



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

DON JAIME VELÁZQUEZ VIOQUE, Secretario del Consejo de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, en uso de las competencias que le otorga el artículo 40 del Reglamento de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, aprobado por Real Decreto 1994/1996, de 6 de septiembre,

CERTIFICA:

Que en la Sesión nº 03/04 número del Consejo de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, celebrada el día 23 de enero de 2004, se ha adoptado el siguiente

ACUERDO

Por el cual, en relación con la tramitación del procedimiento número RO 2003/1443, se aprueba la siguiente

RESOLUCIÓN DE LA CONSULTA FORMULADA POR AXARQUIA TELECOM, S.A. SOBRE LA POSIBILIDAD DE INSTALAR, PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE INTERNET Y TELEFONÍA, TECNOLOGÍA WI-FI JUNTO CON TECNOLOGÍA PLC.

1. ANTECEDENTES.

Con fecha 24 de septiembre de 2003 tuvo entrada en el Registro de esta Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (en adelante, CMT) escrito de Don Francisco Morales Moreno, en nombre y representación de AXARQUIA TELECOM, S.A. (en adelante, AXARQUIA), en el que formulaba consulta sobre la posibilidad de sustituir el bucle local de su red de cable por un bucle local con tecnología WI-FI, junto con tecnología PLC para la prestación de los servicios de Internet y telefonía. En concreto, planteaban las siguientes cuestiones:

¿Existe alguna postura oficial de su organismo para el uso de esas tecnologías?

¿Qué tipo de restricciones existen?

¿Necesitamos alguna licencia adicional?



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Aún habiéndose requerido a la entidad consultante que nos remitiera documentación técnica, no se ha presentado ningún proyecto técnico explicativo de cómo el operador de cable desplegaría las citadas tecnologías.

Mediante escrito del Secretario de esta Comisión, y de conformidad con lo establecido en los artículos 82 y 83 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, con fecha 3 de diciembre de 2003 se solicitó a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información informe, en el plazo de diez días, sobre si AXARQUIA, una vez transformados sus títulos habilitantes, consecuencia de lo establecido en la nueva LGTel, puede instalar una red pública de telecomunicaciones inalámbrica para uso común del dominio público radioeléctrico, como sustituto de la red de cable, atendiendo a las obligaciones de calidad y cobertura actualmente vigentes para la prestación del servicio de difusión.

Hasta la fecha, la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información no ha remitido informe al respecto.

2. COMPETENCIA DE LA COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 48 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones, la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones tiene por objeto *“el establecimiento y supervisión de las obligaciones específicas que hayan de cumplir los operadores en los mercados de telecomunicaciones y el fomento de la competencia en los mercados de los servicios audiovisuales, conforme a lo previsto por su normativa reguladora, la resolución de los conflictos entre los operadores y, en su caso, el ejercicio como órgano arbitral de las controversias entre los mismos”*. Para el cumplimiento de este objeto, la Ley atribuye a esta Comisión determinadas funciones, además de cualesquiera otras que legal o reglamentariamente se le atribuyan o le encomienden el Gobierno o el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Concretamente, el artículo 29.2, letra a), del Reglamento de la CMT, aprobado por Real Decreto 1994/1996, de 6 de septiembre, establece que es función de esta Comisión *“la resolución de las consultas que puedan formularle los operadores de redes y servicios de telecomunicación y las asociaciones de consumidores y usuarios de estos servicios”*.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Con carácter general, y conforme a lo señalado por esta Comisión, ha de entenderse que las consultas a las que se refiere el artículo 29.2 a) del Reglamento de la CMT pueden referirse a los siguientes ámbitos:

- Las normas que han de ser aplicadas por la Comisión;
- Los actos y disposiciones dictados por la Comisión;
- Las situaciones y relaciones jurídicas sobre las cuales ha de ejercer sus competencias la Comisión.

