

termini de QUINZE DIES perquè, pel que fa a l'expedient que és a l'Ajuntament de Llucmajor, pugui al-legar en tràmit d'audiència el que cregui pertinent i presentar els documents que consideri oportuns, com també sol-llicitar còpia dels documents que consten en l'expedient.

Llucmajor 5 de novembre de 2008  
L'Instructor Guillermo L. Veny Vidal

**NOTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN Y DEL TRÁMITE DE AUDIENCIA EN LOS EXPEDIENTES SANCIONADORES DEL AYUNTAMIENTO DE LLUCMAJOR, EN MATERIA DE TRÁFICO, CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS A MOTOR Y SEGURIDAD VIAL.**

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se hace pública la notificación de la propuesta de resolución y del trámite de audiencia de los expedientes sancionadores que se indican, de acuerdo con lo establecido en Reglamento de Procedimiento Sancionador en materia de Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial (Real Decreto 320/1994, de 25 de febrero), dictados por el instructor del procedimiento, a las personas o entidades denunciadas que a continuación se relacionan porque habiéndose intentando por dos veces la notificación personal en el último domicilio conocido no se ha podido practicar.

A tales efectos, se comunica al interesado que dispone de un plazo de QUINCE DÍAS para que, con vista del expediente que obra en el Ayuntamiento de Llucmajor, pueda alegar en trámite de audiencia lo que estime pertinente y presentar los documentos que tenga por oportuno, así como solicitar copia de los documentos que constan en el expediente.

En Llucmajor 05 de noviembre de 2008  
El Instructor Guillermo L. Veny Vidal

Remesa: 08LB

Expediente	Denunciado	Matrícula	Fecha	Importe	Precepto
Expedient	Denunciat	Matrícula	Data	Import	Precepte
2008003217	Blanco Ramos M Mercedes	2231CWC	22/05/2008	100	RGC50.1
2008002513	Frias Ortega Cristian	3798DMV	18/04/2008	100	RGC50.1
2008002313	Ultramar Cars S.L.	0114DLS	22/02/2008	30	ORA10-A

Total: 3 Denúncies

— O —

**Num. 22241**

Notificació del decret d'incoació d'expedients sancionadors per infracció administrativa tipificada que regula l'Ordenança municipal de neteja viària en el municipi de Llucmajor.

Com que no s'han pogut efectuar les notificacions en els domicilis que figuren en els respectius expedients de les persones que a continuació s'indiquen, no s'ha restat als avisos deixats i no es té constància de cap altre domicili on realitzar-les, per aquest edicte se'ls comunica que, en relació als expedients incoats pel Sr. Batle de l'Ajuntament de Llucmajor, com a conseqüència de les denúncies formulades per la Policia Local per infraccions de l'Ordenança municipal de neteja viària (BOIB 19/05/05), d'acord amb els articles 59.4 i 61 de la Llei 30/1992, de règim jurídic i del procediment administratiu comú, es comunica a:

Expedient.	Data	Nom infractor	Import màxim possible sanció	Preceptes infringits
060	10/07/08	Juan J. Cuellar Torres	300 €	art.32.1 ORNV

1.- Que aquest és un acte de tràmit, amb el qual no finalitza la via administrativa. La persona infractora pot interposar les al·legacions que consideri oportunes dins el termini de quinze dies després d'haver publicat aquest decret.

2.- Nomenar instructor de l'expedient el senyor Juan Cristóbal Jaume Mulet, regidor de Medi Ambient d'aquest Ajuntament, i secretària la senyora Margarita Vadell Noguera, tècnica del Servei Jurídic, de conformitat amb el que disposa l'article 8.1 del Decret 14/1994, de 10 de febrer, que regula el procediment a seguir en l'exercici de la potestat sancionadora la CAIB. Se'ns adverteix que podran formular recusació contra les persones designades en la forma que prevenen els articles 182 i 184 del RD 2568/86, per la qual es va aprovar el Reglament d'organització, funcionament i règim jurídic de les entitats locals, i els articles 28 i 29 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.

Llucmajor, 3 de novembre de 2008

El batle, Lluc Tomàs Munar

Notificación del decreto de incoación de expedientes sancionadores por infracción administrativa tipificada que regula la Ordenanza Municipal Reguladora de la Limpieza Viaria en el municipio de Llucmajor.

Al no haberse podido efectuar las notificaciones en los domicilios que figuran en los respectivos expedientes de las personas que, a continuación se relacionan, no haber contestado a los avisos dejados y no tener constancia de ningún otro domicilio donde llevarlas a término, por el presente edicto, se les comunica que, en relación a los expedientes incoados, por el Sr. Alcalde del Ayuntamiento de Llucmajor, como consecuencia de las denuncias formuladas por la Policía Local, por infracciones de la Ordenanza Municipal de Limpieza Viaria, (BOIB 19/05/05), por lo que de acuerdo con los artículos 59.4 y 61 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico y del Procedimiento Administrativo Común, se hace público:

Expediente.	Fecha	Nombre infractor	Importe máximo	precepto
060	10/07/08	Juan J. Cuellar Torres	300 €	art.32.1 ORNV

1.- Que esta es un acto de trámite, con la cual no finaliza la vía administrativa. La persona infractora puede interponer cuantas alegaciones considere oportunas, dentro del término de quince días después de haber publicado este Decreto.

2.- Nombrar Instructor del expediente a Don Juan Cristóbal Jaume Mulet, Concejal de Medio Ambiente de este Ayuntamiento y secretaria a Doña Margarita Vadell Noguera, Técnico del Servicio Jurídico, de conformidad con el que dispone el art. 8.1 del decreto 14/1994, de 10 de febrero, que regula el procedimiento a seguir en el ejercicio de la potestad sancionadora a la CAIB, advirtiéndoles que podrán formular recusación contra las personas designadas, en la forma que previenen los artículos 182 y 184 del RD 2568/86, por la cual se aprobó el Reglamento de organización, funcionamiento y régimen jurídico de las entidades locales, y los artículos 28 y 29 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Llucmajor, 3 de noviembre de 2008  
El Alcalde, Lluc Tomàs Munar

— O —

**Num. 22420**

El Ple de l'Ajuntament, en data 29-10-08 va acordar aprovar definitivament el text de l'Ordenança municipal reguladora de la instal·lació i el funcionament de les infraestructures radioelèctriques al Municipi de Llucmajor (Mallorca), amb la inclusió de les disposicions transitòries primera i segona, al haver-se estimat en part les al·legacions presentades per Joana Lluïsa Mascarró en qualitat de portaveu del grup polític municipal BLOC per Llucmajor (PSM-alternativa-EU-EV).

Contra aquest acord, que posa fi a la via administrativa, conforme el que dispensa la Llei 29/98, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, es pot optar entre interposar el recurs de reposició potestatiu, en el termini d'un mes davant el mateix òrgan que va dictar l'acord o recurs contencios administratiu, o interposar-lo davant el jutjat contencios administratiu del Tribunal Superior de Justícia de Balears, en el termini de dos mesos, comptadors des del dia següent al de la recepció d'aquesta notificació. Si s'opta per interposar un recurs de reposició potestatiu, no es podrà interposar cap recurs contencios administratiu fins que s'hagi resolt expressament sobre aquell o s'hagi desestimat per silenci.

Tot això sense prejudici que es pugui exercitar qualsevol altre recurs que considere convenient.

El tenor literal de l'ordenança abans esmentada és el següent:

**ORDENANÇA MUNICIPAL REGULADORA DE LA INSTAL·LACIÓ I EL FUNCIONAMENT DE LES INFRAESTRUCTURES RADIOELÈCTRIQUES AL MUNICIPI DE LLUCMAJOR (MALLORCA)**

**PREÀMBUL**

**Justificació**

En els darrers anys s'està produint una gran demanda de serveis de telecomunicacions i, com a conseqüència, un gran desplegament d'infraestructures radioelèctriques.

