

APDR pide que se instale Internet por cable en la calle en vez de Wifi

El colectivo ecologista cree que debe minimizarse la exposición a campos electromagnéticos

JESUS IGLESIAS

Pontevedra/Ciudad. Miércoles, 22 de diciembre de 2010

📧 local@diariodepontevedra.com

PONTEVEDRA. Ante la decisión del Concello capitalino de instalar antenas Wifi en las plazas públicas de Pontevedra, la Asociación pola Defensa da Ría (APDR) solicitara una reunión con los concejales responsables, José Antonio García Lores y Luis Bará, para proponer que se valoren otras alternativas como el cable. El colectivo ecologista considera que debe minimizarse la exposición a los campos electromagnéticos y trasladara al Gobierno local documentación institucional y científica que ponen el acento sobre el principio de precaución (en la línea señalada por el Parlamento Europeo).

La APDR propone una red municipal con puntos de acceso gratuito a Internet por cable (coaxial o de fibra óptica) en locales como la Casa do Turista (en la Praza da Verdura). Según señala la asociación ecologista, el cable tiene una serie de ventajas con respecto al sistema Wifi: «É tecnicamente mais segura, mais veloz, non ten caídas ou perdas de sinal ou interferencias e, sobre todo, non expón innecesariamente a poboación residente nestas prazas aos campos electromagnéticos de microondas pulsantes que emiten as antenas Wifi nas 24 horas».

Para la APDR, la implantación de Internet inalámbrico, tanto en las plazas públicas de la ciudad (por parte del Concello) como en las escuelas (a través del Plan Abalar de la Xunta en aplicación del programa estatal 'Escuela 2.0'), no tiene en cuenta el principio de cautela, defendido por la Agencia Europea de Medio Ambiente, las resoluciones del Parlamento Europeo, el Grupo de Trabajo Bioinitiative y numerosas declaraciones profesionales y conferencias internacionales de investigadores sobre campos electromagnéticos.

Tal y como constata el colectivo, «a maioría de estados do noso contorno emprenderon ou recomendaron medidas proteccionistas para reducir a exposición». «

Esta implantación pública do Wifi -matiza la APDR- supón un aumento da electropolución existente a nivel residencial, no ensino e nos espazos de lecer» .

Por otra parte, la asociación ecologista sigue demandando al Concello de Pontevedra el conocimiento público del estado legal de las antenas-base de telefonía móvil (petición realizada desde 2007). La APDR quiere que se inicie un proceso participativo de elaboración «dunha ordenanza municipal garantista de antenas de telefonía móvil que regule o seu caótico despregue». Además, solicita que se controlen las emisiones con mediciones en tiempo real, información pública y participación ciudadana.

FARO DE VIGO

La APDR apuesta por internet con cable en lugares públicos frente al acceso Wi-Fi

Pontevedra, miércoles 22 de diciembre de 2010

Redacción ■ Pontevedra

Ante la propuesta del Concello de instalación de antenas Wi-Fi en las plazas públicas de Pontevedra, la APDR solicitara una reunión con el concejal responsable para transmitirle la documentación institucional y científica que "aboga par el principio de precaución", y proponerle valorar las alternativas "disponibles y eficaces" de conexión a internet para minimizar la exposición a los Campos Electromagnéticos (CEM) en la línea señalada por el Parlamento Europeo.

La APDR propone "una red municipal con puntas de acceso gratuito a internet par cable en locales como la Casa de la Luz en la Plaza de la Verdura, que tiene ventajas con respecto al sistema Wi-Fi como ser técnicamente más segura, más veloz, sin caídas o pérdidas de señal por interferencias, y, especialmente, sin exponer innecesariamente a la población residente en estas plazas a los CEM de microondas pulsantes que emiten las antenas Wi-Fi".

Enlace da nota de prensa orixinal:

http://www.apdr.info/relac_medios/N.P.%2021.12.10_Mellor_cable_que_wifi.pdf