Las cuestiones que son objeto de la consulta que AXARQUIA plantea a esta Comisión se refieren a la interpretación de la normativa relativa a los títulos habilitantes de telecomunicaciones. Las cuestiones objeto de la consulta, al momento de presentarse, se regulaban en la Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones y, en particular, en las Órdenes Ministeriales de 22 de septiembre de 1998¹, de licencias y autorizaciones generales, así como en la Orden de Transformación del Ministerio de Fomento de 26 de abril de 2000. La aprobación de la actual Ley General de Telecomunicaciones ha supuesto la derogación expresa -de acuerdo con la Disposición Derogatoria Única- de la antigua Ley 11/1998, de 24 de abril, y de cuantas otras disposiciones de igual o inferior rango se opongan a lo dispuesto en la misma. De esta forma, la normativa sobre títulos habilitantes se regula en el Título II, capítulo I de la actual Ley General de Telecomunicaciones, *“Explotación de redes y prestación de servicios de comunicaciones electrónicas en régimen de libre competencia”*. Bajo esta perspectiva, en consecuencia, habrá de analizarse la normativa de desarrollo de la anterior Ley que, de conformidad con lo establecido en la disposición transitoria primera de la actual Ley General de Telecomunicaciones, queda transitoriamente en vigor, en lo que no se oponga a esta Ley, hasta que se apruebe la normativa de desarrollo prevista en el artículo 8 de la nueva LGTel.

Teniendo en cuenta los criterios mantenidos hasta el momento, puede entenderse que la consulta planteada se encuentra en el ámbito previsto en el citado artículo 29.2.a) por referirse a normas cuya aplicación corresponde a esta Comisión, conforme a las competencias que le son atribuidas por las Leyes.

3. OBJETO DEL ACUERDO.

¹ Ordenes Ministeriales de 22 de septiembre de 1998, una de las cuales establecía el régimen aplicable a las licencias individuales para servicios y redes de telecomunicaciones y las condiciones que deben cumplirse por sus titulares (Orden de Licencias), y la otra establecía el régimen aplicable a las autorizaciones generales para servicios y redes de telecomunicaciones y las condiciones que deben cumplirse por sus titulares (Orden de Autorizaciones).



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

El presente acuerdo tiene por objeto dar respuesta a las cuestiones planteadas en la consulta por AXARQUIA, concretamente, sobre la postura de la CMT para el uso de las tecnologías WI-FI y PLC, así como las restricciones en su uso y los títulos necesarios para el establecimiento de este tipo de redes.

La consulta se centra en la posibilidad de instalar tecnologías WI-FI y PLC para sustituir el bucle local en la prestación del servicio de Internet y telefonía, así como la posibilidad de realizar dicha sustitución de conformidad con los títulos que AXARQUIA tiene vigentes en este momento. Como anteriormente se ha puesto de manifiesto, AXARQUIA no ha presentado proyecto técnico, lo que hace difícil concretar las respuestas a las cuestiones planteadas. En adición a lo anterior, para resolver adecuadamente el objeto de la consulta, conviene analizar, primeramente, cómo afecta, desde el punto de vista de la transformación de títulos y el mantenimiento de obligaciones, la aprobación de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones².

4. ANÁLISIS DE LAS CUESTIONES PLANTEADAS.

4.1. Análisis de los títulos habilitantes de los que es titular AXARQUIA como consecuencia de la entrada en vigor de la LGTel.

Una de las cuestiones formuladas por AXARQUIA en su consulta se refiere a la necesidad o no de obtener algún título adicional, a los ya obtenidos como operador de cable, para poder establecer redes de telecomunicaciones basadas en tecnología WI-FI o PLC. Al momento de presentarse la consulta, septiembre de 2003, el régimen jurídico que habilitaba para la prestación de servicios y el establecimiento y explotación de redes de telecomunicaciones se establecía por la antigua Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones, que mantenía el sistema de otorgamiento de títulos habilitantes. Este régimen se ve modificado como consecuencia de la entrada en vigor de la nueva Ley 32/2003, de 3 de noviembre, que deroga expresamente la anterior Ley General de Telecomunicaciones, en su Disposición derogatoria única, entendiéndose que la habilitación para la prestación de servicios y la instalación y explotación de redes de comunicaciones electrónicas viene concedida con carácter inmediato y general por la Ley. En consecuencia, habrá de analizarse los títulos habilitantes de los

² Consecuencia de la incorporación al Derecho nacional de las previsiones contenidas en las cinco Directivas sectoriales de Telecomunicaciones denominadas comúnmente Directivas del "Paquete Telecom", entre las que se encuentra la Directiva 2002/20/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de marzo de 2002, relativa a la autorización de redes y servicios de comunicaciones electrónicas.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

que es titular AXARQUIA, una vez transformados como consecuencia de la aprobación de la nueva LGTel, para determinar si es o no necesario la obtención de otro título habilitante para el establecimiento de este tipo de redes.

