

Núm. 9.515

**AJUNTAMENT DE  
ROSES**

*Anunci*

...

El Ple de la Corporació a la sessió extraordinària que va tenir lloc el 16 de juliol de 2001, ha aprovat definitivament l'ordenança municipal per a la instal·lació i funcionament d'instal·lacions de radiocomunicació, per tant, a continuació es transcriu el seu text íntegre per a la seva publicació. No obstant això, aquesta ordenança no entrarà en vigor fins que no hagin transcorregut 15 dies hàbils després de la seva publicació en aquest Butlletí. A continuació, es procedirà a fer referència d'aquesta publicació en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya, i els dos tràmits efectuats a les publicacions esmentades s'exposaran en el tauler d'anuncis d'aquesta Corporació.

El text íntegre de l'ordenança és el següent:

**ORDENANÇA MUNICIPAL PER A  
LA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT  
D'INSTAL·LACIONS DE RADIOCO-  
MUNICACIÓ.**

La liberalització del mercat de les telecomunicacions ha comportat el ràpid creixement de tots aquells elements de telecomunicació necessària per prestar un servei de qualitat. Els serveis de telecomunicacions requereixen d'una infraestructura que afecta directament al territori. El procés d'implantació dels diferents operadors i el ràpid creixement del mercat està creant una sèrie de difusions que provoquen la necessària intervenció de l'administració local en aquest procés.

La implantació ràpida d'aquestes tecnologies, així com dels aparells necessaris per a la seva propagació, han provocat un risc pel fet de no haver-se estudiat abans, de forma exhaustiva, les conseqüències que podrien tenir per a la salut de les persones. Les companyies operadores asseguren la seva innocuïtat, sense que cap estudi científic contrastat n'avalí aquesta afirmació. En contra, en canvi, hi ha multitud d'estudis sobre els efectes de les microones en general, i cada vegada més de les microones utilitzades en la telefonia mòbil en concret, que alerten d'efectes provats. S'ha de tenir present, també, tant el principi de precaució recomanat per l'OMS com l'obligació de les administracions públiques de vetllar per la salut dels seus ciutadans.

Els municipis han d'intervenir en aquest procés en funció de les competències de les que disposen en matèria urbanística i mediambiental reconegudes en els articles 25, 26 i 28 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases de règim local.

Aquesta ordenança pretén regular no únicament les instal·lacions actuals de suport a la telefonia mòbil sinó també altres tecnologies que puguin aparèixer en el futur i que suposaran un increment en el nombre d'instal·lacions respecte del sistema actual. En aquest sentit l'Administració ha d'afavorir aquelles infraestructures que produeixen un menor impacte visual i ambiental sobre l'entorn.

L'Ajuntament vetllarà també, en aquesta ordenança, per oferir unes mínimes garanties de salubritat en les instal·lacions i la seva àrea d'influència.

De l'Ordenança cal destacar, a més els següents punts:

- L'obligació de presentar un Programa de desenvolupament per als operadors que té la funció de proveir als Ajuntaments de la informació necessària per a la presa de decisions.

- Establir la compartició d'infraestructures entre els operadors, allà on sigui tècnicament convenient, especialment en el sòl no urbanitzable.

- Establir limitacions d'implantació per impacte paisatgístic i per criteris de no afectació a la salut de les persones, per afectacions a nuclis històrics o per obsolescència tecnològica.

- Establir l'obligatorietat per a les operadores de presentar una assegurança de responsabilitat civil il·limitada per a les conseqüències que de les seves instal·lacions es podrien derivar.

- Recollir la normativa vigent sobre seguretat per a les persones d'aquest tipus d'instal·lacions.

- Incorporar, en successives revisions de la normativa, els requisits tècnics i de distàncies que estableixin en el futur els estudis contrastats sobre els efectes de les microones en la salut de les persones.

En definitiva l'ordenança municipal ha de servir per imposar els paràmetres fonamentals de la relació ajuntament-operadors de telecomunicació pel que fa a l'ús del domini públic o privat de l'espai per a la instal·lació d'elements de radiocomunicació.

Finalment cal assenyalar que la intervenció administrativa municipal en l'àmbit ambiental pot quedar condicionada a l'actuació normativa de la Generalitat, mitjançant la Comissió corresponent, que determina la incorporació definitiva d'aquest tipus d'instal·lacions a l'annex o annexos més adients de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, d'intervenció integral de l'administració ambiental.

