



LANZAMIENTO DE SERVICIO DE CONECTIVIDAD  
PARA EMPRESAS A 10 Gbps EN PORTUGAL  
GIGAS HOSTING, S.A.  
10 de febrero de 2022

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado, y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 del Segmento BME Growth de BME MTF Equity (en adelante “BME Growth”) sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en BME Growth, por la presente, Gigas Hosting, S.A. (en adelante “Gigas”, la “Compañía”, el “Grupo” o la “Sociedad”), anuncia el despliegue de una nueva red de fibra empresarial en Portugal.

Hace algo más de un año, GIGAS comunicó la compra de ONI, el operador de telecomunicaciones y *cloud* especializado en empresas líder de Portugal (ver Información Privilegiada de fecha 8 de noviembre de 2020). ONI nació a finales de los 90, para lanzar servicios comerciales el 1 de enero del año 2000, con la liberalización del mercado de las telecomunicaciones en Portugal. Desde su fundación, ONI ha podido desplegar una red de fibra óptica muy extensa por todo el país y las principales ciudades de Portugal, gracias a los activos aportados por algunos de sus accionistas, principalmente EDP, la eléctrica líder en Portugal, y Brisa, la mayor operadora de autopistas del país. Ese despliegue, que supuso una inversión de más de 550 millones de euros durante los últimos 20 años, se traduce, hoy, en unas infraestructuras con más de 9.200 kilómetros de cable óptico y más de 75.800 pares de fibra óptica, entre redes propias, redes alquiladas y alquileres a muy largo plazo (IRUs, o *Indefeasible Rights of Use*, en su acepción inglesa). ONI dispone, además, de un anillo de alta velocidad Ibérico, que conecta Lisboa-Oporto-Vigo-Madrid-Badajoz-Lisboa.

El mercado portugués cuenta con una cobertura de fibra importante pero, al igual que en el mercado español, las redes FTTH desplegadas por los grandes operadores son redes diseñadas para uso residencial, aunque también se ofrecen a clientes empresariales. Esto supone un deterioro en la calidad que reciben las empresas ya que comparten sus conexiones de fibra con usuarios residenciales que hacen un uso muy intensivo de ancho de banda (*streaming* de vídeo, *gaming*, redes sociales, etc.)

Hasta la fecha, ONI había estado centrada en el segmento empresarial de grandes empresas, a las que ofrecía circuitos dedicados de fibra punto a punto, con una muy alta calidad y capacidad, pero también a precios fuera del alcance de las pequeñas empresas. Aprovechando la capilaridad de sus redes metropolitanas, ONI ha podido realizar el despliegue de una nueva red FTTP (*Fiber To The Premise*, o fibra hasta las instalaciones del cliente) dedicada, exclusivamente, a clientes empresariales y haciendo uso de la última tecnología disponible: la tecnología XGS-PON, del inglés *10 (X) Gigabit Symmetrical Passive Optical Network*, o red pasiva óptica simétrica 10 Gigabit, que permite accesos a 10 Gbps.

## OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

De esta manera, ONI se convierte en el primer operador en el mercado portugués en comercializar accesos de fibra a 10 Gbps y en hacerlo además mediante una red exclusivamente empresarial, ofreciendo así una calidad de servicio superior al resto del mercado. Esta solución, permitirá a las PYMEs de Portugal, gracias a unos precios muy competitivos, disfrutar de servicios que antes solo estaban al alcance de las grandes empresas. Adicionalmente, y confiando en la calidad del servicio que ofrece, ONI lanza este servicio sin permanencia, al contrario que el resto de operadores del mercado, que requieren una permanencia media de tres años a sus clientes.

La Compañía se quiere focalizar en el mercado de empresas de entre 4 y 250 empleados, y espera cubrir aproximadamente el 36% del total de ese segmento objetivo en el mercado portugués, lo que supondría cubrir 52.000 empresas en ese segmento y un total de 120.000 empresas si se tienen en cuenta también las empresas de otros tamaños. El Grupo inició el despliegue en el ejercicio 2021 y dedicará algo menos del 20% de los 10,95 millones de euros de CAPEX presupuestados para el ejercicio 2022 (ver Información Privilegiada de fecha 9 de febrero de 2022) para la primera fase del proyecto que cubre alrededor de 10.000 empresas en el segmento objetivo y un total de 25.000, si se tienen en cuenta también las empresas de otros tamaños.

En esta primera fase que se lanza hoy, el servicio está disponible para el 50% del segmento de empresas objetivo en las ciudades de Lisboa y Oporto, además de zonas empresariales y comerciales seleccionadas en algunas de las mayores ciudades del país, tales como Aveiro, Braga, Coimbra, Évora, Faro, Funchal, Leiria, Setúbal o Viseu. ONI ha sido capaz de realizar el despliegue de dicha cobertura en tiempo record y con una inversión contenida, gracias a los activos de red con los que cuenta el Grupo en Portugal y gracias a la amplia experiencia y conocimiento de sus equipos humanos de ingeniería en proyectos de despliegue de redes ópticas.

Además de la conectividad, ONI ofrece servicios de voz fija y móvil, centralita en la nube, servidores privados virtuales en la nube y servicios de ciberseguridad y de tráfico limpio a los clientes que contraten el acceso a Internet en la nueva red FTTP, en línea con su objetivo de ser el proveedor integral de comunicaciones, *cloud* y ciberseguridad de sus clientes. En España, GIGAS ya ofrece este tipo de servicios de conectividad por fibra (hasta 1 Gbps), pero utilizando redes de terceros.

En Alcobendas, Madrid, a 10 de febrero de 2022,

Diego Cabezudo Fernández de la Vega  
Consejero Delegado  
GIGAS HOSTING, S.A.