Hasta la entrada en vigor de la citada Ley, AXARQUIA figuraba inscrito en los distintos Registros Especiales de Licencias Individuales, de Autorizaciones Generales y de Operadores de Cable, como titular de una Licencia Individual de tipo B1, una Autorización General de tipo C y una Autorización Provisional para la prestación del servicio de vídeo bajo demanda, así como una concesión para la prestación del servicio de difusión por cable en la demarcación territorial de Vélez-Málaga. Estos títulos habilitantes son consecuencia de la transformación³ de la concesión administrativa otorgada a la citada sociedad, para la prestación del servicio de telecomunicaciones por cable, por Orden del Ministerio de Fomento de 14 de enero de 1998.

La consecuencia más importante que se produjo con esta primera transformación de su concesión administrativa para la prestación de los servicios de telecomunicaciones por cable fue la diferenciación (en dos grupos) de la naturaleza jurídica de los servicios que podía prestar. Por una parte, se evolucionaba hacia la prestación de servicios de interés general en régimen de competencia⁴, consecuencia de la aprobación de la Ley 11/1998, General de Telecomunicaciones; pero, por otra, se mantenía como servicio público esencial de titularidad estatal el servicio de difusión de televisión por cable, de conformidad con lo establecido en el artículo 1 de la parcialmente derogada Ley 42/1995, de 22 de diciembre, de Telecomunicaciones por Cable.

Esta dualidad en la naturaleza jurídica de los servicios de telecomunicaciones, mantenida por la antigua Ley General de Telecomunicaciones, se modifica gracias a la aprobación de la actual Ley 32/2003, General de Telecomunicaciones, de modo que todos los servicios podrán prestarse en régimen de libre competencia, al producirse la *“despublicatio”* de los servicios de difusión de radio y televisión por cable. Así, el artículo 2 define las telecomunicaciones como servicios de interés general que se prestan en régimen de libre competencia, y la Disposición adicional décima establece que *“Los servicios de difusión de radio y televisión por cable se prestarán en régimen de libre competencia, en las condiciones que se establezcan por el Gobierno mediante reglamento”*.

³ Orden de transformación del Ministerio de Fomento de 26 de abril de 2000.

⁴ Amparados en su prestación por la Licencia de tipo B1, autorización general de tipo C y autorización provisional.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Esta unificación en la naturaleza jurídica de los servicios de comunicaciones provoca un tratamiento distinto en la actual LGTel a la hora de adaptarlos a la nueva normativa. Así, los títulos otorgados para los servicios de telecomunicaciones que venían prestándose en régimen de competencia quedarán extinguidos, a diferencia de los títulos otorgados para los servicios de difusión de radio y televisión por cable que se transformarán de manera inmediata por la CMT.

De este modo, y de conformidad con lo dispuesto en la Disposición transitoria primera, apartado segundo, quedarán extinguidos, desde la entrada en vigor de la Ley, todos los títulos habilitantes otorgados para la explotación de redes y la prestación de servicios de telecomunicaciones, quedando sus titulares habilitados para la prestación de servicios o la explotación de redes de comunicaciones electrónicas, siempre que reúnan los requisitos establecidos en el párrafo primero del artículo 6.1 de la LGTel. En particular, dice la Ley, quedan extinguidos las autorizaciones generales y provisionales y las licencias individuales, entre otros títulos. Como anteriormente se ha informado, este nuevo régimen rompe con el sistema de otorgamiento de títulos habilitantes que se establecía en el anterior, pasando a un sistema de habilitación general. Es decir, todos los interesados tendrán un derecho preexistente a la explotación de redes y a la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas en régimen de libre competencia, siempre que se cumplan los requisitos del artículo 6.