**1. OBJECTE**

1.1. L'objecte d'aquesta ordenança és regular les condicions a les que s'han de sotmetre la instal·lació i el funcionament de les instal·lacions de radiocomunicació al municipi de Roses per tal que la seva implantació produeixi la menor ocupació d'espai, el menor impacte visual i mediambiental i preservi el dret dels ciutadans a mantenir unes condicions de vida sense perill per a la seva salut.

1.2. La incorporació de les instal·lacions es regiran segons el règim de les activitats de l'annex II.2 de la Llei 3/1998 d'Intervenció Ambiental de l'Administració Ambiental.

1.3. Aquesta Ordenança té per abast la demarcació urbana del municipi, constituïda pel sòl urbà i urbanitzable programat o sectoritzat.

**2. PROGRAMA DE DESENVOLUPAMENT**

2.1. Les instal·lacions de radiocomunicació (com poden ser les estacions base, les antenes, els seus elements auxiliars de connexió i altres elements tècnics necessaris) estaran subjectes a la prèvia presentació per part dels diferents operadors de telecomunicacions a l'Ajuntament o en el seu cas, a uns ens supramunicipal, d'un programa de desenvolupament del conjunt de tota la xarxa dintre del terme municipal.

**2.2. Contingut de Programa.**

El Programa haurà d'especificar els elements següents:

- Esquema general de la xarxa amb indicació, en el seu cas, de la localització de la capçalera, principals enllaços i nodes.

- Implantació d'estacions base, antenes de telefonia mòbil i d'altres elements de radiocomunicació.

- Estacions base i antenes: nombre, zona d'ubicació, cobertura territorial, potència, freqüències de treball i nombre de canals.

- Justificació de la solució tècnica proposada en el municipi o, en el seu cas, a nivell supramunicipal.

- Previsió de les àrees de nova implantació d'equips justificant la cobertura territorial prevista.

2.3. La presentació del programa de desenvolupament es farà per duplicat i haurà d'acompanyar-se de la corresponent sol·licitud amb els requisits formals de caràcter general que determina la Llei 4/1999, de 13 de gener, de modificació de la Llei 30/1992, de 28 de novembre, de règim jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment administratiu comú.

2.4. Els operadors hauran de presentar, quan així ho requereixi l'Ajuntament o, en el seu cas, el Departament competent en matèria mediambiental de la Generalitat, el

Programa de desenvolupament actualitzat. Qualsevol modificació al contingut del Programa haurà de ser comunicada d'ofici a l'Ajuntament i al Departament competent en matèria mediambiental de la Generalitat. Aquesta modificació del programa haurà de complir el tràmit d'informació pública.

2.5. Presentació d'una assegurança de responsabilitat civil que cobreixi de manera il·limitada possibles afectacions als béns o a les persones. Aquesta assegurança cobrirà cadascuna de les instal·lacions, i no podrà ser una assegurança genèrica a la totalitat de les mateixes.

El termini de presentació d'aquest Pla de desenvolupament és el següent: 4 mesos pel que fa a la xarxa existent i a la previsió de desenvolupament en el termini d'un any. Aquest termini es computa a partir de la data de l'entrada en vigor d'aquesta norma.

2.6. A partir de la data de registre del Programa, els operadors podran presentar les corresponents sol·licituds de llicència.

### 3. LIMITACIONS D'INSTAL·LACIÓ

a) Les instal·lacions de radicomunicació hauran d'utilitzar aquella tecnologia disponible en el mercat que comporti el menor impacte ambiental i visual

b) L'Ajuntament de manera justificada per raons urbanístiques, mediambientals o paisatgístiques, i donant audiència als interessats, establirà l'obligació de compartir emplaçaments per part de diferents operadors, d'acord amb els Programes de desenvolupament proposats. En tot cas, l'obligació de compartir pot desestimar-se si els operadors justifiquen la impossibilitat tècnica o l'Ajuntament considera que l'impacte ambiental o visual de la compartició pot ser superior al d'instal·lacions de radicomunicació que es pretenguin instal·lar separatament. En el cas de compartició, el cost de la compartició haurà de ser assumit íntegrament per les empreses operadores de serveis de radicomunicació. En cas de desacord entre els operadors, l'Ajuntament exercirà les funcions d'arbitratge si així ho consideren oportú els operadors; en cas contrari s'estarà al que determina la normativa aplicable.

