



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 número 42/03 del Consejo de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, celebrada el día 3 de noviembre de 2003, se ha adoptado el siguiente

ACUERDO

Por el cual, en relación con la tramitación del procedimiento número RO 2003/1418, se aprueba la siguiente

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE RESUELVE LA CONSULTA FORMULADA POR “BÉTICA INGENIERÍA Y DESARROLLO, S.L.” SOBRE LOS TÍTULOS HABILITANTES DE TELECOMUNICACIONES NECESARIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE REDES INALÁMBRICAS DE TELECOMUNICACIONES DE TECNOLOGÍA “WI-FI”, QUE UTILICEN LA BANDA DE FRECUENCIAS DE 2.400 A 2.500 MHz.

1. ANTECEDENTES.

ÚNICO.- Con fecha 30 de septiembre de 2003 tuvo entrada en el Registro de esta Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (en adelante, CMT) escrito del Jefe Provincial de Inspección de Telecomunicaciones de Córdoba remitiendo a esta Comisión consulta planteada por la empresa Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. sobre red de enlaces de microonda.

La consulta presentada por Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. hace referencia a la intención de desplegar *“una red de enlaces en el término municipal de Cartaya. Esta red estaría destinada al uso interno de las instalaciones del*



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Ayuntamiento, en configuración de red privada o de uso interno. Esta configuración sería exportable a otras zonas, entre ellas algunas zonas o áreas de la provincia de Córdoba. Asimismo, las salidas de conmutación al exterior o a tráfico interior, servicio, etc, se harían a través de un operador". Adjunto a la consulta se presenta un borrador del proyecto. Concretamente, Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. solicita información sobre las potencias máximas en uso público, así como la posibilidad de que sean asignados canales de uso privado en la banda 2400 – 2500 MHz o cercanos a estas bandas o información de bandas en las que puedan ser asignados canales privados en enlaces digitales, y las autorizaciones administrativas que fuesen necesarias para la explotación de este servicio.

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"*.

Con carácter general, y conforme a lo señalado por esta Comisión en distintos acuerdos contestando consultas que le han sido planteadas, 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;



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

- Y las situaciones y relaciones jurídicas sobre las cuales ha de ejercer sus competencias la Comisión.

Las cuestiones que son objeto de la consulta que Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. 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 Ordenes Ministeriales de 22 de septiembre de 1998¹, de licencias y autorizaciones generales. 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, de ahora en adelante, de acuerdo con lo establecido 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 las Órdenes de Autorizaciones y Licencias que, de conformidad con lo establecido en la disposición transitoria primera de la actual Ley General de Telecomunicaciones quedan transitoriamente en vigor, en lo que no se opongan a ésta Ley, hasta que se apruebe la normativa de desarrollo prevista en el artículo 8 de la nueva Ley.

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.

El presente acuerdo tiene por objeto dar respuesta a todas las cuestiones planteadas en la consulta por Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L., en concreto, sobre la necesidad de obtención de algún título habilitante para el establecimiento de este tipo de redes de telecomunicaciones.

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

En este sentido, hay que recordar que consultas similares fueron planteadas con anterioridad por la Sociedad Mercantil “ASTER, SISTEMAS DE CONTROL, S.L.”, así como por el Consorcio Público Local “LOCALRET”, y el “GRUPO AUNA”, las cuáles fueron contestadas por esta Comisión mediante las Resoluciones de su Consejo de 19 de diciembre de 2002 (expediente número 2002/7696), de 5 de junio de 2003 (expediente número 2003/622), y de 9 de octubre de 2003 (expediente número 2003/1240), respectivamente. Con independencia de la necesidad de adaptar a la nueva normativa de telecomunicaciones la contestación a la actual consulta, parte sustancial de las resoluciones previas deberán ser reiteradas en el presente acuerdo, como consecuencia de la sustancial similitud del fondo jurídico de la cuestión actualmente planteada.

Para resolver el objeto de la consulta de Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. conviene analizar, primeramente, el régimen legal de autorización general que se ha de implantar como consecuencia de la aprobación de la nueva Ley General de Telecomunicaciones².

4. ANÁLISIS NORMATIVO.

4.1. Análisis del nuevo régimen previsto para la explotación de redes y prestación de servicios de comunicaciones electrónicas en régimen de libre competencia.

El Título II, capítulo I de la nueva Ley General de Telecomunicaciones contiene el régimen jurídico básico que regula la forma en la que debe realizarse el acceso por los interesados al ejercicio de su derecho preexistente a la explotación de redes y a la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas en régimen de libre competencia. Este nuevo régimen rompe con el sistema de otorgamientos de títulos habilitantes que se establecía en la antigua Ley, pasando a un sistema en el que se simplifican los títulos habilitantes hasta dejarlos en una habilitación concedida con carácter general e inmediato por la nueva Ley.