Ahora bien, la extinción de estos títulos no conlleva también la extinción de las condiciones que les eran aplicables a los operadores. De esta forma, las condiciones que vinieran impuestas conforme a sus antiguos títulos y conforme a la normativa anterior que permanezca vigente les serán aplicables hasta que se desarrolle el Reglamento preceptivo, siempre y cuando no sean incompatibles con las condiciones que pueden asociarse a una autorización general.

Por otra parte, para el caso de la concesión administrativa para la difusión del servicio de televisión por cable, la Disposición transitoria décima prevé la transformación inmediata de los mismos realizada por la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones. Concretamente, establece que: *“los títulos habilitantes otorgados para los servicios de difusión de radio y televisión por cable y los que se encuentren en proceso de otorgamiento al amparo de la Ley 42/1995, de 22 de diciembre, de Telecomunicaciones por cable, se transformarán de manera inmediata por la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones en la correspondiente autorización administrativa. (...) Hasta que se apruebe el reglamento a que se refiere la disposición adicional décima de esta ley, a las autorizaciones que resulten de la transformación*



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

prevista en el párrafo anterior les serán de aplicación los artículos 10.1, 10.2 y 12 de la Ley 42/1995, de 22 de diciembre de Telecomunicaciones por Cable”.

En resumen, AXARQUIA se configura como persona autorizada para el establecimiento de redes públicas de comunicaciones electrónicas y la prestación de los siguientes servicios de comunicaciones electrónicas:

- servicio telefónico fijo disponible al público,
- servicios de transmisión de datos disponible al público de proveedor de acceso a Internet,
- servicio de video bajo demanda,

así como, titular de una autorización administrativa para el servicio de difusión de televisión por cable.

De esta forma, y ante la pregunta formulada por AXARQUIA sobre el régimen de títulos habilitantes ha de informarse que los títulos que ostenta AXARQUIA, una vez producida la adaptación a la nueva normativa de telecomunicaciones, son suficientes para el establecimiento y explotación de redes basadas en tecnologías WI-FI y PLC.

4.2. Análisis de las posibles restricciones al establecimiento de redes de telecomunicaciones basadas en tecnologías WI-FI o PLC.

Otra de las cuestiones formuladas por AXARQUIA se centraba en el tipo de restricciones existentes en el establecimiento de este tipo de redes WI-FI o PLC. En este sentido, la posibilidad de instalar cualquier tecnología no viene limitada ni condicionada por la actual LGTel ni por su normativa de desarrollo, pudiendo, en este sentido, AXARQUIA y cualquier otro operador de telecomunicaciones habilitado, instalar redes públicas basadas en tecnología WI-FI, PLC o cualquier otra tecnología existente en la actualidad.

No obstante lo anterior, no se puede obviar el hecho de que AXARQUIA es un operador definitivo de cable que mantenía determinadas obligaciones, consecuencia de la original concesión para la prestación del servicio de telecomunicaciones por cable. En este sentido, AXARQUIA deberá cumplir determinadas obligaciones y condiciones en la prestación de los servicios de televisión, voz y datos.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

En la Orden de transformación de 26 de abril de 2000⁵, se mantuvieron determinadas condiciones para AXARQUIA que podrían afectar a la posibilidad de implantación de las tecnologías WI-FI y PLC en la actualidad. En este sentido, la Orden de 26 de abril de 2000 señalaba que el ejercicio de la licencia individual de tipo B1 se realizaría bajo determinadas condiciones entre las que se encontraba la obligación de respetar las condiciones de calidad de los servicios. Aunque con carácter inmediato esta condición no tendría por qué constituirse como una limitación o restricción a la implantación de nuevas tecnologías, sí puede condicionar el despliegue de redes al obligar al cumplimiento de determinados parámetros de calidad.