c) Es limitarà, atenent a la documentació lliurada pel sol·licitant segons els articles 4 i 5 de la present ordenança, l'autorització d'aquelles instal·lacions de radicomunicacions que no resultin compatibles amb l'entorn per provocar un impacte visual, mediambiental o de salubritat no admissible. Tanmateix caldrà establir les accions de mimetització i harmonització amb l'entorn que siguin necessàries.

d) S'exclourà les instal·lacions de radicomunicació en edificis o conjunts protegits.

e) S'exclourà també aquestes instal·lacions en la proximitat de centres d'ús docent, sanitaris o assistencial. Aquesta limitació es troba regulada en l'Annex I de la present Ordenança.

f) S'exclourà la implantació d'instal·lacions de radicomunicació en funció de la potència de la instal·lació. Aquesta limitació es troba regulada en l'Annex I de la present Ordenança.

### 4. TRAMITACIÓ

Tràmits (art. 26 de la Llei 3/98)

La sol·licitud de la llicència ambiental se sotmet als tràmits següents:

a) Registre i verificació formal de la sol·licitud i la documentació que l'acompanya.

b) Sol·licitud d'informes i d'informació pública.

c) Informació pública veïnal (comunicació personalitzada del termini d'informació pública als veïns afectats per la instal·lació en un radi mínim de 150 m.)

d) Proposta de resolució.

e) Audiència de les persones interessades.

f) Resolució.

Informació pública (art. 28 de la Llei 3/98)

1. La sol·licitud presentada, amb la documentació que l'acompanya, se sotmet a informació pública durant un període de vint dies.

2. S'exceptuen de la informació pública les dades de la sol·licitud i la documentació que l'acompanyi emparades pel règim de confidencialitat.

Informes (art. 29 de la Llei 3/98)

Les activitats relacionades en l'annex II.2 no tenen intervenció administrativa prèvia de l'òrgan ambiental competent de l'Administració de la Generalitat. Aquestes activitats se sotmeten a informe de l'òrgan ambiental competent de l'ajuntament, en els municipis de 50.000 habitants o més, o de l'òrgan ambiental competent del consell comarcal, en la resta de municipis, i l'informe del consell comarcal és vinculant si és desfavorable o imposa mesures preventives, de control o de garantia. L'òrgan ambiental competent de l'Administració de la Generalitat pot atribuir, amb l'audiència prèvia del consell comarcal, a municipis de menys de 50.000 habitants la competència d'informe que s'estableix en l'apartat 1, sempre que justifiquen una capacitat tècnica i de gestió suficient.

L'informe de l'òrgan ambiental competent de l'ajuntament o del consell comarcal ha d'incorporar els informes relatius a la prevenció d'incendis i a la protecció de la salut.

### 5. LLICÈNCIA URBANÍSTICA

5.1. Requisits per a la petició i tramitació de les sol·licituds de llicències urbanístiques

per a les instal·lacions de radicomunicació en sòl urbà i urbanitzable i no urbanitzable.

5.1.1. La llicència urbanística només es podrà atorgar una vegada presentat el programa de desenvolupament d'instal·lacions regulat a l'article 2 de la present Ordenança i sempre que aquella s'ajusti a les seves previsions o a les progressives actualitzacions.

5.2. Requisits per a la petició i tramitació de les sol·licituds de llicències urbanístiques per a les instal·lacions de radicomunicació en sòl no urbanitzable.

5.2.1. La documentació que s'acompanyarà a la sol·licitud, de la qual s'adjuntaran tres còpies, es presentarà al Registre General de l'Ajuntament. Aquesta documentació anirà acompanyada de la documentació acreditativa del compliment de les obligacions tributàries que determinen les Ordenances Fiscals Municipals corresponents.

El contingut de la documentació serà el següent:

#### PROJECTE

a. El projecte de la instal·lació ha de ser realitzada per tècnic competent.

b. El contingut del projecte ha de ser el següent:

Primer.-

Dades de l'empresa

a. Denominació social i NIF

b. Adreça completa.

c. Representació legal.

Segon.- (art. 27 de la Llei 3/98)

Projecte bàsic, redactat per una persona tècnica competent, amb informació suficient sobre:

- Descripció de l'activitat, amb indicació de les fonts de les emissions i el tipus i la magnitud d'aquestes.