De esta forma, la única obligación impuesta en el artículo 6.2 de la nueva Ley General de Telecomunicaciones es la notificación a esta Comisión, con anterioridad al inicio de la actividad, de la intención de prestar una determinada

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

actividad de telecomunicaciones, en los términos que se determinen en un Real Decreto de desarrollo y con el sometimiento pleno a las condiciones previstas para el ejercicio de la actividad notificada. A partir de ahora, la Comisión no tendrá que dictar un acto explícito o inscribir previamente en el Registro correspondiente para que el operador pueda ejercer los derechos derivados de la autorización, sino que bastará con el cumplimiento de los requisitos del artículo 6 y la notificación fehaciente de la intención de iniciar una determinada actividad³ para que el operador pueda dar inicio a su actividad.

Ahora bien, este derecho preexistente al ejercicio de una actividad de telecomunicaciones se reconoce a aquellos que cumplan con los requisitos de capacidad enumerados en el artículo 6 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre. De esta forma, *“podrán explotar redes y prestar servicios de comunicaciones electrónicas a terceros las personas físicas o jurídicas nacionales de un Estado miembro de la Unión Europea o con otra nacionalidad, cuando, en el segundo caso, así esté previsto en los acuerdos internacionales que vinculen al Reino de España. Para el resto de personas físicas o jurídicas, el Gobierno podrá autorizar excepciones de carácter general o particular a la regla anterior. En todo caso, (...) deberán designar una persona responsable a efecto de notificaciones domiciliada en España, (...)”*.

A la notificación citada seguirá, salvo que sea defectuosa, una inscripción en el Registro de operadores, que se crea en virtud de lo establecido en el artículo 7 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre. Por tanto, una vez que el interesado notifique a esta Comisión que va a iniciar la actividad y le acredite su capacidad de obrar, se inscribirá en el Registro de operadores, sin perjuicio de que posteriormente se realice la correspondiente actividad de comprobación con respecto a si el operador cumple con las condiciones que se establezcan reglamentariamente para la prestación de los servicios o la explotación de las redes de comunicaciones electrónicas.

No obstante lo anterior, el derecho preexistente a la explotación de redes y a la prestación de servicio de comunicaciones electrónicas no se extiende directamente al ejercicio o a la adquisición de los derechos de uso del espectro radioeléctrico, de ocupación de dominio público o privado y de los recursos de numeración. Esto es, los beneficiarios de la autorización general, aun cuando tienen derecho a adquirir tales derechos adicionales, no los obtienen directamente por el hecho de reunir los requisitos para estar amparados por la autorización general ni por realizar la notificación a la que nos referíamos

³ Esto supone un cambio importante respecto de la antigua normativa, en la que se exigía, para las licencias individuales, resolución expresa de la Comisión para poder prestar el servicio, y previa inscripción en el Registro de Autorizaciones, para el caso de las autorizaciones generales.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

anteriormente, sino que deben ejercer estos derechos, de conformidad con lo que, para cada uno de ellos, establezca su normativa específica.

De esta forma, para el uso del espectro radioeléctrico, habrá de estarse a lo establecido en su normativa de desarrollo constituida, tras la aprobación de la nueva Ley General de Telecomunicaciones, por el Título V de la misma, manteniéndose en vigor los Reglamentos y planes de atribución de frecuencias, en tanto no se opongan a lo establecido en la citada Ley, y de acuerdo con las previsiones establecidas en la Disposición Transitoria Primera, apartado 8º de la citada Ley 32/2003, de 3 de noviembre.

4.2. Análisis del régimen de utilización de las bandas de frecuencias de 2.400 a 2.483,5 MHz y de 5.470 a 5.725 MHz.

Teniendo en cuenta que las redes de telecomunicaciones inalámbricas soportadas en la tecnología comúnmente denominada “WI-FI” utilizan el dominio público radioeléctrico en las bandas de frecuencias 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), es necesario realizar, al menos, un somero análisis de la regulación del uso de esta parte del dominio público radioeléctrico. Como se ha indicado más arriba, la nueva Ley General de Telecomunicaciones regula el dominio público radioeléctrico en el Título V, manteniéndose, no obstante, en vigor la Orden de 9 de marzo de 2000 -por la que se aprueba el Reglamento de Desarrollo de la Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones en lo relativo al uso del dominio público radioeléctrico- en todo aquello que no se oponga a la actual Ley General de Telecomunicaciones. Este Título regula la gestión del citado dominio público, así como los títulos habilitantes necesarios para el uso del mismo.

