

Mesuren el camp electromagnètic de les torres de mòbil a Olot

El Consell Comarcal de la Garrotxa ha rebut un equip portàtil per poder mesurar l'electromagnetisme

OLOT | DDG

El Consell Comarcal de la Garrotxa, en el decurs d'aquest any, mesurarà els camps electromagnètics provocats per les antenes de mòbil d'Olot i de la Garrotxa. La relació entre l'exposició a camps electromagnètics i la salut (segons la Governança Radioelèctrica de Catalunya) pot causar que el cos humà experimenti un augment de temperatura (efecte tèrmic). Es tracta de la tècnica usada pels forn microones per escalfar o descongelar aliments. Des de fa molt temps, diferents organismes internacionals han estat determinant els nivells màxims d'exposició a camps electromagnètics de radiofreqüència per assegurar que no hi ha cap risc per a la salut. Bàsicament es tracta de descartar riscos de càncer provocats per un ús intensiu de telèfons mòbils.

Per poder fer el treball, el Consell disposa, fins a final d'any, d'un equip portàtil cedit per la Generalitat de Catalunya en el context del projecte de Governança Radioelèctrica. L'instrument fa pocs dies va ser lliurat a Francesc Canalias (director del Consorci de Medi Ambient i Salut Pública de la Garrotxa -SIGMA-), pel director general de Telecomunicacions i Societat de la Informació de la Generalitat, Jordi Puigneró.

El Consell i a través del Consorci de Medi Ambient i Salut Pública, l'any passat, va efectuar 199 mesures dels camps electromagnètics de les antenes de telefonia situades en 43 instal·lacions de telefonia mòbil freqüentades pels ciutadans a Olot.

Els resultats obtinguts en tots els casos estudiats van ser favorables. La raó de l'existència de més antenes de telefonia mòbil dins de les ciutats és perquè la relació entre edificis (atenuen el senyal) i major nombre d'usuaris (saturen les comunicacions simultànies) fa necessàries antenes per garantir el senyal de l'estació base.

En el decurs d'aquest any, preveuen mesurar els camps electromagnètics de la resta de torres de comunicacions de la Garrotxa.

El projecte de la Governança Radioelèctrica té com a principal objectiu coordinar les polítiques de la Generalitat de Catalunya en matèria de comunicacions electròniques i de medi ambient, per tal de millorar l'accés a les xarxes de comunicació sense fil a la ciutadania, i a les seves activitats socioeconòmiques en particular, tot fomentant-ne un desplegament ordenat, sostenible i respectuós amb les persones i amb el medi ambient. Els ajuntaments reclamen torres que puguin donar una bona cobertura de mòbil.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2014/05/29/mesuren-camp-electromagnetic-torres-mobil/671731.html?utm_source=rss