- Incidència de l'activitat en el medi potencialment afectat.

- Justificació del compliment de la normativa sectorial vigent.

- Les tècniques de prevenció i control d'emissions de radiacions no ionitzants.

- Els sistemes de control de les emissions.

Tercer.-

Dades de la instal·lació.

- Full on s'assenyalin les característiques tècniques de les instal·lacions. En tot cas s'han de fer constar les següents dades:

- Altura de l'emplaçament

- Àrees de cobertura

- Freqüències d'emissió, potències d'emissió i polarització

- Modulació

- Tipus d'antenes a instal·lar

- Guany respecte a una antena isotròpica

- Angle d'elevació del sistema radiant

- Obertura del feix

- Alçada de les antenes del sistema radiant

- Densitat de potència (m w/cm2).
- Plànol d'emplaçament de l'antena expressat en coordenades UTM, sobre cartografia de màxim 1:2000 amb quadrícula incorporada. En el plànol s'han de graficar les infraestructures que tinguin incidència sobre la seva avaluació ambiental.
- Plànol a escala 1:200 que expressi la situació relativa als edificis confrontats, i assenyalant el radi de 150 m. de la instal·lació marcant els veïns afectats per la mateixa.
- Certificació de la classificació i qualificació del sol que ocupa la instal·lació, segons el planejament urbanístic vigent.
- Plànols a escala adequada que expressin gràficament la potència isotropa radiada equivalent (PIRE) màxim en W en totes les direccions del disseny.
- Justificació tècnica de la possibilitat de compartició de la infraestructura per altres operadors.

#### MEMÒRIA

- Els càlculs justificatius de l'estabilitat de les instal·lacions des d'un punt de vista estructural i de fixacions a l'edifici amb els plànols constructius corresponents.
- Justificació de la utilització de la millor tecnologia quant a la tipologia i característiques dels equips a implantar per tal d'aconseguir la màxima minimització de l'impacte visual i ambiental.
- La descripció i justificació de les mesures correctores adoptades per la protecció contra descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric i per evitar interferències electromagnètiques amb altres instal·lacions.
- Documentació fotogràfica, gràfica i escrita, justificativa de l'impacte visual, que expressi clarament l'emplaçament i el lloc de col·locació de la instal·lació en relació amb la finca i la situació d'aquesta: descripció de l'entorn dins el qual s'implanta, grandària, forma, materials i altres característiques.
- Haurà d'aportar-se simulació gràfica de l'impacte visual des de la perspectiva de la visió del vianant.
- Declaració o compromís de mantenir la instal·lació en perfectes condicions de seguretat.
- Document que expressi la conformitat del titular del terreny o finca sobre la que s'instal·len les infraestructures. Si la finca pertany a una comunitat de propietaris, caldrà l'acta de la comunitat en la que s'expressi clarament el vot favorable de la totalitat dels propietaris, segons estableix l'art. 16.2 de la Llei 8/99, de 6 d'abril, de reforma de la Llei 49/1960, de 21 de juliol, sobre la Propietat Horitzontal.
- Informe visat pel Col. legi d'Arquitectes, segons el qual l'estructura de l'edifici on es pensa col·locar la instal·lació està

preparada per aguantar el sobrepès de la mateixa.

- Certificat de solidesa emès per tècnic competent.

5.2.2. La manca de qualsevol dels documents establerts en els apartats 4 i 5 d'aquesta Ordenança haurà de ser solucionada en el termini de 10 dies a partir de la notificació que faci l'Ajuntament a l'interessat d'aquests defectes. La manca de presentació de la informació requerida en el termini esmentat comportarà el desistiment de la sol·licitud, prèvia la resolució que es dicti a l'efecte, d'acord amb l'article 71 de la Llei 4/99.

5.2.3. La data d'inici del procediment administratiu a efectes del còmput del termini per resoldre serà la data d'entrada al Registre de la sol·licitud i la documentació preceptiva a l'efecte o de la subsanació, en el seu cas.

5.2.4. Les sol·licituds de llicència per a la instal·lació d'elements de radicomunicació seran sotmeses a informe dels tècnics municipals. L'Ajuntament podrà sol·licitar suports d'ens supramunicipals, dels tècnics que estimi oportú o del Centre de Telecomunicacions de Catalunya.

