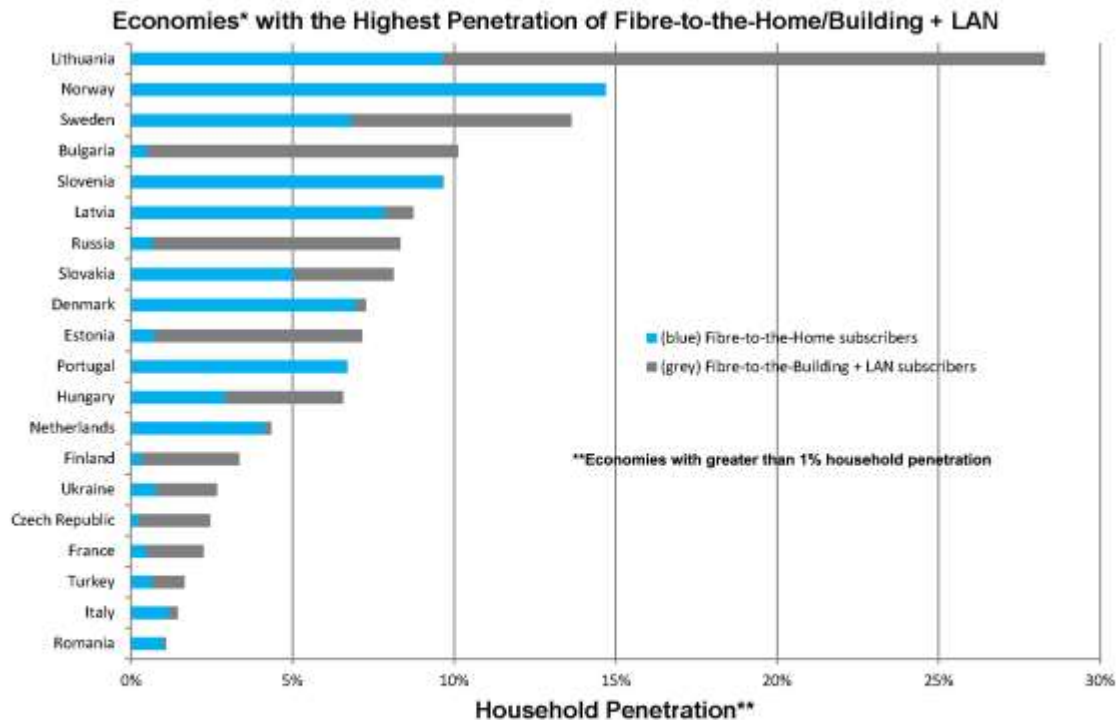
La Comisión de Banda Ancha de la ONU para el Desarrollo Digital ha establecido que todos los países deberían tener un Plan Nacional de Banda Ancha para 2015, afirmando que Internet debería ser visto como una necesidad y derecho humano, y que la banda ancha contribuye al crecimiento económico y a la creación de empleo. La Comisión Europea ha propuesto gastar 9.2 billones entre 2014 y 2020 en banda ancha de alta velocidad y servicios relacionados, con 7 billones disponibles para inversión en infraestructuras.

¹ UE+8 = Los 27 países de la Unión Europea + Andorra, Croacia, Islandia, Israel, Noruega, Serbia, Suiza y Turquía.

² El Ranking FTTH incluye a todos los países con al menos 200.000 hogares donde la implantación de FTTH/B haya alcanzado el 1% del número total de hogares.

La reorganización de las economías líderes en FTTH continúa siendo un proceso en evolución, y es ahora el momento para resaltar la importancia de asegurar un futuro sostenible para la economía europea.

Más información disponible en www.ftthcouncil.eu.



December 2011 European Ranking
Source: IDATE and
FTTH Council Europe
February 2012

*Economies with at least
200,000 households

Acerca de FTTH Council Europe

FTTH Council Europe es una organización sectorial que tiene la misión de acelerar la disponibilidad de las redes de acceso a Internet ultrarrápidas basadas en la fibra óptica para los consumidores y las empresas. El Consejo promueve esta tecnología porque proporcionará un flujo de nuevos servicios que mejorarán la calidad de vida, contribuirán a un mejor medioambiente y aumentarán la competitividad económica. Más de 150 empresas forman parte del FTTH Council Europe.

www.ftthcouncil.eu

Contacto para medios:

Nadia Babaali

Communications Director

FTTH Council Europe

+33 (0) 6 20 88 72 38

nadia.babaali@ftthcouncil.eu