

Ganadores y perdedores en la carrera hacia el futuro de la fibra en Europa

Rusia experimenta un incremento del 42% en el número de abonados de FTTH, mientras que Europa registra un 15% de crecimiento constante, con Lituania y Suecia a la cabeza.

FTTH CONFERENCE 2013, Londres, 20 de febrero de 2013 – El despliegue europeo de la fibra óptica al hogar (FTTH) continúa creciendo de forma ininterrumpida, sin embargo, la distancia entre los países líderes y los más atrasados se está ampliando, de acuerdo con las últimas cifras del FTTH Council Europe, que se han presentado en una rueda de prensa que ha tenido lugar hoy en la FTTH Conference 2013 en el centro de exposiciones ExCeL en Londres.

Rusia se sitúa como líder indiscutible de la región en el despliegue de fibra. El país añadió 2.2 millones de nuevos abonados al FTTH en la segunda mitad del 2012 – más que la suma de los 27 estados miembro de la Unión Europea – para alcanzar un total de 7,5 millones de hogares con fibra instalada. Unas cifras que muestran un llamativo incremento de más de un 42% de abonados al FTTH.

En los 27 países pertenecientes a la UE, el número de suscriptores a la FTTH continuó creciendo con un ritmo acelerado del 15% en la segunda mitad del 2012. Durante este periodo, Europa añadió un total de 820.000 abonados, elevando el número de hogares conectados a la fibra a 6,24 millones. Escandinavia, los Países Bálticos y los Países Bajos contribuyeron al 26% de estos nuevos abonados, las economías de Europa del Este colaboraron en un 33% y Francia y Portugal en un 30%.

El top cinco de las economías “dinámicas”, en las que no sólo el crecimiento de los suscriptores en el último año fue alto, sino también en el que los nuevos suscriptores del 2012 representaron una alta proporción del total de abonados a finales de 2012, fueron Turquía, Ucrania, España, Bulgaria y Rusia. En Turquía, el número de suscriptores superó el doble del año pasado. España, que entró en el ranking del FTTH en junio de 2012, también confirmó su dinamismo.

En cuanto a la penetración en los hogares, la nación dominante en fibra continúa siendo Lituania, que ya cuenta con un cobertura del 100% en FTTH y más del 31% de los hogares conectados a la fibra. Suecia se encuentra en el número dos del Ranking europeo de FTTH, con un 22,6% de los hogares suscritos a la fibra. En el ranking, hay 10 naciones que pueden ahora afirmar que cuentan con más del 10% de penetración del FTTH, con respecto a las siete que había en junio de 2012. De mayor a menor son Lituania, Suecia, Bulgaria, Letonia, Noruega, Rusia, Eslovaquia, Eslovenia, Dinamarca y Portugal.

“Europa del Este y los países escandinavos han reforzado su posición como líderes de la fibra, y la disparidad entre los más avanzados y los más atrasados cada vez es más visible”, dijo Karin Ahl, Presidente del FTTH Council Europe. “Estos líderes en FTTH están ganando una ventaja competitiva sobre sus vecinos que no están tan bien conectados. Una infraestructura de comunicaciones buena ayuda a mantener a las empresas existentes y atrae a otras nuevas. Las naciones que están conectadas con fibra llevan ventaja a la hora de ofrecer nuevos servicios como por ejemplo asistencia médica a distancia y tecnologías de red

eléctrica inteligente (smart grid). Los países que quieran aplazar el desarrollo de la fibra están dejando pasar una gran oportunidad para preparar su futuro económico”.

La mayoría de las economías occidentales más potentes aún se toman con calma la implantación de la fibra. Italia y España siguen al final del ranking del FTTH y, una vez más, Alemania y Reino Unido se vuelven a quedar fuera. El número de casas conectadas a la fibra en el Reino Unido es menor del 0.1%.

El *FTTH Market Panorama*, que se actualiza dos veces al año a través de IDATE para FTTH Council Europe, recoge el número de suscriptores en cada país en Europa, y los clasifica de acuerdo con el porcentaje de hogares que cuentan con una conexión de fibra directa. El panorama incluye tanto FTTH como fibra para el edificio o FTTB (del inglés Fibre to the Building), una solución enfocada a los bloques de apartamentos donde se puede usar el cable existente en el edificio para hacer la conexión final con el cliente.

Para que se incluya en el ranking del FTTH, un país tiene que tener más del 1% de sus economías domésticas conectadas al FTTH y más de 200.000 hogares.

Nota para los medios: Se puede descargar un gráfico en alta resolución que muestra las economías con mayor penetración tanto de FTTH como de FTTB a través de este link: www.ftthcouncil.eu/ftth-conference/welcome/media-news

- Fin -

Acerca de FTTH Council Europe:

El FTTH Council Europe es una organización industrial con la misión de acelerar la disponibilidad del acceso a las redes de alta velocidad basadas en fibra para consumidores y empresas. El Consejo promueve esta tecnología ya que proporcionará un flujo de nuevos servicios que mejoran la calidad de vida, contribuyen a un mejor medio ambiente y aumentan la competitividad económica. El FTTH Council Europe se compone de más de 150 empresas. www.ftthcouncil.eu

¿Cansado de tu conexión a internet? Únete a la página “I want Fibre” (Quiero fibra) en Facebook: www.facebook.com/pages/I-want-fibre/174248502650699

Media Contact:

Nadia Babaali
Communications Director
FTTH Council Europe
+33 (0) 6 20 88 72 38
nadia.babaali@ftthcouncil.eu