

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 7184** *Anuncio de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información por el que se somete a información pública un extracto del expediente administrativo sobre la constitución de limitaciones a la propiedad y servidumbres para la protección radioeléctrica de la Estación Radioastronómica IRAM-IGN -observatorio Pico Veleta- situada en el pico Veleta, Loma de Dilar, Sierra Nevada, en el término municipal de Monachil (Granada).*

La Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones, en su artículo 32, prevé la posibilidad de establecer limitaciones a la propiedad y a la intensidad de campo eléctrico y las servidumbres que resulten necesarias para la protección radioeléctrica de determinadas instalaciones o para asegurar el adecuado funcionamiento de estaciones o instalaciones radioeléctricas utilizadas para la prestación de servicios públicos, por motivos de seguridad pública o cuando así sea necesario en virtud de acuerdos internacionales, en los términos de lo dispuesto en su disposición adicional primera.

A su vez, el Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas, en vigor a tenor de lo establecido en el punto 5 de la disposición transitoria primera de la mencionada Ley 32/2003, establece en su artículo 5 el procedimiento para la constitución de dichas servidumbres.

Por Resolución de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información de 10 de marzo de 2006, se establecieron limitaciones a la propiedad y servidumbres para la protección radioeléctrica de la Estación Radioastronómica IRAM-IGN –observatorio Pico Veleta.

En virtud de lo establecido en la citada normativa, y a la vista de la solicitud de modificación formulada por el Instituto de Radioastronomía Milimétrica (IRAM),

RESUELVO:

Primero.- Publicar un extracto del expediente sobre la constitución de limitaciones a la propiedad y servidumbres para la protección radioeléctrica de la Estación Radioastronómica IRAM-IGN –observatorio Pico Veleta- que se inserta como anexo a esta Resolución.

Segundo.- Abrir un período de información pública de veinte días, a contar desde el siguiente al de la publicación del presente anuncio en el “Boletín Oficial del Estado”, durante el cual los interesados podrán consultar el expediente y efectuar las alegaciones que estimen oportunas.

A dicho efecto, se encuentra a disposición de los interesados copia del expediente administrativo en la Jefatura Provincial de Inspección de Telecomunicaciones de Granada, situada en la Plaza de los Campos, n.º 4, 18071 Granada; en el Ayuntamiento de Monachil, situado en Plaza Baja, n.º 9, 18193 Monachil (Granada) y en el Instituto de Radioastronomía Milimétrica situado en Avda. Divina Pastora, 7/Bajo. 18012 Granada.

Madrid, 19 de febrero de 2009.-EL SECRETARIO DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN, Francisco Ros Perán

ANEXO

La Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones en su artículo 32 prevé la posibilidad de establecer limitaciones a la propiedad y a la intensidad de campo eléctrico, así como las servidumbres que resulten necesarias, para la protección radioeléctrica de determinadas instalaciones o para asegurar el adecuado funcionamiento de estaciones o instalaciones radioeléctricas utilizadas para la prestación de servicios públicos, por motivos de seguridad pública o cuando así sea necesario en virtud de acuerdos internacionales, en los términos establecidos en su disposición adicional primera y en el anexo I del Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas, aprobado por el Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, y en vigor a tenor de lo establecido en el punto 5 de la disposición transitoria primera de la citada Ley 32/2003.

El Instituto de Radioastronomía Milimétrica, IRAM, en colaboración con el Instituto Geográfico Nacional (IGN), tiene en servicio, para la investigación radioastronómica, una estación de observación radioastronómica en el Pico Veleta (Loma de Dilar), Sierra Nevada, Granada, creada según los Acuerdo Internacionales de Cooperación en Materia Radioastronómica entre los gobiernos de Alemania, Francia y España.

La estación indicada tiene como instrumento principal un radiotelescopio de 30 metros de diámetro y 50 micras de precisión de superficie. Tan alta precisión permite realizar investigaciones astrofísicas, siendo necesario, para garantizar el desarrollo eficaz de la labor de recepción de señales del espacio exterior, asegurar su protección radioeléctrica con el establecimiento de limitaciones a la propiedad y a la intensidad de campo eléctrico, dentro de los límites previstos en la mencionada disposición adicional primera de la Ley 32/2003 y en el también mencionado anexo I del Real Decreto 1066/2001, y según el procedimiento establecido en el artículo 5 del citado Real Decreto 1066/2001.

