



Ernest Cid, Jordi Boldú i Francesc Sutrias, durant la presentació del receptor que s'ha instal·lat a Rubí. R.D.

## Les antenes de telefonia mòbil tenen una afectació mínima a Rubí

### Rubí Notícies

El municipi de Rubí compta amb un receptor que mesura les radiacions de les antenes de telefonia mòbil instal·lat al carrer de General Prim, a l'edifici que acull Habitatge.

Un receptor que es va col·locar en aquest espai a mitjans del mes de novembre de l'any passat, i que s'inclou dins d'un projecte iniciat per la Generalitat de Catalunya amb un total de 70 equips repartits per tot el territori català. A la comarca, i a banda de Rubí, també n'hi ha a Sabadell, Terrassa, Sant Cugat i Castellà.

Segons va explicar el regidor del Comissionat per a la Societat de la Informació, Francesc Sutrias, a Rubí fa anys que exis-

teix una "preocupació social" per aquest tema i per aquest motiu, van sol·licitar formar part de la prova pilot.

D'altra banda, el responsable de Projectes Estratègics per les

**R**  
L'aparell es troba a l'edifici de la regidoria d'Habitatge

Telecomunicacions de la Generalitat, Jordi Boldú, va deixar ben clar que "els valors que s'estan mesurant actualment estan molt per sota dels esta-

blerts per la Unió Europea". I és que en el cas de la UE, la directiva marca com a màxim 42 volts per metre igual que a Espanya. En el cas de Catalunya, però, aquest lílindar s'ha rebaixat fins als 25 volts per metre.

El receptor instal·lat a Rubí està captant radiacions entre 2 i 3,5 volts per metre, cosa que significa que no arriba ni als 10, que és quan es posa en marxa un mecanisme automàtic d'alerta.

### DADES CONTÍNUES

El conseller delegat de l'empresa Wavecontrol, Ernest Cid, que ha dissenyat i instal·lat els aparells, va explicar que el que fan és mesurar directament els camps electromagnètics a tra-

vés d'uns sensors. D'aquesta forma, les dades són contínues, concretament cada mig segon, cosa que permet fer un promig cada 6 minuts, que s'envia al centre de control. També es poden consultar els indrets on estan col·locats els receptors.

Segons Jordi Boldú, a Catalunya hi ha en aquests moments un total de 4.500 antenes de telefonia mòbil, però s'hauran d'instal·lar entre 4.000 i 8.000 més per poder desenvolupar el que és la tercera generació de telèfons mòbils.

En aquesta prova pilot hi col·laboren un total de 72 municipis catalans, i va començar a funcionar a principis de l'any passat. Està previst que finalitzi el proper mes de febrer, moment de valorar els resultats. ■