

HECHO

RELEVANTE

EURONA WIRELESS TELECOM, S.A.

15 de enero 2018

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) n° 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 15/2016 del Mercado Alternativo Bursátil (MAB), ponemos en su conocimiento el siguiente Hecho Relevante relativo a la sociedad EURONA WIRELESS TELECOM, S.A. (en adelante “EWT” o “la Sociedad” indistintamente).

La Sociedad, a través de su participada Quantis, ha alcanzado un acuerdo con Hughes Network Systems para que ésta proporcione la tecnología de última generación para el segmento terrestre satelital así como los equipos a instalar a clientes.

Hughes Network System es el líder en el mundo en tecnología satelital civil y militar. Con el presente acuerdo Hughes equipará a Eurona el Hub que ésta situará en el Telepuerto de Hispasat en Arganda y desde el que se gestionará la capacidad en banda Ka de los satélites Hispasat 36W-1 e Hispasat 30W-6. De igual forma Hughes proporcionará el equipo (antena parabólica más modem) a situar en el cliente final (hogar, casa rural, explotación ganadera, etc.).

Hughes ha sido el primer proveedor a nivel mundial en integrar la tecnología “wideband”, que permite ofrecer en equipos de usuario de bajo coste hasta 100 Mbps, y que por tanto permitirá a Eurona, ofrecer los servicios a 30 Mbps que exige la Agenda Digital de la UE y acceder a la subvención anunciada por el Secretario de Estado para la sociedad de la información y la agenda digital, Don José María Lassalle Ruiz.

La Sociedad estima que la inversión a realizar en el segmento terrestre (equipamiento a instalar en el Telepuerto de Arganda) ascenderá a 1,6 millones de dólares. En el mismo acuerdo se han incluido equipos para instalar en clientes, por un importe adicional de 1,3 millones de dólares.



En Madrid a 15 de enero de 2018

Fernando Ojeda

Consejero Delegado