Para las protecciones anteriores se promulgó la Resolución de 10 de marzo de 2006 (B.O.E. nº 79 de 03.04.2006), de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, por la que se establecieron limitaciones a la propiedad y servidumbres para la protección radioeléctrica de la Estación Radioastronómica IRAM-IGN-Observatorio Pico Veleta. Las citadas protecciones estaban basadas en cuanto a los límites de intensidad de campo en lo establecido por la Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones, en la Disposición Adicional Primera: Limitaciones y Servidumbres, que indica en su punto 3, apartado a), que las estaciones dedicadas a la observación radioastronómica, en cada una de las bandas de frecuencia que se encuentran atribuidas al servicio de radioastronomía de conformidad con el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias (CNAF), estarán protegidas contra interferencia perjudicial por los niveles de intensidad de campo que allí se indican.

Posteriormente al 10 de marzo de 2006, el Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias (CNAF), aprobado mediante la Orden ITC/3391/2007, de 15 de

noviembre, fue ampliado con nuevas bandas de frecuencias, algunas de las cuales se encuentran atribuidas al servicio de radioastronomía con carácter Primario.

Asimismo, en el Sector de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), se encuentra vigente la Recomendación UIT-R RA-769, que establece los "Criterios de protección para las mediciones radioastronómicas".

En consecuencia, en base a lo prevenido en la mencionada legislación, es necesario constituir, mediante el procedimiento establecido en el repetido Reglamento aprobado por el Real Decreto 1066/2001, las correspondientes limitaciones a la propiedad para proporcionar la adecuada protección radioeléctrica al Observatorio de IRAM-IGN en Pico Veleta (Granada) teniendo en cuenta las nuevas bandas de frecuencia que no se recogían en la Resolución de 10 de marzo de 2006.

Primero. Objeto.-El objeto del presente expediente es establecer limitaciones a la propiedad y servidumbres para la protección radioeléctrica de la Estación de Radioastronómica IRAM-IGN-observatorio Pico Veleta.

Segundo. Alcance de las limitaciones a la propiedad y a la intensidad de campo eléctrico y zona de coordinación radioeléctrica.

a) Alcance de las limitaciones a la propiedad.

1.- Para distancias inferiores a 1.000 metros de la Estación Radioastronómica IRAM-IGN-observatorio Pico Veleta-, el ángulo sobre la horizontal con el que se observe, desde la parte superior de la antena receptora de menor altura de la Estación, que es de 15 metros, el punto más elevado de un edificio, será como máximo de tres grados.

2.- La mínima separación entre una industria, línea de tendido eléctrico de alta tensión o de ferrocarril y cualquiera de las antenas receptoras de la Estación Radioastronómica de IRAM-IGN-observatorio Pico Veleta-, será de 1.000 metros.

3.- Para determinar la distancia mínima de la Estación Radioastronómica de IRAM-IGN-Observatorio Pico Veleta- en la que pueden ubicarse transmisores radioeléctricos, considerando que el funcionamiento de la Estación es en las bandas de frecuencias superiores a 3.000 MHz, se tendrán en cuenta las limitaciones que se indican en el siguiente cuadro:

GAMA FRECUENCIAS (f) (MHz)	TIPO SERVICIO PERTURBADOR	POTENCIA RADIADA APARENTE DEL TRANSMISOR EN LA DIRECCIÓN DE LA ESTACIÓN A PROTEGER (kW)	MÁXIMA LIMITACIÓN EXIGIBLE EN DISTANCIA DE SEPARACIÓN ENTRE ANTENA TX Y ESTACIÓN A PROTEGER (km)	MÁXIMA LIMITACIÓN EN DISTANCIA Y CONDICIONES RADIOELÉCTRICAS EXIGIBLES(CRE)* (km)
f.3000	Radiolocalización Investigación espacial (sentido Tierra-espacio)	0,001<P1	1	
f.3000	Radiolocalización Investigación espacial (sentido Tierra-espacio)	1<P10	2	
f.3000	Radiolocalización Investigación espacial (sentido Tierra-espacio)	P<10	5	
f.3000	Otros servicios	0,001<P0,01 0,01<P	0,6 1	0,2 y CRE

* Las condiciones radioeléctricas exigibles (CRE) se entenderán conforme a lo establecido en el Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre.

b) Alcance de las limitaciones a la Intensidad de Campo Eléctrico.