El concepto de “dominio público radioeléctrico” se contiene en la Orden de 9 de marzo de 2000, la cuál establece en su artículo 3: *“Se considera dominio público radioeléctrico el espacio por el que pueden propagarse las ondas radioeléctricas, cuya frecuencia se fija convencionalmente por debajo de 3.000 gigahertzios, que se propagan por el espacio sin guía artificial”*. Según dispone dicha Orden, en su artículo 7, el uso del dominio público radioeléctrico puede ser: *“común”, “especial” o “privativo”, entendiéndose como uso común “la utilización, con las características técnicas correspondientes, de aquellas bandas, subbandas, canales y frecuencias que se señalen en el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias como de uso común”, así como “la utilización de aquellas bandas, subbandas, canales y frecuencias que se señalen en el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias, para aplicaciones*



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

industriales, científicas y médicas (ICM)". (artículo 12 de la Orden de 9 de marzo de 2000).

A los efectos que aquí interesan, la citada Orden establece en su artículo 13 que el uso común del espectro radioeléctrico no precisará del otorgamiento de ningún título habilitante.

Así, el citado Cuadro Nacional de Atribución de 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, establece, de acuerdo con el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT, que determinadas bandas de frecuencias, entre las que están las bandas de frecuencias de 2.400 a 2.483,5 MHz (usualmente denominada banda de 2,4 GHz) y de 5150 a 5350 junto con la banda de 5.470 a 5.725 MHz (usualmente denominada banda de 5 GHz), están asignadas a los servicios "fijo", "móvil", "radiolocalización", "radionavegación marítima", "investigación espacial", "radionavegación aeronáutica", "fijo por satélite", "exploración de la tierra por satélite" y "aficionados", y que, en cuanto a su uso, éste podrá ser de uso por el Estado, uso por el Estado para la gestión a través de Administraciones Públicas o por concesión., uso mixto ("privativo o de "utilización por el Estado") o de "uso especial". No obstante lo expuesto, las citadas Órdenes establecen también determinadas excepciones que se detallan en las Notas UN (utilización nacional) para el "uso común" de alguna de estas bandas. A tales efectos:

- La Nota UN - 85 establece que la banda de frecuencias de los 2.400 a 2.483,5 MHz podrá ser utilizada para establecer redes de área local para la interconexión sin hilos entre ordenadores y/o terminales y dispositivos periféricos para aplicaciones en el interior de edificios. La potencia total será inferior a 100 mW (PIRE⁴). Además, la Nota prevé otras condiciones de uso, tales como la conformidad con la Recomendación CEPT/ERC 70-03 Anexo 3, que las características radioeléctricas de los equipos que se utilicen deben ajustarse a las especificaciones ETSI ETS 300 328, ETS 300 440 o bien al estándar específico, y establece que esta banda de frecuencias también podrá utilizarse para aplicaciones generales de baja potencia en recintos cerrados y exteriores de corto alcance siempre que la potencia radiada máxima no exceda del citado límite de 100 mW. Todas estas utilizaciones se consideran de uso común.
- La Nota UN - 128 explicita las condiciones por las que el servicio móvil podrá utilizar las bandas de 5 GHz para establecer redes de área local de altas prestaciones.

⁴ Potencia isotrópica radiada equivalente.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Banda 5150-5350 MHz: En esta banda el uso por el servicio móvil en redes de área local se restringe para su utilización únicamente en el interior de recintos y las características técnicas se explican en la tabla adjunta.

Las condiciones indicadas anteriormente se consideran de uso común. Incide en el hecho de que el uso común no garantiza la protección frente a otras utilizaciones ni puede causar perturbaciones a servicios existentes legalmente autorizados.

Banda (MHZ)	– Potencia (p.i.r.e)		
	Sistemas sin TPC ⁵	Sistemas con TPC	Sistemas con TPC y con DFS ⁶
5150-5250 **	30 mW	120 mW	200 mW
5250-5350 **	60 mW con DFS	200 mW con DFS	200 mW

Banda 5470-5725 MHz: Esta banda puede ser utilizada para redes de área local en el interior o exterior de recintos con potencia inferior o igual a 1 W (PIRE). Estos sistemas deberán disponer de técnicas de control de potencia (TPC) y selección dinámica de frecuencia (DFS) de acuerdo a las especificaciones de la Recomendación UIT-R M.1652 sobre sistemas de acceso radio incluyendo RLAN en las bandas de 5 GHz. Estas instalaciones de redes de área local tienen la consideración de uso común.