Aquesta ordenança s'emmarca en la necessitat de fer compatible el dret

dels operadors a estendre les seves xarxes radioelèctriques amb l'establiment d'uns requisits de minimització de l'impacte visual, urbanístic i mediambiental.

Aquesta ordenança, d'acord amb l'habilitació legal que atorga la capacitat i la legitimitat dels ajuntaments per intervenir dins l'àmbit de les seves competències, ha de servir per definir els paràmetres fonamentals de relació entre l'ajuntament i els operadors de telecomunicacions (d'infraestructura o de serveis finals), quant a l'ús del domini públic o privat de l'espai i la seva afectació urbanística i mediambiental per a la instal·lació d'elements de radiocomunicació.

#### Contingut i abast

La part dispositiva d'aquesta ordenança es divideix en 22 articles, agrupats en set capítols, dues disposicions transitòries i una disposició final.

#### Competència municipal

Es dicta aquesta ordenança d'acord amb l'habilitació legal que atorga la capacitat i legitimitat dels ajuntaments per intervenir, dintre del seu àmbit territorial i en el marc de la legislació de l'Estat i de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, en el procés d'implantació de les infraestructures necessàries per al suport i funcionament dels diferents serveis de telecomunicació a través de les oportunes ordenances municipals i la concessió de les corresponents llicències administratives en matèria urbanística i d'activitat o protecció ambiental quan escaigui.

Per això, l'Excel·lentíssim Ajuntament de Llucmajor desplega a través d'aquesta Ordenança les competències que li són reconegudes en la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases del règim local en les següents matèries: ordenació, gestió, execució i disciplina urbanística -article 25.2.d)-, el patrimoni històric artístic -article 25.2.i)-, la protecció del medi ambient -article 25.2.f)- i la salubritat pública -article 25.2.h)-.

#### Marc normatiu

La regulació continguda en aquesta ordenança serà d'obligat compliment sense perjudici de la normativa sectorial específica reguladora del sector de les telecomunicacions tant estatal com autonòmica a les Illes Balears, constituïdes en l'actualitat bàsicament per:

La Llei 32/2003, de 3 de novembre, general de telecomunicacions.

Els Reials decrets 2296/2004, de 10 de novembre, i 424/2005, de 15 d'abril, pels quals s'aproven els reglaments de desplegament dels títols II i III de la citada Llei 32/2003, respectivament.

El Reial decret-llei 1/1998, de 27 de febrer, i el Reial decret 401/2003, de 4 d'abril, referits a infraestructures comunes de telecomunicació, així com les reglamentacions i especificacions tècniques relatives a les diferents classes d'instal·lacions i equips d'aquesta índole.

El Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament que estableix les condicions de protecció del domini públic radioelèctric, les restriccions i les mesures de protecció de les emissions radioelèctriques.

El RD 1890/00, que estableix el procediment per avaluar la conformitat dels aparells de telecomunicacions.

L'Ordre CTE/23/2002, d'11 de gener, per la qual s'estableixen condicions per a la presentació de determinats estudis i certificacions per a operadors de serveis de radiocomunicacions.

Decret 22/2006, de 10 de març, pel qual s'aprova el Pla director sectorial de telecomunicacions de les Illes Balears.

La Llei 16/2006, de 17 d'octubre, de règim jurídic de les llicències integrades d'activitat de les Illes Balears.

Llei 10/1990, de 23 d'octubre, de disciplina urbanística.

Decret 14/1994, de 10 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament del procediment a seguir per l'Administració de la Comunitat Autònoma en l'exercici de la potestat sancionadora.

#### CAPÍTOL I. OBJECTE I ÀMBIT D'APLICACIÓ

##### Article 1.-Objecte

L'objecte d'aquesta Ordenança és regular les condicions urbanístiques i mediambientals a les quals han de sotmetre's la ubicació, la instal·lació i el funcionament de les infraestructures radioelèctriques de telecomunicació en el terme municipal de Llucmajor, a fi que la seva implantació es realitzi amb totes les garanties de seguretat i es produueixi el mínim impacte visual i mediambiental.

També és objecte d'aquesta ordenança l'establiment d'un procediment àgil i ordenat de tramitació de les llicències municipals preceptives.

En definitiva, l'ordenança municipal ha de servir per definir els paràmetres fonamentals de relació entre l'Ajuntament i les operadores de telecomunicacions, quant a l'ús del domini públic i privat per a la instal·lació d'elements de radiocomunicació.

##### Article 2.- Àmbit d'aplicació

1. Estan incloses en l'àmbit d'aplicació d'aquesta Ordenança les infraestructures radioelèctriques amb antenes susceptibles de generar camps electromagnètics en un interval de freqüència de 0 Hz a 300 GHz que es trobin situades en el terme municipal, i concretament:

Infraestructures, instal·lacions i antenes de telefonia mòbil i altres serveis de radiocomunicació mòbil.

Infraestructures, instal·lacions i antenes de radiodifusió sonora i televisió.

Infraestructures, instal·lacions i antenes radioelèctriques de xarxes fixes amb accés via ràdio i radioenllaços.

##### 2. Queden fora de l'aplicació d'aquesta ordenança:

Antenes catalogades de radioaficionats.

Antenes receptors de radiodifusió i televisió.

Equips i estacions de telecomunicació per a la defensa nacional, seguretat pública i protecció civil, en les condicions acordades a aquest efecte per l'Ajuntament i l'òrgan titular.

#### CAPÍTOL II. PLANIFICACIÓ DE LA IMPLANTACIÓ

##### Article 3.- Justificació de la planificació

La planificació de les instal·lacions radioelèctriques de telecomunicació té per objecte establir un marc informatiu general en el municipi a partir de la documentació aportada per cada operador, a fi que l'Ajuntament pugui fomentar i facilitar, si escau, mesures de coordinació i adequació de la seva integració urbanística, compartició d'infraestructures de comunicacions, ambiental i protecció de zones sensibles, així com possibilitar una informació general als ciutadans i als operadors.

L'Estudi d'ubicacions constitueix un document de caràcter informatiu i orientatiu que té per objecte reflectir les instal·lacions actuals i les previsions futures d'un operador en el municipi.

Cadascun dels operadors que pretengui desplegar i instal·lar infraestructures de telecomunicació a què es refereix l'article 2.1 estarà obligat a presentar davant l'Ajuntament un estudi d'ubicacions que prevegi el conjunt de totes les seves instal·lacions radioelèctriques dintre del terme municipal i les seves previsiones de creixement.

L'Estudi d'ubicacions tindrà caràcter vinculant per als operadors, que l'han d'actualitzar a mesura que sigui necessari, si bé en cas que el desplegament no s'ajusti a l'estudi presentat davant l'Ajuntament, hauran d'actualitzarlo conforme al que estableix l'article 6 de la present ordenança.

##### Article 4.- Contingut de l'Estudi d'ubicacions

L'Estudi d'ubicacions s'ha de presentar per triplicat i ha de reflectir la situació de les instal·lacions existents i les àrees de recerca per a les previstes i no executades, i ha d'estar subscrit per un tècnic competent en matèria de telecomunicacions.

L'Estudi d'ubicacions i les modificacions pertinents que regula l'article 6 han d'essser lliurats a l'Ajuntament amb antelació a la sol·licitud de qualsevol llicència d'obres o instal·lació.

L'Estudi ha d'estar integrat per la documentació següent:

Còpia del títol habilitant per a la implantació de la xarxa de telecomunicacions.

Còpia de l'aprovació de la conselleria competent en matèria de telecomunicacions, amb una certificació que faci referència específica al municipi, del projecte de desplegament al qual fa referència l'article 23 del Pla director sectorial de telecomunicacions de les Illes Balears.

L'Estudi d'ubicacions en el municipi ha de constar d'una memòria i de plànols que com a mínim recullin els aspectes següents:

Descripció general dels serveis a prestar.

Zones cobertes pel servei.

Solucions constructives utilitzades.