Como más arriba se ha señalado, el hecho de que se haya producido la extinción de la licencia individual, pasando a ser persona autorizada para la instalación de redes y la prestación de servicios de comunicaciones electrónicas, no supone, con carácter inmediato, la extinción de estas condiciones en la prestación de los servicios de comunicaciones. De esta forma, la obligación de respetar las condiciones de calidad, entre las demás obligaciones que permanecen vigentes, seguirá siendo de aplicación cuando AXARQUIA preste el servicio telefónico fijo disponible al público, con independencia de la tecnología utilizada.

En este sentido, para poder evaluar si las redes WI-FI y PLC cumplen con los parámetros de calidad fijados para la prestación del servicio de telefonía fija, será necesario analizar previamente un proyecto técnico detallado que especifique la forma de implantación del uso combinado de estas tecnologías. Como anteriormente se ha señalado, la entidad consultante no ha presentado un proyecto técnico, viéndose limitada, en consecuencia, la capacidad de esta Comisión para evaluar la calidad y cobertura que se podría prestar mediante el uso combinado de estas redes. En relación con la tecnología WI-FI, no se indica en la consulta qué estándar utilizan ni en qué banda, ni la forma de garantizar la calidad del servicio.

No obstante lo anterior, y teniendo en cuenta que las redes de telecomunicaciones inalámbricas soportadas en esta tecnología utilizan el dominio público radioeléctrico en las bandas de frecuencias de uso común, esto es, las bandas de 2.400 a 2.483,5 MHz (usualmente denominada banda de 2,4 GHz) y las bandas de 5.150 a 5.350 junto con la banda de 5.470 a 5.725 MHz (usualmente denominadas bandas de 5 GHz), sí se puede informar de que la utilización de las citadas bandas deberá ajustarse a las Notas de utilización nacional UN-85 y UN-128 del Cuadro Nacional de Atribución de

⁵ Orden por la que se transformaba la concesión para la prestación del servicio público de telecomunicaciones por cable en las licencias de tipo B1, autorización de tipo C y provisional y en la concesión administrativa para la prestación del servicio de televisión por cable.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Frecuencias, aprobado por la Orden CTE/630/2002, de 14 de Marzo de 2002, y modificado por la Orden CTE/2082/2003, de 16 de julio (CNAF). Asimismo, las condiciones de uso deberán ser conformes a lo establecido en la Recomendación CEPT/ERC 70-03, Anexo 3, y los equipos a utilizar se deberán ajustar a las especificaciones ETSI ETS 300 328, ETS 300 440, o bien al estándar específico si es el caso y, sobre la base de lo anterior, deberá realizarse la correspondiente evaluación de la conformidad de los equipos a utilizar. Todo ello sin perjuicio de que los equipos a utilizar para establecer dichas redes inalámbricas cumplan con la normativa técnica a la que se refieren las citadas notas UN anteriormente citados.

En cuanto a la tecnología PLC, se basa en la posibilidad de aplicar a la red de distribución eléctrica de baja tensión una determinada tecnología de modo que se transforme dicha red eléctrica en una red de telecomunicaciones para la transmisión de voz y datos. El PLC se aplica a la red de distribución eléctrica entre el centro de transformación y el terminal de electricidad del abonado, siendo, por tanto, una tecnología de acceso directo al bucle local de abonado o usuario final. Ahora bien, como consecuencia del ancho de banda, no resulta clara la posibilidad de que esta tecnología permita la prestación de los servicios de difusión de televisión, aún no existe un estándar específico respecto a sus limitaciones de uso. Los equipos, no obstante, deberán estar homologados y en línea con los desarrollos del ETSI y de CENELEC, referente al rango de frecuencias y a los niveles de radiación emitidos debido al no apantallamiento de los cables eléctricos en la actualidad.

De acuerdo con lo anterior, no existen restricciones al uso de nuevas tecnologías en el establecimiento de redes de telecomunicaciones públicas, pero sí se mantienen las condiciones de prestación del servicio impuestas a los operadores habilitados con anterioridad a la transformación de sus títulos habilitantes, lo que sí podrá provocar condicionamientos en el uso de las citadas tecnologías.