5. ANÁLISIS DE LAS ACTIVIDADES A LAS QUE SE REFIERE LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN FORMULADA POR BÉTICA INGENIERÍA Y DESARROLLO, S.L.

Una vez fijadas las referencias normativas a tener en cuenta en la contestación a la presente consulta, es preciso analizar si para las actividades que se pretenden realizar por Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L., es necesario la

⁵ TPC: Se refiere a sistemas que dispongan de control de potencia transmitida.

⁶ DFS: Se refiere a sistemas que dispongan de selección dinámica de frecuencia de acuerdo a la Recomendación UIT-R M.1652 sobre sistemas de acceso radio incluyendo RLAN en 5 GHz.

** En estas bandas, la densidad espectral de potencia media no ha de exceder de 0.04mW/4KHz medida en cualquier ancho de banda de 4 KHz



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

obtención de título habilitante y, en su caso, qué tipo o tipos de títulos serían necesarios.

5.1. La utilización del dominio público radioeléctrico por la red de telecomunicaciones a la que se refiere la consulta.

Según los datos aportados por la entidad consultante, la finalidad de la red inalámbrica "WI-FI" a desplegar sería la de establecer opciones de conexión por radio de las distintas ubicaciones del Ayuntamiento de Cartaya. En el borrador de proyecto técnico presentado se establece la intención de utilizar mediante sistema radio las frecuencias 2400-2500 MHz, configurable en el rango de potencias comprendido entre 100 mW y 5 W a la salida de la antena.

De acuerdo con los citados datos técnicos, la utilización de las bandas de frecuencias de 2,4 GHz y de 5 GHz antes citadas para dichos fines debería ajustarse a las Notas de utilización nacional UN-85 y UN-128 del CNAF para sistemas de telecomunicaciones de baja potencia en redes exteriores de corto alcance. De esta forma, según los datos contenidos en el proyecto técnico presentado, la banda de frecuencias utilizada debería estar entre los 2400 y los 2483,5 MHz y la potencia de emisión no podría ser superior a 100 mW (PIRE). Además, 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 ETSIETS 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. Ajustándose a tales parámetros de frecuencias y potencia, la utilización del dominio público radioeléctrico tendría la consideración de uso común, no requiriendo, a juicio de esta Comisión, de ningún tipo de concesión demanial ni, en general, de ningún título habilitante en relación, exclusivamente, al uso del citado dominio público.

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 que se han mencionado en párrafos anteriores.

Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. solicitó, además, información sobre la posibilidad de que sean asignados canales de uso privado en la citada banda de 2400 –2500 MHz o cercanos a estas bandas. Como ya se ha mencionado anteriormente, en el CNAF se distribuyen las citadas frecuencias para su uso común, especial o privativo, reservándose las bandas de 2400 a 2483,5 MHz, y de 5150 a 5350 junto con la de 5470 a 5725 MHz para su uso común. Lo anterior impide la atribución de derechos de uso privativo o especial en relación con las citadas frecuencias. En relación al resto de bandas incluidas en el



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

CNAF, será la Agencia Estatal de Radiocomunicaciones⁷ la competente para el otorgamiento de los títulos habilitantes⁸ que otorguen derecho al uso del dominio público radioeléctrico, siendo el uso común del dominio público radioeléctrico libre (artículo 45 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre).

5.2. Títulos habilitantes de telecomunicaciones necesarios para la instalación de una red inalámbrica “WI-FI” y para la prestación de servicios de telecomunicaciones sobre la misma, de acuerdo con la Ley 32/2003, de 3 de noviembre.

Como ya se ha informado más arriba, el régimen básico que regula la forma en la que debe realizarse el acceso por los interesados al ejercicio de su derecho preexistente a la explotación de redes y a la prestación de los servicios de comunicaciones electrónicas en régimen de libre competencia se desarrolla en el Título II, capítulo I de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre.

Este nuevo marco normativo finaliza con el anterior sistema de otorgamiento de títulos habilitantes dependiendo de la naturaleza de la red a instalar o el servicio a prestar y constituye un nuevo sistema en el que el derecho a la explotación de una red o la prestación de un servicio de comunicaciones electrónicas se materializa como preexistente a cualquiera de los interesados en la prestación de este tipo de servicios. De esta forma, cualquier persona física o jurídica que cumpla con los requisitos de capacidad del artículo 6 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, tendrá derecho al ejercicio de la citada actividad. La única obligación que se impone a los habilitados por este derecho preexistente es la notificación a la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones de su intención de prestar el citado servicio con anterioridad al inicio de la actividad. Esta notificación realizada fehacientemente dará lugar a que se inscriba el interesado en el Registro de operadores creado por el artículo 7 de la citada Ley 32/2003.

