

Les antenes de telefonía móvil tenen un impacte mínimo a Rubí

La Generalitat va instal·lar el novembre passat un punt de control de camps electromagnètics

ANNA GARCÍA

Segons les primeres mesures realitzades per la Generalitat de Catalunya, els nivells mitjans de contaminació electromagnètica a Rubí no arriben als 4 volts per metre quadrat. Aquesta xifra es troba molt per sota dels 27 volts per metre quadrat que la normativa catalana marca com a nivell màxim i dels 42 volts que marquen les lleis de l'Estat espanyol i de la Unió Europea.

Les mesures fetes a Rubí formen part d'una prova pilot desenvolupada pel Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació (CTTI), que depèn del Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat.

«Pretenem evitar la desconfiança vers les antenes de telefonía i garantir el benestar de la ciutadania», ha apuntat Jordi Boldú, cap del projecte i membre del CTTI. El projecte consisteix en la instal·lació de punts de mesura de camps electromagnètics a 70 muni-

cipis de tot Catalunya. A la nostra comarca s'han instal·lat punts de mesura a Rubí, Terrassa, Sabadell i Sant Cugat del Vallès.

Boldú ha explicat que el desplegament de la prova pilot va començar el gener de 2005 i finalitzarà a final del proper mes de febrer: «Un cop finalitzat el període, valorarem els resultats amb els ajuntaments participants i intentarem ampliar la xarxa». A més, es preveu enviar mensualment les dades recollides a cada municipi als respectius ajuntaments.

El disseny, la fabricació i instal·lació dels equips de mesura han anat a càrrec de l'empresa Wavecontrol. Ernest Cid, representant de l'empresa, ha explicat que els punts de control realitzen mesures cada mig segon. Les xifres es computen en intervals de sis minuts, que s'envien periòdicament al centre de control, situat a les instal·lacions del CTTI. Les dades s'enmagatzemben en una base de dades, que després permet la seva consulta segons diferents paràmetres i permet consultar tant mo-



Arxiu

Una de les antenes de telefonía móvil de la ciutat.

ments puntuals com intervals.

El regidor del Comissionat per a la Societat de la Informació, Francesc Sutrias, ha explicat que la voluntat del Consistori de participar en la prova pilot ve motivada per «la preocupació que ha generat a la ciutat l'existència d'antenes de telefonía». Per a Sutrias, l'objectiu principal de les mesures és

comprovar «l'acompliment o no d'un principi de prudència». En aquest sentit, el punt de control s'ha instal·lat a l'edifici que acull les dependències de Proursa, «perquè és al centre de la ciutat i, a més, és molt proper a algunes de les antenes de la ciutat». Tot i això, el responsable municipal no descarta que la ubicació es canviï en un futur.