5.2.5. El tècnic competent en la matèria, segons l'apartat anterior emetrà el seu informe en un termini màxim de 10 dies manifestant la conformitat o no de la documentació tècnica a la normativa aplicable i concloent si l'informe és favorable o desfavorable a la concessió de la llicència urbanística.

L'informe desfavorable haurà de concretar la subsanabilitat o insubsanabilitat de les deficiències observades a l'expedient.

S'haurà d'atorgar un termini de 10 dies als sol·licitants de la llicència per a que solucioni la deficiència.

5.2.6. Deficiències insubsanables a subsanables no subsanades dins de termini.

Si l'informe desfavorable dels serveis municipals es fonamentés en deficiències insubsanables a si tractant-se de deficiències subsanables no haguessin estat subsanades en el termini establert a l'efecte, s'atorgarà un termini d'audiència a l'interessat de deu dies, previ a la resolució denegatòria, perquè pugui al·legar allò que estimi oportú i aportar els documents i justificacions que considera convenients.

5.2.7. Transcorregut el termini d'audiència, a la vista de les al·legacions formulades, en el seu cas, i de l'informe que sobre les mateixes hagin emès el responsable tècnic municipal es resoldrà estimar les al·legacions i prosseguir el tràmit, si procedís, o per contra, desestimar les al·legacions i denegar la llicència.

5.2.8. Amb caràcter previ a la proposta de resolució es donarà audiència de l'expedient al sol·licitant de la llicència i aquells que haguessin comparegut a l'expedient,

per un termini de deu dies, podran al·legar allò que considerin oportú.

5.2.9. Finalitzat el termini d'audiència prèvia i, si escau, informades les al·legacions que es formulin es redactarà la proposta de resolució que procedeixi, pronunciant-se respecte a la llicència amb especificació de les condicions que s'assenyalin.

5.2.10.1. A l'objecte d'assegurar l'adaptació de les instal·lacions de radicomunicació a les millors tecnologies existents en cada moment pel que fa a la minimització de l'impacte visual i ambiental o a la modificació substancial de les condicions de l'entorn que facin necessari reduir aquest impacte la llicència urbanística atorgada per l'Ajuntament per a la instal·lació d'elements de radicomunicació determinaran l'obligació per part dels operadors de revisar les instal·lacions transcorregut el termini d'un any des de la data de la llicència o de la seva darrera revisió. L'Ajuntament exigirà un certificat signat per un tècnic competent que acrediti el bon funcionament de la instal·lació i l'adaptabilitat a les millores tecnològiques dels aparells i/o instal·lacions. Les entitats col·laboradores de l'Administració degudament acreditades podran dur a terme la revisió. Els criteris per a aquesta revisió es fonamentaran en l'eventual existència de noves tecnologies que facin possible la reducció de l'impacte visual a ambiental.

5.2.10.2. Aquestes llicències podran ser revocades per l'Ajuntament en qualsevol moment per causes justificades de salubritat pública i d'impacte visual o mediambiental.

Tanmateix, la publicació de nous estudis contrastats que exigeixin l'eliminació o el desplaçament de la instal·lació per raons de salut pública suposaran la clausura de la mateixa en un termini màxim de sis mesos.

5.2.11. L'òrgan competent per a la resolució de l'atorgament de la llicència és l'Alcalde, excepte en aquells casos de delegació establerts en els articles 53 i 54 de la Llei 8/87 Municipal i de Regim Local de Catalunya.

5.2.12. La resolució concedint o denegant la llicència urbanística s'ha de dictar en el termini dos mesos, computats des del dia següent hàbil al d'iniciació del procediment, segons allò que estableix l'article 5.2.3 d'aquesta Ordenança.

El còmput del termini de resolució restarà en suspens durant el termini que es concedeix a l'interessat per solucionar deficiències, segons allò que estableix l'article 5.2.4 d'aquesta Ordenança. Aquest termini de suspensió no podrà excedir de tres mesos.

En qualsevol cas, tant les denegacions com les concessions de llicència s'han de comunicar explícitament a l'operadora, de

manera que no es pot aplicar el silenci administratiu positiu.

5.3. Requisits per a la petició i tramitació de les sol·licituds de llicències urbanístiques per a les instal·lacions de radicomicunicació en sòl no urbanitzable.