Mesures adoptades per tal de minimitzar els impactes visuals i ambientals, tot detallant les mesures destinades a garantir la integració urbanística i paisatgística de les instal·lacions.

Una anàlisi sobre l'ús compartit, en què s'examina tant la possibilitat que les noves infraestructures projectades puguin utilitzar infraestructures existents del mateix o altres operadors, com la possibilitat que puguin esser utilitzades per altres operadors.

Relació de la xarxa existent i a desplegar amb el nom de l'emplaçament, les coordenades UTM, l'adreça postal o referència rural, l'equipament i les instal·lacions de cada emplaçament i les dates estimades per al desplegament.

Plànols de l'esquema general de la xarxa i conjunt d'infraestructures, diferenciant la xarxa existent de la xarxa a desplegar, indicant el nom de l'emplaçament, les coordenades UTM, l'adreça postal o referència rural.

Plànols geogràfics a escala adient amb la indicació de cada un dels emplaçaments, diferenciant la xarxa existent de la xarxa a desplegar.

Mesures adoptades per minimitzar els nivells d'emissió damunt espais sensibles, com escoles, centres de salut, hospitals, parcs públics, segons l'article 8-7-d del RD 1066/2001, i estudi d'alternatives.

#### Article 5.- Criteris per a la instal·lació d'equips

Conforme al que estableix el RD 1066/2001 en la planificació de les instal·lacions radioelèctriques, els seus titulars han de tenir en consideració, entre altres criteris, els següents:

A) La ubicació, les característiques i les condicions de funcionament de les estacions radioelèctriques han de minimitzar els nivells d'exposició al públic en general a les emissions radioelèctriques i mantenir una qualitat del servei adient.

B) En el cas d'instal·lació d'estacions radioelèctriques en cobertes d'edificis residencials, els titulars d'instal·lacions radioelèctriques han de procurar, sempre que sigui possible, instal·lar el sistema emissor de manera que el diaograma d'emissió no incideixi damunt el mateix edifici, terrassa o àtic.

En les instal·lacions s'ha d'utilitzar la solució constructiva tècnica i econòmicament viable que de la millor forma possible minimitzi l'impacte visual i mediambiental.

#### Article 6.- Actualització i modificació de l'Estudi d'ubicacions

Els operadors han de comunicar a l'Ajuntament les modificacions o actualitzacions, si n'hi ha, del contingut de l'Estudi d'ubicacions presentat.

En tot cas, les operadores han d'adequar l'Estudi a la normativa que en cada moment sigui d'aplicació en aquesta matèria.

### CAPÍTOL III. LIMITACIONS I CONDICIONS DE PROTECCIÓ

#### Article 7.- Aspectes generals

La instal·lació i el funcionament de les infraestructures radioelèctriques han d'observar la normativa vigent en matèria d'exposició humana als camps electromagnètics, especialment el que estableix el Reial decret 1066/2001, de 28 de setembre, pel qual s'aprova el reglament que estableix, entre altres, mesures de protecció sanitària enfront d'emissions radioelèctriques, i en particular, no poden establir-se noves instal·lacions radioelèctriques o modificar les existents quan el seu funcionament conjunt pugui suposar la superació dels límits d'exposició establerts en la normativa aplicable.

Amb caràcter general, i respectant sempre el principi de neutralitat tecnològica, les estacions radioelèctriques de radiocomunicació han d'utilitzar la solució constructiva que redueixi al màxim l'impacte visual i ambiental. Així mateix, han de resultar compatibles amb l'entorn i integrar-s'hi arquitectònicament de forma adequada, adoptant les mesures necessàries per reduir al màxim l'impacte visual sobre el paisatge arquitectònic urbà o rural, amb les degudes condicions de seguretat, incorporant mesures de mimetització o solucions específiques que redueixin l'impacte visual, sense perjudici de la normativa d'aplicació específica o de l'instrument que determini les condicions de protecció.

La instal·lació de les infraestructures radioelèctriques s'ha d'efectuar de manera que es possibli el trànsit de persones, necessari per a la conservació i el manteniment de l'espai en el qual se situï.

Les infraestructures radioelèctriques haurien de senyalitzar-se i, si escau,

barrar-se, d'acord amb el que estableix l'article 8.2 del Reial decret 1066/2001.

Sense perjudici d'altres requeriments que siguin exigibles per la qualificació dels sòls en els quals se situïn, l'acabat ha de respectar les normes urbanístiques d'aplicació i ha d'estar d'acord amb l'entorn en el qual se situï la instal·lació.

Les característiques i els sistemes de protecció de les infraestructures radioelèctriques han de complir el que estableixen les normatives específiques i també el planejament urbanístic i altres ordenances vigents.

Les instal·lacions en conjunts històrics i artístics, zones arqueològiques, jardins i béns declarats d'interès cultural, així com qualsevol altre de protegit, han d'incorporar mesures de mimetització o solucions específiques que redueixin l'impacte visual, sense perjudici de la normativa d'aplicació específica o de l'instrument que determini les condicions de protecció.

#### Article 8.- Instal·lacions i infraestructures situades en edificis

En la instal·lació de les estacions radioelèctriques, s'han d'adoptar les mesures necessàries per reduir al màxim els impactes ambiental i visual.

A) Per a la instal·lació d'antenes, torretes i pals de subjecció s'han de complir, a més, les regles següents:

1- Es prohíbeix la ubicació d'antenes i altres elements constructius associats a les façanes dels edificis.

2- En cas d'utilitzar cobertes planes d'edificis, les instal·lacions han d'estar reculades un mínim de 3 metres respecte el llindar de la façana per als pals, els elements de suport i les antenes.

3- L'altura màxima sobre la coberta plana del conjunt format pel pal o element suport i les antenes ha de ser del vèrtex d'un con recte l'eix del qual coincideix amb el del pal o suport, i la seva generatriu formi un angle de 45 graus amb aquest eix i intercedeixi amb els eixos de la vertical de les façanes exteriors sense que aquesta intersecció s'elevi per damunt a un metre respecte del llindar de la façana.

4- No està permès instal·lar aquests elements a cobertes inclinades o tradicionals de teula.

5- Excepcionalment, les antenes es poden instal·lar damunt els elements més prominents de la coberta, sempre que la instal·lació prevista s'integri satisfactoriament en el conjunt i les antenes resultin integrades harmònicament amb l'aspecte de l'edificació, sempre que es compleixi el que s'estableix en el punt 3 d'aquest article.

6- No està permès instal·lar aquests elements en les àrees de reculada delimitades pel PGOU.

B) En la instal·lació de recintes contenidors vinculats funcionalment a una determinada estació radioelèctrica situats damunt coberta d'edificis, s'han de complir les regles següents:

1- No han de ser accessibles al públic.

2- S'han de situar a una distància mínima de 3 metres respecte a la façana exterior de l'edifici.

3- No està permès instal·lar aquests elements en les àrees de reculada delimitades pel PGOU.

4- Les dimensions han de ser les menors possibles i ajustades a l'equipament necessari, però mai poden superar els 25 m<sup>2</sup> en planta, ni els 3 metres d'alçada.

5- La situació del contingidor no ha de dificultar la circulació per la coberta, per tal de poder dur a terme feines de manteniment i conservació de l'edifici i les seves instal·lacions.

6- Quan el contingidor sigui visible des de la via pública, espais oberts o patis interiors, el color i l'aspecte exterior s'han d'adaptar als de l'edifici, i la seva ubicació ha d'estar en consonància amb la composició de la coberta.

7- No està permès instal·lar aquests elements a cobertes inclinades o tradicionals de teula.

C) Les antenes o qualsevol altre element associat a una estació radioelèctrica que s'instal·li en un edifici que pertanyi a una zona d'habitacions unifamiliars, només es pot autoritzar quan es justifiqui que les característiques dels elements prevists i les condicions del seu emplaçament permetran assolir un adequat mimetisme amb el paisatge, i que no es produirà un impacte visual desfa-

vorable.