En relación con las condiciones derivadas de la concesión administrativa para la prestación del servicio público de difusión de televisión por cable, la Orden de transformación de 26 de abril de 2000 señalaba que se mantendrían vigentes en sus mismos términos, es decir, imponiéndoles todos los derechos y obligaciones que resultaran de las normas que le fueran aplicables. No obstante, con la entrada en vigor de la nueva LGTel estas condiciones se reducen como consecuencia de lo establecido en la Disposición transitoria décima, que señala que *“hasta que se apruebe el reglamento a que se refiere la disposición adicional décima de esta Ley, a las autorizaciones que resulten de la transformación prevista en el párrafo anterior les serán de aplicación los*



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

artículos 10.1, 10.2 y 12 de la Ley 42/1995, de 22 de diciembre de Telecomunicaciones por Cable”.

Estas condiciones se refieren a la obligación de transmitir programas audiovisuales propiedad de programadores independientes y a las relativas a los contenidos de la programación con respecto a la protección de la juventud y de la infancia y otros bienes o derechos protegidos. Igualmente, los titulares de estas autorizaciones para la prestación del servicio de difusión de televisión por cable deberán cumplir con las obligaciones en materia de acceso condicional, acceso a determinados servicios de radiodifusión y televisión, televisión en formato ancho y obligaciones de retransmisión que, en su caso, se le puedan imponer de conformidad con lo dispuesto en la Disposición adicional séptima de la LGTel.

En consecuencia, y como anteriormente se ha señalado, sería necesario conocer el proyecto técnico detallado que permitiera la implantación efectiva de las mismas.

4.3. Postura oficial de esta Comisión en el uso de estas tecnologías.

Sobre el uso de la tecnología WI-FI, esta Comisión ya ha tenido oportunidad de pronunciarse al contestar consultas similares planteadas por, entre otras, el Consorcio Público Local “LOCALRET”, el “GRUPO AUNA”, así como la empresa Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L., las cuales fueron contestadas por esta Comisión mediante las Resoluciones de su Consejo de 5 de junio de 2003 (expediente número 2003/622), de 9 de octubre de 2003 (expediente número 2003/1240), y de 13 de noviembre de 2003 (expediente número 2003/1418) respectivamente. Todas estas Resoluciones están publicadas en la página web de esta Comisión, www.cmt.es, donde pueden ser objeto de consulta.

Sobre el uso de la tecnología PLC, esta Comisión otorgó, de conformidad con el régimen de otorgamiento de títulos habilitantes de la anterior normativa de telecomunicaciones, sendas licencias individuales de tipo C1 a las entidades ENDESA NET FACTORY, S.L.U. y UNIÓN FENOSA REDES DE TELECOMUNICACIÓN, S.L. mediante acuerdo del Consejo de fecha 2 de octubre de 2003 y 5 de octubre de 2000⁶ (expedientes 2003/728 y 2000/2830, respectivamente), permitiéndoles la utilización de la tecnología PLC, con el establecimiento de condiciones específicas de uso. Estas resoluciones también pueden ser consultadas en la página web de esta Comisión.

⁶ Licencia C1 que fue modificada por acuerdo del Consejo de fecha 2 de octubre de 2003, permitiéndole el uso de la tecnología PLC, como consecuencia de la modificación de las condiciones de la misma. (Expediente 2003/242)



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

5. CONCLUSIONES

Primera.- La instalación de redes públicas de telecomunicaciones basadas en tecnología WI-FI, PLC o cualquier otro tipo de tecnología, no viene impedida por la Ley General de Telecomunicaciones ni por su normativa de desarrollo.

Segundo.- No obstante lo anterior, el hecho de que no se impida el uso de nuevas tecnologías en la implantación de la red no exime del cumplimiento de aquellas condiciones de prestación del servicio que le sean exigibles a AXARQUIA dada su condición de operador de redes y servicios de comunicaciones electrónicas y en función de la actividad que realice.

El presente certificado se expide al amparo de lo previsto en el artículo 27.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y el Artículo 23.2 de la Orden de 9 de abril de 1997, por la que se aprueba el Reglamento de Régimen Interior de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, con anterioridad a la aprobación del Acta de la sesión correspondiente.

EL SECRETARIO

Vº Bº EL PRESIDENTE

Jaime Velázquez Vioque

Carlos Bustelo García del Real