



D. Diego Trujillo Cabrera  
Presidente de URE  
Avda. Monte Igueldo, 103  
28053 MADRID

ASUNTO: Autorización de emisiones en las bandas de 2,3 - 5,7 y 10GHz

Analizadas las alegaciones efectuadas en su escrito del pasado mes de septiembre sobre los segmentos de banda que se han venido autorizando desde el pasado mes de junio para la realización de emisiones en las bandas de 2,3 - 5,7 y 10GHz se informa lo siguiente:

- Los segmentos de banda en los que este Centro directivo decidió autorizar la realización de emisiones temporales en estas bandas se escogieron en función del grado actual de utilización por los usuarios de los otros servicios a los que dicha bandas están atribuidas con carácter primario con el objetivo de que, en caso de producirse interferencias por las emisiones de radioaficionados, se minimizaran los inconvenientes producidos tanto a dichos usuarios como a los propios radioaficionados.
- No hay constancia de que previamente a la decisión tomada se hubiera argumentado la necesidad de que las emisiones fueran autorizadas en los segmentos indicados.
- La utilización de los segmentos indicados en las bandas de 5,7 y 10GHz no parece que, a fecha de hoy y en un futuro próximo, pueda producir interferencias a otros servicios, pero no ocurre lo mismo con el segmento propuesto para la banda de 2,3GHz para el que habrá que imponer condiciones más restrictivas (y a la vista de los resultados producidos se estudiará la viabilidad de eliminar dichas restricciones).

Por ello, a partir de ahora, estas autorizaciones se otorgarán por un plazo de 1 año en los segmentos de banda 5.760 – 5.762MHz y 10.368 – 10.370MHz y por un plazo de 1 año, debiendo informar previamente a la Jefatura Provincial de Inspección correspondiente de la realización de las mismas, en el segmento de banda 2.320 – 2.322MHz; finalmente se señala que se informará a los radioaficionados actualmente autorizados para la realización de emisiones en estas bandas de las nuevas condiciones de utilización.

Madrid, 3 de diciembre de 2010

El Jefe de Área de Ingeniería  
del Espectro Radioeléctrico



Celestino Menéndez Argüelles