D) A les edificacions que estiguin fora d'ordenació no es podrà concedir llicència d'obra per a cassetes o recintes destinats als equips, únicament es permetrà instal·lar damunt les cobertes les antenes i els seus suports.

Article 9.- Instal·lacions de torres, pals i antenes recolzades damunt el terreny

En la seva instal·lació s'han d'adoptar les mesures necessàries per tal d'atenuar l'impacte visual i aconseguir la seva integració adient amb el paisatge.

A) L'alçada màxima del suport sobre el sòl, en sòl no urbanitzable, serà de 30 metres, llevat d'emplaçaments compartits o per raons tècniques, en els quals es podrà ampliar a 40 metres d'alçada. Els suports sobre sòl urbà no poden excedir de 20 metres d'alçada, llevat d'emplaçaments compartits o per raons tècniques, en els quals es podrà ampliar fins a 30 metres.

B) Els contenidors o cassetes d'equipament, associades en aquestes instal·lacions, no poden excedir els 25 metres quadrats en una sola planta. En cap cas aquests elements poden superar els 3 metres d'alçada. El color i l'aspecte han de procurar la seva integració màxima amb l'entorn.

En les zones adjacents a vies ràpides, camins, carreteres i similars han de complir-se les prescripcions estableties en la normativa reguladora de les proteccions marginals de carreteres i vies públiques.

#### Article 10.- Compartició d'infraestructures

L'Ajuntament promourà la compartició d'infraestructures com a possible tècnica reductora de l'impacte visual i per evitar una dispersió urbanística excessiva i erràtica. Així, l'Ajuntament fomentarà la formalització d'accords entre operadores per tal de compartir les seves instal·lacions, sempre amb l'objectiu de minimitzar els impactes visuals i mediambientals.

L'Ajuntament podrà supervisar els accords entre els operadors referits a l'ús compartit.

La possibilitat de compartició s'ha de posar de manifest en l'Estudi d'ubicacions, segons l'article 4 d'aquesta ordenança, i a la sol·licitud de llicència d'instal·lació i a la d'obra.

Arran de la informació extreta dels Estudis d'ubicacions, l'Ajuntament disposarà d'un inventari de les infraestructures susceptibles d'ús compartit. Aquest inventari es posarà a l'abast de totes les operadores que ho sol·licitin.

### CAPÍTOL IV. RÈGIM JURÍDIC DE LES LLICÈNCIES

#### Article 11.- Subjecció a llicències

Les llicències urbanístiques només es podran atorgar una vegada que l'operador hagi presentat el seu estudi d'ubicacions al municipi, segons l'articulat del Capítol II, i que la sol·licitud de llicència s'ajusti al mateix estudi i a la totalitat d'aquesta ordenança.

Les llicències urbanístiques a obtenir per part del municipi, sense perjudici d'altres administracions competents, seran successivament:

Permís d'instal·lació

Llicència d'obres

Llicència d'obertura i funcionament

Les infraestructures en sòl rústic s'han de regir pel que preveu la Llei 6/1997, de 8 de juliol, del sòl rústic de les Illes Balears, i les normes estatals, autonòmiques i locals que resultin aplicables.

Per a la instal·lació en sòl rústic, àrees de protecció especial i àrees histricoambientals s'ha de vetllar pel compliment de les disposicions del Pla director sectorial de telecomunicacions de les Illes Balears, dels articles del títol IV i la normativa específica que li sigui d'aplicació.

#### Article 12.- Llicència urbanística d'instal·lació

Aquesta llicència s'ha de sol·licitar a l'Ajuntament i ha de recollir els requisits tècnics a què fa referència l'article 4 d'aquesta ordenança.

Per a la seva tramitació s'ha d'ajuntar un document acreditatiu de compliment de les obligacions tributàries que determinen les ordenances fiscals municipals corresponents al pagament de taxes per a la sol·licitud de llicència.

A més s'ha d'aportar un document que acrediti l'aprovació del Pla d'implantació, referit al municipi, per part de la conselleria competent en telecomunicacions amb una antiguitat no superior a 6 mesos.

La llicència urbanística d'instal·lació s'ha d'adreçar a l'Ajuntament i es tramitarà de conformitat amb la Llei 16/2006, de 17 d'octubre.

#### Article 13.- Llicència d'obres

Aquesta llicència s'ha de sol·licitar a l'Ajuntament.

Per a la seva tramitació s'ha d'ajuntar un document acreditatiu del compliment de les obligacions tributàries que determinen les ordenances fiscals municipals corresponents al pagament de taxes per a la sol·licitud de llicència.

La llicència d'obres es regirà pel que preveu la Llei 10/1990, de 23 d'octubre, de disciplina urbanística.

La llicència d'obres no es pot concedir sense haver atorgat prèviament el permís d'instal·lació.

A més, la llicència d'obres ha de complir amb els requisits recollits en l'article 26 del Pla director sectorial de telecomunicacions de les Illes Balears.

Si les obres necessiten ocupar el domini privat, s'ha d'adjuntar una fotòcopia del contracte entre les parts.

Per obtenir la llicència d'obra s'ha d'aportar un projecte d'obres redactat pel tècnic competent, que reculli com a mínim el següent:

Descripció del servei a prestar.

Memòria descriptiva dels elements a instal·lar i a construir (dimensions, tipus de materials i equipaments emprats...), i dels tipus d'equipament radioelèctric tant passiu com actiu i equipament de telecomunicacions que permeti dur a terme el servei a prestar. També s'hi han d'indicar i descriure altres elements que es posin en funcionament a l'emplaçament, com per exemple senyalització i tancament de recinte si s'escau.

Memòria on es detallin les possibilitats de compartició futura amb el mateix operador o amb altres.

Memòria descriptiva de les mesures aprovades per a dur a terme la miniaturització visual aprovada a la llicència d'instal·lació.

Memòria descriptiva de les instal·lacions elèctriques, del consum elèctric i dels elements de protecció pertinent, i especialment les mesures correctores adoptades per a la protecció davant descàrregues elèctriques d'origen atmosfèric.

Plànols d'ubicació de la instal·lació (parcel·la, edifici, topogràfic a escala adient...). Plànol de planta, alçat i seccions d'interès.

Pla de seguretat i salut pertinents a les obres a realitzar, redactat pel tècnic competent.

Pressupost de les obres i de l'equipament a allotjar.

Identificació del director d'obra responsable de la seva execució, que haurà de firmar el certificat final d'instal·lació de l'obra.

Fotomuntatge de les obres i instal·lacions acabades, a on es detallin especialment les mides i els aspectes de miniaturització aprovats a la llicència d'instal·lació, per tal de comprovar l'impacte visual damunt el paisatge. Aquest fotomuntatge ha de tenir en compte diverses perspectives (des de l'emplaçament, des de la via pública, des de punts singulars del municipi...).

La instal·lació d'elements d'obra (cassetes, torres...) i de contenidors ha d'anar acompanyada pel projecte arquitectònic o d'enginyeria pertinent, on se certifiqui la resistència de l'edifici o terreny.

Les obres se cenyiran també al que preveu el Permís d'instal·lació. Si a l'hora de l'inici o en el transcurs de l'obra sorgeixen imprevistes que modifiquin el que s'ha proposat i aprovat a la llicència d'instal·lació i obra, especialment el que s'ha previst per a la miniaturització de l'impacte visual, s'ha d'aportar la documentació pertinent en la qual s'indiquin les impossibilitats tècniques. Aquesta documentació ha de ser revisada per l'Ajuntament, que, cautelarment i mentre no es resolguin les divergències motivades pels imprevistos, pot paralitzar l'execució de l'obra.

#### Article 14.- Llicència d'obertura i funcionament

Una vegada executada la instal·lació i l'obra, i amb caràcter previ a la posada en marxa de les infraestructures radioelèctriques, el titular de la llicència d'obres ha de sol·licitar a l'Ajuntament la llicència d'obertura i funcionament segons el que estableix la Llei 16/2006, de 17 d'octubre.

