

HECHO

RELEVANTE

EURONA WIRELESS TELECOM, S.A.

22 de septiembre de 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 6/2018 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 informa de diversos hitos comerciales que resultan estratégicos para el cumplimiento del Plan de Negocio 2018-2022 presentado por la Sociedad el 3 de julio de 2018 (ver Hecho Relevante de dicha fecha)

1. Marruecos:

1.a. Conexión a internet de Gasolineras

Durante el primer semestre la Sociedad, a través de su filial Nortis, ha firmado contratos para conectar más de 1.000 gasolineras en Marruecos.

Los contratos ascienden a un importe, aproximado, de 2,5 millones de euros y tendrán una duración entre 24 y 48 meses.

Los contratos han sido adjudicados a Nortis, por Shell, Oil Libya, Afrikia y Petromin principalmente. Estas contrataciones cabe enmarcarlas en el proceso de liberación de los precios de los hidrocarburos en Marruecos, que implica obligaciones de comunicación en tiempo real.

EWT está trabajando para conseguir nuevos contratos que incrementen su presencia en este sector.

1.b. Conexión a internet de Escuelas

Actualmente EWT ya ofrece, a través de su filial Nortis, la conexión a Internet vía satélite a casi 5.000 escuelas marroquíes ubicadas en zonas rurales del Sáhara y la cordillera del Atlas, haciendo posible que más de medio millón de niños accedan a internet de forma habitual.

Durante el presente ejercicio EWT prevé conectar, adicionalmente, cerca de 700

colegios en Marruecos en las regiones de Rabat Kénitra Sale (421 escuelas); Marrakech Safi (209 escuelas) y Tanger-Tetuán (47 escuelas). Además, para hacer realmente posible esta conexión, la Sociedad dotará a estas escuelas de la infraestructura necesaria con más de 1.000 ordenadores en servicio.

Los ingresos estimados para el próximo ejercicio por los distintos proyectos de conexión de escuelas en Marruecos son de, aproximadamente 600.000 euros.

1.c. Conexión a internet Ámbito sanitario

En el ámbito sanitario, la Sociedad tiene previsto inaugurar el próximo mes un proyecto que hace viable las consultas de telemedicina en la región oriental de Marruecos -zona prioritaria en materia de cooperación España-Marruecos-.

Este proyecto, cuenta con la colaboración del Parque Tecnológico de la Salud (PTS) de Granada y está subvencionado en su gran mayoría por la Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo (AECID).

Los ingresos estimados para el próximo ejercicio por los proyectos de ámbito sanitario en Marruecos son de, aproximadamente, 200.000 euros.

2. Benin:

Por otra parte, EWT, apoyada por el Fondo para la Internacionalización de la Empresa Española (FIEM), ultima un proyecto que conectará 300 escuelas en Benín y facilitará 3.000 ordenadores para que cerca de medio millón de niños puedan acceder a Internet de banda ancha sin ningún tipo de problemas.

Los ingresos estimados por el proyecto de Benin para los próximos cuatro años ascienden a, aproximadamente, 11 millones de euros.

3. República Dominicana:

EWT ha resultado adjudicataria de una licencia para instalar, poner en marcha, operar y mantener los servicios de voz e Internet por satélite en República Dominicana durante 20 años.

EWT ha suscrito el acuerdo con el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL) -el órgano regulador de las telecomunicaciones en el país- y comenzará a prestar servicios de acceso a internet y telefonía fija a través de la última tecnología satélite en todo el país en un plazo de doce meses.

Además, gracias al plan de red Wifi promovido por el Gobierno dominicano, EWT llevará el acceso a Internet a espacios públicos como universidades, hospitales, centros tecnológicos comunitarios, centros digitales, museos, parques o alcaldías.

En Madrid a 22 de septiembre de 2018



Belarmino García

Presidente del Consejo de Administración