

# Un web permet conèixer al moment el nivell d'emissions de les antenes de telefonia mòbil

Sant Celoni és l'únic municipi del Baix Montseny que té operatiu aquest sistema de la Generalitat

JOSEP LLIUÍS ERAS.

## Sant Celoni

El Departament de Governació de la Generalitat ha posat en marxa un sistema de seguiment que permet conèixer al moment el nivell d'emissions de camps electromagnètics de les antenes de telefonia mòbil. Sant Celoni és l'únic municipi del Baix Montseny que disposa d'una de les 84 sondes de control que estan distribuïdes en 73 poblacions d'arreu de Catalunya i que està situada a l'edifici de l'àrea d'Entorn de l'Ajuntament, al carrer Bruc, molt a prop de l'antena que l'empresa Telefònica té al carrer Jaume I.

A la pàgina del Departament de Governació del web de la Generalitat ([www.gencat.cat](http://www.gencat.cat)), es pot accedir a aquest espai on es controlen les medicions de l'estació anomenada Sant Celoni-Can Riera de l'Aigua. Allà es poden consultar les darreres medicions, l'informe del darrer mes, l'anàlisi del darrer trimestre i una recerca històrica d'amidaments.

La legislació assenyala que les emissions mitjanes que es produeixen en un període de 6 minuts no pot superar un nivell en camp elèctric de 27 V/m. Això no vol dir que en aquest interval de sis minuts es pugui superar puntualment sinó que la mitjana de tot aquest temps no pot estar-hi per sobre.



Imatge d'arxiu de l'antena de telefonia mòbil de Telefònica al carrer Jaume I (L'ARIBM)

Segons el resum del de juliol a Sant Celoni, es va arribar a un valor màxim de 0,38 V/m però la mitjana establerta va estar en 0,19 V/m, molt per sota en tots els casos dels 27 V/m establert com a límit. En el trimestre entre abril i juny, la mitjana va ser de 0,24 V/m amb un valor màxim també de 0,38 V/m.

El sistema funciona a través d'una sonda que rep el senyal des de qualsevol direcció i

que mesura els nivells de camp electromagnètic cada mig segon. La mateixa sonda emmagatzema les dades i les transmet al Centre de Control que està situat al Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació de la Generalitat (CTTI). En el cas que es produeixi alguna anomalia, es notifica a l'Ajuntament i a la direcció general de Qualitat Ambiental. Seguidament es contacta

amb les operadores per emprendre les accions oportunes. Des que el projecte està en marxa, cap antena ha superat mai el límit que marca la normativa catalana de 27 V/m, que és molt més restrictiva que la normativa europea de 41 V/m.

Actualment hi ha 84 sondes a Catalunya i després de l'estiu s'obrirà un concurs públic per instal·lar fins a 50 sondes més entre el 2007 i el 2008.

## Els habitatges de protecció de lloguer reben 166 sol·licituds

REDACCIÓ. Sant Celoni

Un total de 166 persones han demanat poder accedir a un dels 36 habitatges plurifamiliars socials de lloguer que s'estan construint al carrer de Maria Aurèlia Capmany, a la zona de les Torres. Dels 26 habitatges, 15 estan destinats per a joves, 10 per a gent gran, 8 per a la població en general, 2 per a persones amb minusvalidesa i 1 per a fundacions o persones sense ànim de lucre que fomentin la inserció laboral amb persones amb discapacitat psíquica. De les 166 sol·licituds que s'han presentat, un 49 per cent correspon a joves, un 32 per cent a població en general, un 10 per cent a gent gran, un 8 per cent per a persones amb discapacitats i un 1 per cent per a fundacions o persones sense ànim de lucre que fomentin la inserció laboral amb persones amb discapacitat psíquica.

El proper 3 de setembre, l'Ajuntament de Sant Celoni farà públic la llista de persones admeses o bé excloses, en funció del compliment dels requisits de les bases, per poder participar en el sorteig d'un d'aquests habitatges del número 4 del carrer Maria Aurèlia Capmany. Segons aquestes bases, els joves, gent gran i persones amb minusvalidesa que no hagin estat escollides en el sorteig podran accedir al sorteig dels 8 habitatges destinats a la població en general.