### CAPÍTOL V. CONSERVACIÓ I MANTENIMENT DE LES INSTAL·LACIONS

**Article 15.- Deure de conservació**

Els titulars de les llicències estan obligats a mantenir les instal·lacions en les deudes condicions de seguretat, estabilitat i conservació.

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. En cas d'urgència, quan existeixin situacions de perill per a les persones o els béns, les mesures hauran d'adaptar-se de forma immediata i mai superior a un termini 24 hores. Si no, els serveis municipals podran retirar la instal·lació, a càrrec de l'obligat.

En els supòsits de cessament definitiu de l'activitat o existència d'elements de la instal·lació en desús, el titular de la llicència o, si s'escau, el propietari de les instal·lacions haurà de realitzar les actuacions necessàries per desmantellar i retirar els equips de radiocomunicació o els seus elements, i restaurar l'estat anterior del terreny, la construcció o edifici que serveixi de suport a aquesta instal·lació.

**Article 16.- Renovació i substitució de les instal·lacions**

Estan subjectes als mateixos requisits establerts en la present ordenança per a la primera instal·lació la renovació o substitució completa d'una instal·lació i la reforma de les seves característiques constructives que hagin estat determinants per a la seva autorització, així com la substitució d'alguns dels seus elements per un altre de característiques diferents a les autoritzades.

**Article 17.- Ordres d'execució**

Amb la finalitat d'assegurar el compliment del que estableix la present ordenança, l'òrgan competent de l'Ajuntament dictarà les ordres d'execució que siguin necessàries, les quals contindran les determinacions següents:

Els treballs i obres a realitzar per complir el deure de conservació de les infraestructures radioelèctriques i de la seva instal·lació o, si s'escau, de la seva retirada o de la d'alguns dels seus elements.

Del termini per al compliment voluntari de l'interessat, que es fixarà en raó directa de la importància, volum i complexitat dels treballs a realitzar.

L'exigibilitat del projecte tècnic i, si s'escau, la direcció facultativa segons l'entitat de les obres a realitzar.

**CAPÍTOL VI. INSPECCIÓ I SANCIONS DE LES INFRACCIONS****Article 18.- Inspecció i disciplina de les instal·lacions**

Les condicions urbanístiques d'instal·lació -incloses les obres- i seguretat de les instal·lacions regulades per aquesta ordenança estan subjectes a les facultats d'inspecció municipal, corresponent als serveis i òrgans que tinguin encamanda la facultat protectora de la legalitat i disciplina.

**Article 19.- Protecció de la legalitat**

Les accions o omissions que contravinguin el que disposa la present Ordenança i la normativa mediambiental de la comunitat autònoma, poden donar lloc a l'adopció de les mesures que a continuació s'estableixen, que seran imposades pel procediment previst per a cadascuna d'elles:

**Restitució de l'ordre vulnerat en matèria d'urbanisme i medi ambient.**

Imposició de multes als responsables amb la tramitació prèvia del procediment sancionador que correspongui, conforme al que estableix el Decret 14/1994, d'aprovació del reglament sancionador.

En tot cas, l'Administració municipal adoptarà les mesures tendents a reposar els béns afectats a l'estat anterior a la producció de la situació il·legal.

**Article 20.- Infraccions**

Les accions o omissions que vulnerin el que disposa la present ordenança en relació a l'emplaçament, la instal·lació i el funcionament de les infraestructures radioelèctriques constituiran infraccions que seran sancionades de conformitat amb el que estableix la normativa municipal que resulti d'aplicació. Així, les infraccions podran ser dels tipus següents:

**Lleus**

Els incompliments dels terminis d'adequació de les instal·lacions existents establerts en la present ordenança.

Presentació fora de termini a l'Ajuntament de les modificacions o actualitzacions del contingut de l'Estudi d'ubicacions.

La no-presentació de les justificacions que demani l'Ajuntament arran de l'aplicació d'aquesta ordenança.

**Greus**

El funcionament de l'activitat amb els seus equips de comunicacions sense respectar les condicions que figurin incorporades a la llicència concedida.

El funcionament de l'activitat amb els seus equips de comunicacions sense llicències ni cap autorització municipal sobre el tema.

Els incompliments dels deures de conservació, renovació, substitució, revisió i retirada de les instal·lacions radioelèctriques.

Incompliment de l'obligació de presentar davant l'Ajuntament un estudi d'ubicacions que tingui en compte el conjunt de totes les seves instal·lacions radioelèctriques dintre del terme municipal, així com les seves possibles modificacions.

**Molt greus**

Les infraccions greus poden ésser molt greus quan hi hagi reincidència en el seu compliment.

Quan el funcionament estigué fora de normes urbanístiques i ambientals de compliment dins el municipi.

Quan la instal·lació no compleixi amb els límits que es disposen al RD 1066/2001.

**Article 21.- Sancions**

En l'aplicació de les sancions previstes en la present ordenança, així com en la possible adopció de les mesures cautelars i els terminis de caducitat i prescripció, s'aplicarà el que estableix la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, així com el que disposa el Decret 14/1994, de 10 de gener, d'aprovació del reglament sancionador, la Llei 16/2006, de llicències integrades d'activitat, i la Llei 10/1990, de disciplina urbanística

**CAPÍTOL VII. RÈGIM FISCAL****Article 22.- Règim fiscal**

Les instal·lacions regulades en aquesta ordenança, així com l'obtenció de les llicències preceptives, estaran subjectes als tributs previstos en les ordenances fiscals d'acord amb els preceptes d'aquestes.

**DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA PRIMERA:**

Les infraestructures radioelèctriques amb llicències d'instal·lació i obres concedides abans de l'entrada en vigor de la present ordenança disposen d'un termini de dos anys per adaptar-s'hi.

**DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA SEGONA:**

Les infraestructures radioelèctriques instal·lades que no tenguin les llicències regularitzades en el moment de l'entrada en vigor de la present ordenança ja s'hauran d'adaptar a la present norma.

**DISPOSICIÓ FINAL**

Aquesta ordenança, una vegada aprovada pel Ple de la Corporació municipal, entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació al Butlletí Oficial de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears'.

Llucmajor, a 10 de novembre 2008

El batle, Lluc Tomàs Munar

---

El Ayuntamiento Pleno, en fecha 29-10-08 acordó aprobar definitivamente el texto de la 'Ordenanza Reguladora de la Instalación y el Funcionamiento de las Infraestructuras Radioeléctricas en el Municipio de Llucmajor (Mallorca)', con la inclusión de las disposiciones transitorias primera y segunda, al haberse estimado en parte las alegaciones presentadas por Joana Lluïsa Mascaró en calidad de portavoz del grupo político municipal BLOC per Llucmajor (PSM- alternativa-EU-EV).

Contra el presente acuerdo, que pone fin a la vía administrativa, conforme lo dispuesto en la Ley 29/98 de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, puede optarse entre la interposición del recurso de reposición potestativo, en el plazo de un mes ante el mismo órgano que dictó el acto, o recurso contencioso-administrativo, ante el juzgado de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Baleares, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente de esta publicación. Si se optara por inter-

poner recurso de reposición potestativo no podrá interponerse recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido su desestimación por silencio.

Todo ello, sin perjuicio de que pueda ejercitarse cualquier otro recurso que se estime pertinente.

El tenor literal de la ordenanza anteriormente citada es el siguiente:

## ORDENANZA MUNICIPAL REGULADORA DE LA INSTALACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS RADIOELÉCTRICAS EN EL MUNICIPIO DE LLUCMAJOR (MALLORCA).

### PREÁMBULO

#### Justificación

En los últimos años se está produciendo una gran demanda de servicios de telecomunicaciones y, a consecuencia, un gran despliegue de infraestructuras radioeléctricas.

Esta ordenanza se enmarca en la necesidad de compatibilizar el derecho de los operadores a extender sus redes radioeléctricas con el establecimiento de unos requisitos de minimización de impacto visual, urbanístico y medioambiental.

