

HECHO RELEVANTE**EURONA WIRELESS TELECOM.S.A.****20 DE ENERO DE 2014**

En cumplimiento de lo dispuesto por la Circular MAB 9/2010, para su difusión entre los inversores, a continuación, según se indica, se hace constar lo siguiente:

Tal y como se puso de manifiesto en sendos Hechos Relevantes publicados el 17 y el 18 de junio de 2013, la Compañía ha diseñado un Plan de crecimiento que se sustenta en su visión del negocio de telecomunicaciones, actuando en segmentos concretos (nichos), con el fin de cumplir la misión de Eurona Telecom de llevar la conectividad a todo el mundo y en cualquier lugar.

Eurona Telecom, hasta el momento, es capaz de hacer llegar esa conectividad usando tecnología Satélite, Wimax y mediante el servicio de Hotspots, gracias a la reciente incorporación al grupo de Kubi Wireless, según los hechos relevantes de 10 de octubre de 2013 y de la concesión de la banda licenciada a 3 de diciembre de 2013.

En línea con el propósito de proporcionar conectividad más allá de la conectividad fija, ha llegado a un acuerdo de compra de ConnectedtoGo, la empresa pionera y líder en MiFi, fundada y dirigida por Javier González-Soria, con su producto especialmente pensado para viajeros -WiFi Everywhere-, para poder ofrecer al usuario –especialmente al viajero- la solución que en cada momento mejor se adapte a sus necesidades. La solución de ConnectedtoGo permite a los viajeros en roaming disfrutar de conectividad a través de un hotspot móvil generado por el MiFi.

La adquisición de CTG no tendrá un impacto significativo en las inversiones previstas en el plan de negocio si bien se estima que a medio plazo será una línea importante dentro del negocio del grupo eurona.

ConnectedtoGo cuenta con una extensa red de partners, como Iberia, TUI, Europcar, Logitravel, Iberostar Hoteles, etc.. que se podrán aprovechar asimismo de todas las sinergias que supondrá la integración de la sociedad en el Grupo Eurona.

En Cornellà del Llobregat (Barcelona), a 20 de Enero de 2014.



Jaume Sampera Izoard
Presidente