1.- Con el fin de proteger las bandas de frecuencias utilizadas por la Estación Radioastronómica de IRAM-IGN-observatorio Pico Veleta-, que están atribuidas a título primario, al servicio de Radioastronomía en el vigente Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias, se limita la intensidad de campo eléctrico producida en dichas bandas de frecuencia, medida en la Estación Radioastronómica con una anchura de banda de 8 GHz, y con independencia de la ubicación del transmisor, a los siguientes valores:

BANDA DE FRECUENCIAS	DENSIDAD DE FLUJO DE POTENCIA (dB(W/m ²))	INTENSIDAD DE CAMPO ELÉCTRICO EQUIVALENTE (dB(mV/m))
76-77,5 GHz	-130	15,8
79-86 GHz	-129	16,8
86-94 GHz	-125	20,8
94,1-116 GHz	-124	21,8
130-134 GHz	-124	21,8
136-158,5 GHz	-124	21,8
164-167 GHz	-123	22,8
182-185 GHz	-121	24,8
200-231,5 GHz	-119	26,8
241-248 GHz	-118	27,8
250-275 GHz	-117	28,8

2.- Para todas las demás frecuencias, se establece una limitación de la intensidad del campo eléctrico de +88,8dB (mV/m), medida en la ubicación de la Estación de Radioastronomía.

c) Zona de coordinación radioeléctrica

1.- Antes de asignar frecuencias a estaciones de radiocomunicaciones situadas en un radio de 10 km de la Estación Radioastronómica IRAM-IGN-observatorio Pico Veleta-, cuyas potencias radiadas aparentes en dirección a la misma sean superiores a 25 vatios, se efectuarán los cálculos para comprobar que el valor de la intensidad de campo producido en el emplazamiento de la Estación Radioastronómica (definido por las coordenadas WGS84: 37° 03' 58" N; 03° 23' 34" W; 2904.0 m) no supera el valor correspondiente indicado en el apartado b). Para el cálculo de la intensidad de campo eléctrico se utilizará un modelo teórico y se tendrán en cuenta las características de radiación de la estación y la atenuación producida por los obstáculos del terreno.

2.-En el caso de que los cálculos teóricos den como resultado una intensidad de campo eléctrico superior al límite fijado en el apartado b), podrán realizarse medidas de intensidad de campo en la ubicación de la Estación Radioastronómica de IRAM-IGN – observatorio Pico Veleta-con señales de prueba, en colaboración con el personal de la Estación y de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información. Los resultados de dichas pruebas no

eximirán de la obligación de que el transmisor definitivo cumpla en cualquier caso los límites indicados en el apartado b).

Tercero. Referencia geográfica para el establecimiento de las limitaciones.- A efectos de aplicación de las limitaciones y servidumbres establecidos en el punto segundo, la situación geográfica de la Estación Radioastronómica de IRAM-IGN-observatorio Pico Veleta- se establece con referencia a:

La situación geográfica del edificio principal que expresada en grados, minutos y segundos sexagesimales de latitud y longitud (Meridiano de Greenwich). Es la siguiente:

Latitud Norte: 37°03'58"

Longitud Oeste: 03°23'34"

Altitud: 2904.0 m

Los propietarios u ocupantes por cualquier título de los predios colindantes a la Estación Radioastronómica de IRAM-IGN-observatorio Pico Veleta – no podrán realizar obras o modificaciones en los predios sirvientes que impidan las limitaciones y servidumbres establecidas en la Orden Ministerial que se apruebe como resultado del expediente.

MADRID, 27 de febrero de 2009.- EL SUBDIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y NORMATIVA TECNICA, Ricardo Alvariño Álvarez.

ID: A090012817-1