Esta ordenanza, de acuerdo con la habilitación legal que otorga la capacidad y la legitimidad de los ayuntamientos para intervenir dentro del ámbito de sus competencias, debe servir para definir los parámetros fundamentales de relación entre el ayuntamiento y los operadores de telecomunicaciones (de infraestructura o de servicios finales), en cuanto al uso del dominio público o privado del espacio y su afectación urbanística y medioambiental para la instalación de elementos de radiocomunicación.

#### Contenido y alcance

La parte dispositiva de esta ordenanza se divide en 22 artículos, agrupados en siete capítulos, dos disposiciones transitorias y una disposición final.

#### Competencia municipal

Se dicta esta ordenanza de acuerdo con la habilitación legal que otorga la capacidad y legitimidad de los ayuntamientos para intervenir, dentro de su ámbito territorial y en el marco de la legislación del Estado y de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears, en el proceso de implantación de las infraestructuras necesarias para el apoyo y funcionamiento de los diferentes servicios de telecomunicación a través de las oportunas ordenanzas municipales y la concesión de las correspondientes licencias administrativas en materia urbanística y de actividad o protección ambiental cuando proceda.

Por eso, el excelentísimo Ayuntamiento de Llucmajor despliega a través de esta Ordenanza las competencias que le son reconocidas en la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local en las siguientes materias: ordenación, gestión, ejecución y disciplina urbanística -artículo 25.2.d)-, el patrimonio histórico artístico -artículo 25.2.i)-, la protección del medio ambiente -artículo 25.2.f)- y la salubridad pública -artículo 25.2.h)-.

#### Marco normativo

La regulación contenida en esta ordenanza será de obligado cumplimiento sin perjuicio de la normativa sectorial específica reguladora del sector de las telecomunicaciones tanto estatal como autonómica en las Islas Baleares, constituidas en la actualidad básicamente por:

La Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones.

Los Reales Decretos 2296/2004, de 10 de noviembre, y 424/2005, de 15 de abril, por los cuales se aprueban los reglamentos de despliegue de los títulos II y III de la citada Ley 32/2003, respectivamente.

El Real Decreto-Ley 1/1998, de 27 de febrero, y el Real Decreto 401/2003, de 4 de abril, referidos a infraestructuras comunes de telecomunicaciones, así como las reglamentaciones y especificaciones técnicas relativas a las diferentes clases de instalaciones y equipos de esta índole.

El Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el cual se aprueba el Reglamento que establece las condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, las restricciones y las medidas de protección de las emisiones radioeléctricas.

El RD 1890/00, que establece el procedimiento para la evaluación de la conformidad de los aparatos de telecomunicaciones.

La Orden CTE/23/2002, de 11 de enero, por la cual se establecen condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones para operadores de servicios de radiocomunicaciones.

Decreto 22/2006, de 10 de marzo, por el cual se aprueba el Plan Director Sectorial de Telecomunicaciones de les Illes Balears.

La Ley 16/2006, de 17 de octubre, de Régimen Jurídico de las Licencias

Integradas de Actividad de les Illes Balears.

Ley 10/1990, de 23 de octubre, de Disciplina Urbanística.

Decreto 14/1994, de 10 de febrero, por el cual se aprueba el Reglamento del procedimiento a seguir por la Administración de la Comunidad Autónoma en el ejercicio de la potestad sancionadora.

### CAPÍTULO I. OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

#### Artículo 1.-Objeto

El objeto de esta Ordenanza es regular las condiciones urbanísticas y medioambientales a las que deben someterse la ubicación, la instalación y el funcionamiento de las infraestructuras radioeléctricas de telecomunicación en el término municipal de Llucmajor, a fin de que su implantación se realice con todas las garantías de seguridad y se produzca el mínimo impacto visual y medioambiental. También es objeto de esta ordenanza el establecimiento de un procedimiento ágil y ordenado de tramitación de las licencias municipales preceptivas.

En definitiva, el ordenanza municipal debe servir para definir los parámetros fundamentales de relación entre el Ayuntamiento y los operadores de telecomunicaciones, en cuanto al uso del dominio público y privado para la instalación de elementos de radiocomunicación.

#### Artículo 2.- Ámbito de aplicación

1. Están incluidas en el ámbito de aplicación de esta Ordenanza las infraestructuras radioeléctricas con antenas susceptibles de generar campos electromagnéticos en un intervalo de frecuencia de 0 Hz a 300 GHz que se encuentren situadas en el término municipal, y concretamente:

Infraestructuras, instalaciones y antenas de telefonía móvil y otros servicios de radiocomunicación móvil.

Infraestructuras, instalaciones y antenas de radiodifusión sonora y televisión.

Infraestructuras, instalaciones y antenas radioeléctricas de redes fijas con acceso vía radio y radio enlaces.

#### 2. Quedan fuera de la aplicación de esta ordenanza:

Antenas catalogadas de radioaficionados.

Antenas receptoras de radiodifusión y televisión.

Equipos y estaciones de telecomunicación para la defensa nacional, seguridad pública y protección civil, en las condiciones acordadas con este fin por el Ayuntamiento y el órgano titular.

### CAPÍTULO II. PLANIFICACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN

#### Artículo 3.- Justificación de la planificación

La planificación de las instalaciones radioeléctricas de telecomunicación tiene por objeto establecer un marco informativo general en el municipio a partir de la documentación aportada por cada operador, a fin de que el Ayuntamiento pueda fomentar y facilitar, si procede, medidas de coordinación y adecuación de su integración urbanística, compartición de infraestructuras de comunicaciones, ambiental y protección de zonas sensibles, así como posibilitar una información general a los ciudadanos y a los operadores.

El estudio de ubicaciones constituye un documento de carácter informativo y orientativo que tiene por objeto reflejar las instalaciones actuales y las previsiones futuras de un operador en el municipio.

Cada uno de los operadores que pretenda desplegar e instalar infraestructuras de telecomunicación a que se refiere el artículo 2.1 estará obligado a presentar ante el Ayuntamiento un estudio de ubicaciones que prevea el conjunto de todas sus instalaciones radioeléctricas dentro del término municipal y sus previsiones de crecimiento.

El Estudio de ubicaciones tendrá carácter vinculante para los operadores, que lo deben de actualizar a medida que sea necesario, si bien en caso de que el despliegue no se ajuste al estudio presentado ante el Ayuntamiento, deberán de actualizarlo conforme lo establecido el artículo 6 de la presente ordenanza.

#### Artículo 4.- Contenido del estudio de ubicaciones

El estudio de ubicaciones se debe presentar por triplicado y debe reflejar la situación de las instalaciones existentes y las áreas de búsqueda para las previstas y no ejecutadas, y ha de estar suscrito por un técnico competente en materia de telecomunicaciones.

El estudio de ubicaciones y las modificaciones pertinentes que regula el artículo 6 se entregarán al Ayuntamiento con antelación a la solicitud de cualquier licencia de obras o instalación.

El Estudio ha de estar integrado por la documentación siguiente:

Copia del título habilitante para la implantación de la red de telecomuni-

caciones.

Copia de la aprobación de la Conselleria competente en materia de telecomunicaciones, con una certificación que haga referencia específica al municipio, del proyecto de despliegue al que hace referencia el artículo 23 del Plan Director Sectorial de Telecomunicaciones de les Illes Balears.

El Estudio de ubicaciones en el municipio debe constar de una memoria y de planos que como mínimo recojan los aspectos siguientes:

Descripción general de los servicios a prestar.

Zonas cubiertas por el servicio.

Soluciones constructivas utilizadas.

Medidas adoptadas para minimizar los impactos visuales y ambientales, detallando las medidas destinadas a garantizar la integración urbanística y paisajística de las instalaciones.

Un análisis sobre el uso compartido. Examinando tanto la posibilidad que las nuevas infraestructuras proyectadas puedan utilizar infraestructuras existentes del mismo u otros operadores, como la posibilidad que puedan ser utilizadas por otros operadores.