L'Ajuntament haurà de trametre l'expedient a l'òrgan del Departament de Política Territorial i Urbanisme competent en la matèria. L'Ajuntament emetrà un dictamen sobre les sol·licituds de llicència en sòl no urbà i el farà arribar a la Comissió d'Urbanisme durant el tràmit d'informació pública, en el que farà constar allò que faci referència a l'impacte o afectació de la instal·lació sobre el medi i la proximitat a vivendes. L'informe serà negatiu si no s'acompleixen, com a mínim, les distàncies exigides per a les instal·lacions en sòl no urbanitzable.

## 6. INTERVENCIÓ ADMINISTRATIVA PER L'IMPACTE AMBIENTAL DE LES INSTAL·LACIONS DE RADICOMICUNICACIÓ

6.1. Instal·lacions de radicomicunicació que s'ubiquin en sol urbà i urbanitzable.

6.1.1. Les instal·lacions de radicomicunicació que s'ubiquin en sol urbà i urbanitzable resten subjectes al règim d'intervenció administrativa corresponent a les activitats de l'Annex II.2 de la Llei 3/98, de 27 de febrer, de la Intervenció Integral de l'Administració Ambiental.

6.2. Instal·lacions que s'ubiquin en sol no urbanitzable.

En sol no urbanitzable i urbanitzable no programat o no sectoritzat se seguirà el procediment establert en la normativa de la Generalitat de Catalunya, segons el Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radicomicunicació.

6.3. Conservació i seguretat de les instal·lacions

6.3.1. Els titulars de les llicències i de les concessions s'encarregaran que aquestes instal·lacions es mantinguin en perfecte estat de seguretat i conservació.

6.3.2. Quan els serveis municipals detectin un estat de conservació deficient, ho comunicaran als titulars de la llicència,

perquè en un termini de quinze dies a partir de la notificació de la irregularitat adoptin les mesures oportunes. Quan existeixin situacions de perill per a les persones o els béns, les mesures hauran d'adoptar-se de forma immediata atenent a allò que estableix la normativa urbanística.

6.3.3. El titular de la llicència o el propietari de les instal·lacions haurà de realitzar les actuacions necessàries per desmantellar i retirar els equips de radicomicunicació o els seus elements a l'estat anterior a la instal·lació dels mateixos, el terreny, la construcció o edifici que serveixi de suport a l'esmentada instal·lació en els supòsits de cessament definitiu de l'activitat o dels elements de la mateixa que no es facin servir.

6.3.4. L'Ajuntament podrà reclamar una fiança en concepte de garantia per a l'assumpció per part dels operadors dels riscos corresponents. Els serveis tècnics resoldran en cada cas.

Aquesta matèria està regulada a la normativa urbanística segons l'article 251 del DL 1/90, de 12 de juliol, pel qual s'aprova el text refós en matèria urbanística a Catalunya.

La normativa urbanística estableix que l'obligació de mantenir en les degudes condicions de salubritat, ornament i conservació és del propietari del terreny i urbanització, tot i que existeix un buit legal pel que fa a qui utilitza la instal·lació.

Per a qui utilitza la instal·lació (l'operador), haurà d'aportar una fiança única o una fiança genèrica en lloc d'una fiança per a cadascuna de les llicències que s'atorguen, tot això per tal d'agilitzar les tramitacions i concessions de les instal·lacions.

Igualment s'estableix que la fiança vagi lligada al programa, és a dir, que s'aporti en el mateix moment de presentar el programa de desenvolupament. (Això farà innecessari aportar tantes fiances com antenes es sol·licitin).

## 7. RÈGIM SANCIONADOR

Quan no es disposi de la preceptiva llicència municipal, s'adoptaran aquelles mesures escaients, a fi i efecte de restablir

la legalitat infringida, segons el que estableix la Normativa urbanística general.

D'altra banda, i per les qüestions que afectin a l'impacte en el medi ambient serà d'aplicació el regim sancionador de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, d'intervenció integral de l'administració ambiental.

## DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

PRIMERA.- Les instal·lacions de radicomicunicació mòbil existents abans de l'entrada en vigor de la present Ordenança, hauran de complir les prescripcions descrites segons la Disposició Transitòria Primera i Segona del Decret 148/2001, de 29 de maig, d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radicomicunicació, de la Generalitat de Catalunya.

