

¿Moratoria de antenas de telefonía en Bruselas?

El vicepresidente del Parlamento de Bruselas y alcalde de Auderghem (*uno de los 19 municipios de Bruselas*) Didier Gosuin, ha solicitado una moratoria de instalaciones de antenas de telefonía móvil en la región de Bruselas hasta que entre en vigor en marzo de 2009 la nueva normativa medioambiental, más restrictiva con el nivel permitido de emisiones.

Durante una rueda de prensa celebrada en el Parlamento de Bruselas Didier Gosuin (MR), diputado por Bruselas y alcalde de Auderghem, reclamó una moratoria en la instalación de estaciones base de telefonía móvil (EBTM) en la región de Bruselas.

Dicho Parlamento adoptó [en febrero de 2007](#) una normativa medioambiental que reducía drásticamente el nivel máximo de emisiones a 3 V/m, con el fin de aumentar el nivel de protección de los ciudadanos de Bruselas frente a las radiaciones no ionizantes. Mientras la nueva ordenanza pueda entrar en vigor en marzo de 2009, el Sr.



Milutin - Le Soir

Gosuin pide una moratoria en la concesión de licencias urbanísticas necesarias para poder instalar sistemas que emitan radiaciones no ionizantes en los lugares en donde ya se haya alcanzado o superado el límite legal de 3 V/m. La propuesta de moratoria ha sido depositada en el registro del Parlamento.

"El hecho de que la ordenanza no haya entrado en vigor no significa que no haya que actuar. De hecho, un Estado Miembro no puede desconocer lo que ya se ha votado y seguir con la ineficaz directiva Europea", subrayó Didier Gosuin.

El alcalde de Auderghem también escribió una nota al resto de los 19 municipios de Bruselas con el fin de reclamar una moratoria en el ámbito regional. Según esta propuesta, los municipios se comprometerían a dar sistemáticamente informes desfavorables a la concesión de licencia urbanística para los dispositivos con radiaciones no ionizantes con unas emisiones que superen los 3 V/m, y si fuera necesario entablarían las acciones necesarias.

El municipio de Auderghem muestra por ejemplo el recurso que interpuso contra el Departamento de Urbanismo, en contra de informe positivo emitido el 17 de agosto para la instalación de una antena en un lugar en donde una medición en 2002 del IBPT (Comisión Nacional de Bélgica para el Control de las Telecomunicaciones) arrojaba un valor de 3,2 V/m.

Tras la petición del municipio de Auderghem, se ha establecido un censo de EBTM. Desde 2002, el IBPT ha realizado doce mediciones de diez lugares diferentes del municipio. Aunque se cumple la norma federal del máximo de 20,6 V/m en todas las mediciones llevadas a cabo, sin embargo, cinco de las doce mediciones (el 41,6%) superan la norma regional establecida para el futuro. Según el IBPT, que hasta ahora ha realizado más de 300 mediciones en el país, sólo el 8% de las mediciones superarían el nivel máximo de 3 V/m, indicó el alcalde de Auderghem con cierta sorpresa.

Rudy Demotte, entonces ministro federal de salud pública, y las operadoras de telefonía móvil, consideraron que la Región de Bruselas había interferido en las competencias federales relativas a la protección de la salud e interpusieron un recurso ante el Tribunal Constitucional entre julio y agosto de este año. Según el diputado, la ordenanza fue aprobada por el Parlamento de Bruselas basándose en la protección medioambiental, que es una competencia regional.

El Sr Gosuin reconoce que no existe un consenso mundial en relación con los límites máximos de emisión permitidos que podrían adoptarse, pero añade que muchos países establecen normas que son mucho más estrictas que las adoptadas por Bélgica. Por ejemplo, Suiza (4 V/m), Rusia (3 V/m) o Austria (0,6 V/m). **Para el diputado regional del MR, las radiaciones no ionizantes son el amianto del siglo XXI.**