Relación de la red existente y a desplegar con el nombre del emplazamiento, las coordenadas UTM, la dirección postal o referencia rural, el equipamiento y las instalaciones de cada emplazamiento y las fechas estimadas para el despliegue.

Planos del esquema general de la red y conjunto de infraestructuras, diferenciando la red existente de la red a desplegar, indicando el nombre del emplazamiento, las coordenadas UTM, la dirección postal o referencia rural.

Planos geográficos a escala adecuada con la indicación de cada uno de los emplazamientos, diferenciando la red existente de la red a desplegar.

Medidas adoptadas para minimizar los niveles de emisión sobre espacios sensibles, como escuelas, centros de salud, hospitales, parques públicos, según el artículo 8-7-d del RD 1066/2001, y estudio de alternativas.

#### Artículo 5.- Criterios para la instalación de equipos

Conforme lo establecido en el RD 1066/2001 en la planificación de las instalaciones radioeléctricas, sus titulares deben tener en consideración, entre otros criterios, los siguientes:

A) La ubicación, las características y las condiciones de funcionamiento de las estaciones radioeléctricas deben minimizar los niveles de exposición al público en general a las emisiones radioeléctricas y mantener una adecuada calidad del servicio.

B) En el caso de instalación de estaciones radioeléctricas en cubiertas de edificios residenciales, los titulares de instalaciones radioeléctricas deben procurar, siempre que sea posible, instalar el sistema emisor de forma que el diagrama de emisión no incida sobre el mismo edificio, terraza o ático.

En las instalaciones se ha de utilizar la solución constructiva técnica y económicamente viable que de la mejor forma posible minimice el impacto visual y medioambiental.

#### Artículo 6.- Actualización y modificación del Estudio de Ubicaciones

Los operadores deben comunicar al Ayuntamiento las modificaciones o actualizaciones, si las hubiera, del contenido del Estudio de ubicaciones presentado.

En todo caso, las operadoras adecuarán el Estudio a la normativa que en cada momento sea de aplicación en esta materia.

### CAPÍTULO III. LIMITACIONES Y CONDICIONES DE PROTECCIÓN

#### Artículo 7.- Aspectos generales

La instalación y el funcionamiento de las infraestructuras radioeléctricas deben de observar la normativa vigente en materia de exposición humana a los campos electromagnéticos, especialmente lo establecido en el Real decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el reglamento que establece, entre otras, medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas, y en particular, no pueden establecerse nuevas instalaciones radioeléctricas o modificar las existentes cuando su funcionamiento conjunto pueda superar la superación de los límites de exposición establecidos en la normativa aplicable.

Con carácter general, y respetando siempre el principio de neutralidad tecnológica, las estaciones radioeléctricas de radiocomunicación deben de utilizar la solución constructiva que reduzca al máximo el impacto visual y ambiental. Asimismo, deben resultar compatibles con el entorno e integrarse arquitectónicamente de forma adecuada, adoptando las medidas necesarias para reducir al máximo el impacto visual sobre el paisaje arquitectónico urbano o rural, con las debidas condiciones de seguridad, incorporando medidas de mimetización o soluciones específicas que reduzcan el impacto visual, sin perjuicio de la normativa de aplicación específica o del instrumento que determine las condiciones de protección.

La instalación de las infraestructuras radioeléctricas se han de efectuar de forma que se posibilite el tránsito de personas, necesario para la conservación y el mantenimiento del espacio en el que se sitúen.

Las infraestructuras radioeléctricas deberán señalizarse y, si procede, vallarse, de acuerdo con lo establecido el artículo 8.2 del Real decreto 1066/2001.

Si perjuicio de otros requerimientos que sean exigibles por la calificación de los suelos en los cuales se sitúen, los acabados deben respetar las normas urbanísticas de aplicación y deben de estar en consonancia con el entorno en el cual se sitúe la instalación.

Las características y los sistemas de protección de las infraestructuras radioeléctricas deben cumplir lo establecido en las normativas específicas y también en el planeamiento urbanístico y otras ordenanzas vigentes.

Las instalaciones en conjuntos históricos y artísticos, zonas arqueológicas, jardines y bienes declarados de interés cultural, así como cualquier otro protegido, han de incorporar medidas de mimetización o soluciones específicas que reduzcan el impacto visual, sin perjuicio de la normativa de aplicación específica o del instrumento que determine las condiciones de protección.

#### Artículo 8.- Instalaciones e infraestructuras situadas en edificios

En la instalación de las estaciones radioeléctricas, se han de adoptar las medidas necesarias para reducir al máximo los impactos ambiental y visual.

A) Para la instalación de antenas, torretas y palos de sujetión se deben cumplir, además, las reglas siguientes:

1- Se prohíbe la ubicación de antenas y otros elementos constructivos asociados a las fachadas de los edificios.

2- En caso de utilizar cubiertas planas de edificios, las instalaciones deberán retranquearse un mínimo de 3 metros respecto a la línea de la fachada para los palos, los elementos de apoyo y las antenas.

3- La altura máxima sobre la cubierta plana del conjunto formado por el palo o elemento apoyo y las antenas debe ser del vértice de un cono recto el eje del cual coincide con el del palo o apoyo, y su generatriz forme un ángulo de 45 grados con este eje e interceda con los ejes de la vertical de las fachadas exteriores sin que esta intersección se eleve por encima de 1 metro respecto de la línea de la fachada.

4- No está permitido instalar estos elementos en cubiertas inclinadas o tradicionales de teja.

5- Excepcionalmente, las antenas se pueden instalar sobre los elementos más prominentes de la cubierta, siempre que la instalación prevista se integre satisfactoriamente en el conjunto y las antenas resulten integradas armónicamente con el aspecto de la edificación, y siempre que se cumpla lo que se establece en el punto 3 de este artículo.

6- No está permitido instalar estos elementos en las áreas de retranqueo delimitadas por el PGOU.

B) En la instalación de recintos contenedores vinculados funcionalmente a una determinada estación radioeléctrica situados sobre la cubierta de edificios, se deben cumplir las reglas siguientes:

1-No deben ser accesibles al público.

2- Se deben situar a una distancia mínima de 3 metros respecto a la fachada exterior del edificio.

3- No está permitido instalar estos elementos en las áreas de retranqueo delimitadas por el PGOU.

4- Las dimensiones deben ser las menores posibles y ajustadas al equipamiento necesario, pero nunca pueden superar los 25 m<sup>2</sup> en planta, ni los 3 metros de altura.

5- La situación del contenedor no dificultará la circulación por la cubierta, para poder llevar a término trabajos de mantenimiento y conservación del edificio y sus instalaciones.

6- Cuando el contenedor sea visible desde la vía pública, espacios abiertos o patios interiores, el color y el aspecto exterior deben de adaptarse a los del edificio, y su ubicación estará en consonancia con la composición de la cubierta.

7- No está permitido instalar estos elementos en cubiertas inclinadas o tradicionales de teja.

C) Las antenas o cualquier otro elemento asociado a una estación radioeléctrica que se instalen en un edificio que pertenezca a una zona de viviendas unifamiliares, sólo se puede autorizar cuando se justifique que las características de los elementos previstos y las condiciones de su emplazamiento permitirán lograr un adecuado mimetismo con el paisaje, y que no se producirá un impacto visual desfavorable.

D) En las edificaciones que estén fuera de ordenación no se podrá conceder licencia de obra para cajas o recintos destinados a los equipos, únicamente se permitirá instalar encima de las cubiertas las antenas y sus apoyos.

**Artículo 9.- Instalaciones de torres, palos y antenas apoyadas sobre el terreno**

En su instalación se han de adoptar las medidas necesarias para atenuar el impacto visual y conseguir su integración adecuada con el paisaje.