SEGONA.- Pel que fa a l'exposició dels camps electromagnètics, les instal·lacions de radicomicunicacions hauran de complir la normativa que en matèria d'emissions electromagnètiques puguin establir les administracions competents. En tant en quan aquesta normativa no sigui promulgada, serà d'aplicació la Recomanació del Consell (UE) de 12 de juliol de 1999 relativa a l'exposició del públic en general a camps electromagnètics.

TERCERA.- S'incorporaran a les exigències de la normativa, aquells estudis contrastats realitzats per entitats integrades en l'estudi encarregat per l'Organització Mundial de la Salut sobre efectes de les radiacions no ionitzants.

QUARTA.- Considerant el caràcter temporal i progressivament residual establert per la legislació vigent per als serveis de telefonia mòbil automàtica analògica, es respectarà l'estat actual de les instal·lacions d'aquest servei fins a la data en la que finalment s'extingeixi el seu corresponent títol habilitant o llicència individual, que conforme amb la reglamentació actual, no podrà entendre's més enllà de l'1 de gener del 2007. Tot això sempre i quan es disposi de llicència municipal d'obres.

## ANNEX 1

### NIVELLS DE REFERÈNCIA

Marge de freqüències	Intensitat de camp E V/m	Intensitat de camp H A/m	Densitat de potència S (W/m <sup>2</sup> )
10 KHz – 400 KHz	19	0,05	0,9
400 MHz – 2.000 MHz	0,9·f <sup>1/2</sup>	0,0025·f <sup>1/2</sup>	f/450
2 – 300GHz	41	0,1	4,5

(f) segons s'indica en la columna del marge de freqüències

Per les freqüències de telefonia mòbil:

Marge de freqüències	Intensitat de camp E V/m	Intensitat de camp H A/m	Densitat de potència S (W/m <sup>2</sup> )
900 MHz	27	0,075	2
1800 MHz	38	0.1	4
2000 MHz	41	0.1	4.5
2-300 GHZ	10	0.1	4.5

Per tot allò no contemplat en aquesta norma, es tindrà en compte la Recomanació del Consell de 12 de juliol de 1999 relativa a l'exposició del públic en general a camps electromagnètics (DOCE L 199/59).

NOTA:

Nivells de referència: són els nivells màxims permesos d'exposició als camps electromagnètics per a les persones (públic en general) en les zones d'ús continuat.

## ANNEX 2

### DISTANCIES DE PROTECCIÓ

En qualsevol zona d'ús continuat per a les persones s'han de complir els nivells de referència que s'han considerat en l'annex 1.

Nivells de referència: són els nivells màxims permesos d'exposició als camps electromagnètics per a les persones (públic en general) en les zones d'ús continuat

En aquest annex 2 s'inclouen unes restriccions addicionals de protecció que són unes distàncies mínimes a les antenes per les zones obertes d'ús continuat per a les persones i sense protecció d'edificacions.

Aquestes distàncies de protecció són superiors a la distància necessària per obtenir els nivells de radiació considerats en l'annex 1.

El fet d'establir una distància superior a la necessària per complir els nivells de referència, en les zones d'ús continuat per a les persones i sense protecció d'edificacions, és per donar major garantia de preservació de l'espai vital de les persones.

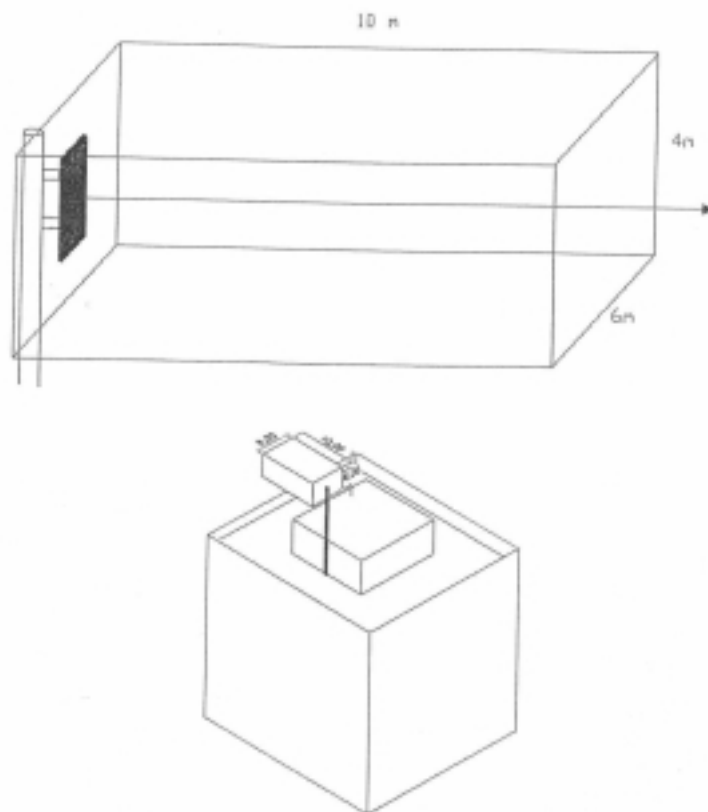
Per potències radiades menors de 100 W no hi ha la necessitat de mantenir cap distància de protecció.