De esta forma, Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. deberá comprobar que cumple con los requisitos de capacidad del artículo 6 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, esto es que sea persona jurídica nacional de un Estado miembro, y que designe a una persona responsable a efecto de notificaciones domiciliada en España. Con anterioridad al inicio de la actividad, deberá notificar a esta Comisión su intención de inicio de la actividad que pretenden realizar, salvo que la intención fuera prestar dicha actividad en régimen de

⁷ Transitoriamente, la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.

⁸ Los títulos habilitantes para el uso del dominio público radioeléctrico reconocidos en el artículo 45 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, son afectación demanial, concesión o autorización administrativa.



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

autoprestación. No obstante, y de acuerdo con la documentación presentada por Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. no parece ser esa su intención. La Ley únicamente exige que la notificación sea fehaciente y que se someta el interesado a las condiciones previstas para el ejercicio de la actividad que desea realizar.

Para que la notificación se pueda entender como fehaciente, debería contener, al menos, los siguiente datos y documentación:

- ✓ Datos identificativos de la persona física o jurídica. En caso de que sea una persona jurídica se acompañará de la documentación fehaciente acreditativa de su personalidad jurídica. En caso de ser persona física será necesaria la presentación de una copia autenticada de su documento de identidad (D.N.I., pasaporte, tarjeta de residencia, etc.).
- ✓ Documento autenticado de su numero de identificación fiscal (N.I.F o C.I.F).
- ✓ Documentación fehaciente de la capacidad del representante legal de la persona jurídica que realiza la notificación y, en su caso, de la persona física cuando ésta notifique por medio de representante.
- ✓ Domicilio de la empresa o la persona jurídica en España o indicación de la persona domiciliada en España a efectos de notificaciones.
- ✓ Breve descripción de la red a establecer o explotar o del servicio a prestar.
- ✓ Fecha prevista para el inicio de la actividad.
- ✓ Declaración responsable de someterse a las condiciones previstas en la normativa en vigor para la realización de la actividad que pretenda ejercer.

Una vez recibida la notificación, esta Comisión deberá, en el plazo de quince días, comprobar si la notificación reúne todos los requisitos antes indicados. En caso de que no reúna alguno de ellos esta Comisión deberá dictar, dentro del citado plazo, una Resolución motivada teniendo por no realizada la notificación fehaciente. En el caso de que la notificación reúna todos los requisitos, se procederá a realizar la inscripción del operador en el Registro de operadores. Todo ello sin perjuicio del derecho del operador a iniciar su actividad desde el momento de la presentación de la notificación.

Producida la inscripción, ésta se notificará a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (a la Agencia Estatal de Radiocomunicaciones, en su día), cuando la red descrita requiera la utilización del dominio público radioeléctrico. Esta notificación sería conveniente sobre todo cuando la red utilice frecuencias que vengan, en el



COMISIÓN DEL MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES

Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias, designadas como frecuencias de uso común (R-LAN, WI-FI)

6. CONCLUSIONES

Primera.- La utilización de la banda de frecuencias de 2,4 GHz para el establecimiento de una red inalámbrica "WI-FI" deberá ajustarse a las Notas de utilización nacional UN-85 del CNAF para sistemas de telecomunicaciones de baja potencia en redes de interiores o de exteriores de corto alcance y la banda de 5 GHz para el establecimiento de redes de área local de altas prestaciones se deberá ajustarse a las condiciones establecidas en la Nota de utilización nacional UN-128 del CNAF. En ambas notas, para la prestación de estos servicios, la utilización del dominio público radioeléctrico tiene la consideración de uso común (artículos 12 y 13 de la Orden de 9 de marzo de 2000), no requiriendo de ningún tipo de título habilitante con respecto, exclusivamente, al uso del citado dominio público radioeléctrico. (artículo 45 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre).

Segunda.- Bética Ingeniería y Desarrollo, S.L. deberá comprobar que cumple con los requisitos de capacidad del artículo 6 de la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, y notificar a esta Comisión su intención de explotación de la red o la prestación del servicio, antes del inicio de la actividad. Dicha notificación deberá ser fehaciente y el interesado se deberá someter a las condiciones previstas para el ejercicio de la actividad que desea realizar.

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