1. Per les antenes sectorials tipus les de telefonia mòbil i potències radiades menors de 1.000 W s'ha de complir unes distàncies en la direcció de màxima radiació de l'antena en forma de paral·lelepípede tal i com es mostra en la figura 1

Paral·lelepípede de protecció: és un paral·lelepípede traçat a partir de l'extrem de l'antena en la direcció de màxima radiació.

No pot haver una zona oberta d'ús continuat per a les persones i sense protecció d'edificacions que estigui dintre d'aquest paral·lelepípede.

Figura 1



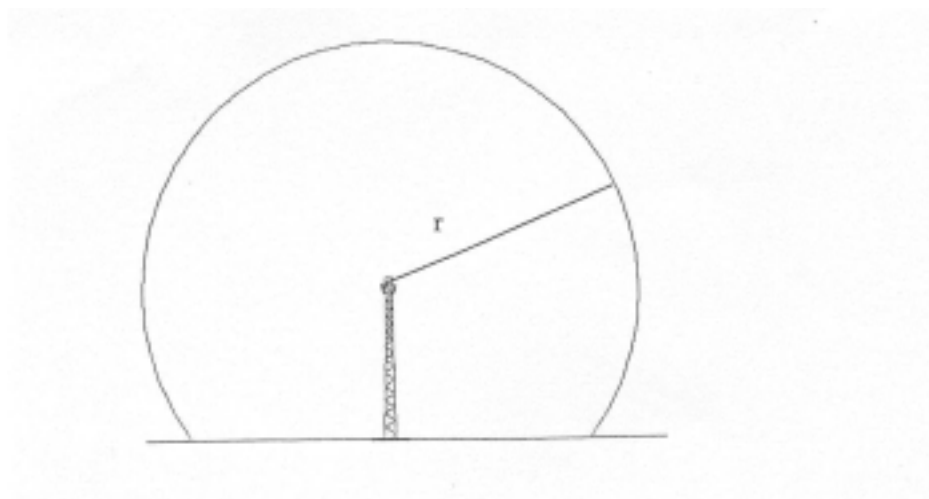
2. Per a la resta d'antenes o potències radiades superiors als 1000 W s'han de complir unes distàncies en totes les direccions com es mostra en la figura 2.

Esfera de protecció: esfera centrada en el centre del sistema radiant o punt central de diversos sistemes radiants que transmetin de la mateixa torre, i un radi que és funció del Pire màxim global del centre. No pot haver una zona oberta d'ús continuat per a les persones i sense protecció d'edificacions que estigui dintre d'aquesta esfera de protecció.

Suma de PIRE en la direcció de màxima radiació del centre	100W-1.000W	1.001-2.500W	2.501-5.000W	5.001-10.000W	10.001-50.000W
Radi de l'esfera	10 m	15 m	20 m	25 m	45 m

Suma de Pires en la direcció de màxima radiació del centre	50.001-100.000 W	100.001-250.000W	250.001-500.000W	500.001-1.000.000W	Més 1.000.000 W
Radi de l'esfera	63 m	90 m	150 m	200 m	250 m

Figura 2



#### Abreviatures

A = Amperi  
 MHz = Megahertz  
 Hz = Hertz  
 GHz = Gigahertz  
 KHz = quilohertz  
 m = metre  
 m<sup>2</sup> = metre quadrat  
 V = volt  
 W = watt

Cosa que es fa saber per al coneixement general i als efectes oportuns.

Roses, 21 d'agost de 2001.— L'Alcalde-President. Signat: Carles Pàramo i Ponsetí.

...