A) La altura máxima del apoyo sobre el suelo, en suelo no urbanizable, será de 30 metros, a excepción de los emplazamientos compartidos o por razones técnicas, en los cuales se podrá ampliar a 40 metros de altura. Los apoyos sobre suelo urbano no pueden exceder de 20 metros de altura, a excepción de emplazamientos compartidos o por razones técnicas, en los cuales se podrá ampliar hasta 30 metros.

B) Los contenedores o cajas de equipamiento, asociadas en estas instalaciones, no pueden exceder los 25 metros cuadrados en una sola planta. En ningún caso estos elementos pueden superar los 3 metros de altura. El color y el aspecto deben procurar su integración máxima en el entorno.

En las zonas adyacentes a vías rápidas, caminos, carreteras y similares deben cumplirse las prescripciones establecidas en la normativa reguladora de las protecciones marginales de carreteras y vías públicas.

#### Artículo 10.- Compartición de infraestructuras

El Ayuntamiento promoverá la compartición de infraestructuras como posible técnica reductora del impacto visual y para evitar una dispersión urbanística excesiva y errática. Así, el Ayuntamiento fomentará la formalización de acuerdos entre operadores para compartir sus instalaciones, siempre con el objetivo de minimizar los impactos visuales y medioambientales.

El Ayuntamiento podrá supervisar los acuerdos entre los operadores referidos al uso compartido.

La posibilidad de compartición se debe poner de manifiesto en el Estudio de Ubicaciones, según el artículo 4 de esta ordenanza, y en la solicitud de licencia de instalación y en la de obra.

A raíz de la información extraída de los Estudios de ubicaciones, el Ayuntamiento dispondrá de un inventario de las infraestructuras susceptibles de uso compartido. Este inventario se pondrá al alcance de todas los operadores que lo soliciten.

### CAPÍTULO IV. RÉGIMEN JURÍDICO DE LAS LICENCIAS

#### Artículo 11.- Sujeción a licencias

Las licencias urbanísticas sólo se podrán otorgar una vez que el operador haya presentado su estudio de ubicaciones en el municipio, según el articulado del Capítulo II, y que la solicitud de licencia se ajuste al mismo estudio y a la totalidad de esta ordenanza.

Las licencias urbanísticas a obtener de parte del municipio, sin perjuicio de otras administraciones competentes, serán sucesivamente:

Permiso de instalación

Licencia de obras

Licencia de apertura y funcionamiento

Las infraestructuras en suelo rústico se deben regir por lo previsto en la Ley 6/1997, de 8 de julio, del Suelo Rústico de les Illes Balears, y las normas estatales, autonómicas y locales que resulten aplicables.

Para la instalación en suelo rústico, áreas de protección especial y áreas históricas ambientales se debe velar por el cumplimiento de las disposiciones del Plan Director Sectorial de Telecomunicaciones de les Illes Balears, de los artículos del título IV y la normativa específica que le sea de aplicación.

#### Artículo 12.- Licencia urbanística de instalación

Esta licencia se debe solicitar al Ayuntamiento y debe recoger los requisitos técnicos a que hace referencia el artículo 4 de esta ordenanza.

Para su tramitación se adjuntará un documento acreditativo de cumplimiento de las obligaciones tributarias que determinan las ordenanzas fiscales municipales correspondientes al pago de tasas para la solicitud de licencia.

Además se aportará un documento acreditativo de la aprobación del Plan de Implantación, referido al municipio, por parte de la Conselleria competente en telecomunicaciones con una antigüedad no superior a 6 meses.

La licencia urbanística de instalación se dirigirá al Ayuntamiento y se tramitará en conformidad con la Ley 16/2006, de 17 de octubre.

#### Artículo 13.- Licencia de obras

Esta licencia se debe solicitar al Ayuntamiento.

Para su tramitación se adjuntará un documento acreditativo del cumplimiento de las obligaciones tributarias que determinan las ordenanzas fiscales municipales correspondientes al pago de tasas para la solicitud de licencia.

La licencia de obras se regirá por lo previsto en la Ley 10/1990, de 23 de octubre, de disciplina urbanística.

La licencia de obras no se puede conceder sin haber otorgado previamente el Permiso de Instalación.

Además, la licencia de obras debe cumplir con los requisitos recogidos en el artículo 26 del Plan Director Sectorial de Telecomunicaciones de les Illes Balears.

Si las obras necesitan ocupar el dominio privado, se ha de adjuntar una fotocopia del contrato entre las partes.

Para obtener la licencia de obra se aportará un proyecto de obra redactado por el técnico competente, que recoja como mínimo lo siguiente:

Descripción del servicio a prestar.

Memoria descriptiva de los elementos a instalar y a construir (dimensiones, tipos de materiales y equipamientos utilizados...), y de los tipos de equipamiento radioeléctrico tanto pasivo como activo y equipamiento de telecomunicaciones que permite llevar a término el servicio a prestar. También se han de indicar y describir otros elementos que se pongan en funcionamiento en el emplazamiento, como por ejemplo señalización y cierre de recinto si procede.

Memoria donde se detallen las posibilidades de compartición futuras con el mismo operador o con otros.

Memoria descriptiva de las medidas aprobadas para llevar a término la minimización visual aprobada en la licencia de instalación.

Memoria descriptiva de las instalaciones eléctricas, del consumo eléctrico y de los elementos de protección pertinentes, y especialmente las medidas correctoras adoptadas para la protección ante descargas eléctricas de origen atmosférico.

Planos de ubicación de la instalación (parcela, edificio, topográfico a escala adecuada...). Plano de planta, alzado y secciones de interés.

Plan de seguridad y salud pertinente a las obras a realizar, redactado por el técnico competente.

Presupuesto de las obras y del equipamiento a alojar.

Identificación del director de obra responsable de su ejecución, que deberá firmar el certificado final de instalación de la obra.

Fotomontaje de las obras e instalaciones acabadas, donde se detallen especialmente las medidas y los aspectos de minimización aprobados en la licencia de instalación, para comprobar el impacto visual en el paisaje. Este fotomontaje debe tener en cuenta diversas perspectivas (desde el emplazamiento, desde la vía pública, desde puntos singulares del municipio...).

La instalación de elementos de obra (casetas, torres...) y de contenedores deberá acompañarse del proyecto arquitectónico o de ingeniería pertinente,

donde se certifique la resistencia del edificio o terreno.

Las obras se ceñirán también a lo previsto en el Permiso de Instalación. Si en el momento del inicio o en el transcurso de la obra surgen imprevistos que modifiquen lo propuesto y aprobado en la licencia de instalación y obra, especialmente lo previsto para la minimización del impacto visual, tendrá que aportar la documentación pertinente en la que se indiquen las imposibilidades técnicas. Esta documentación debe ser revisada por el Ayuntamiento, que, de forma cautelar y mientras no se resuelvan las divergencias motivadas por los imprevistos, puede paralizar la ejecución de la obra.

#### Artículo 14.- Licencia de apertura y funcionamiento

Una vez ejecutada la instalación y la obra, y con carácter previo a la puesta en servicio de las infraestructuras radioeléctricas, el titular de la licencia de obras debe solicitar al Ayuntamiento la licencia de apertura y funcionamiento según lo establecido en la Ley 16/2006, de 17 de octubre.

### CAPÍTULO V. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES

#### Artículo 15.- Deber de conservación

Los titulares de las licencias están obligados a mantener las instalaciones en las debidas condiciones de seguridad, estabilidad y conservación.

Cuando los servicios municipales detecten un estado de conservación deficiente, lo comunicarán a los titulares de la licencia para que, en un plazo de quince días a partir de la notificación de la irregularidad, adopten las medidas oportunas. En caso de urgencia, cuando existan situaciones de peligro para las personas o los bienes, las medidas tendrán que adaptarse de forma inmediata y nunca superará un plazo 24 horas. Sino, los servicios municipales podrán retirar la instalación, a cargo del obligado.

En los supuestos de cese definitivo de la actividad o existencia de elementos de la instalación en desuso, el titular de la licencia o, si cabe, el propietario de las instalaciones deberá realizar las actuaciones necesarias para desmantelar y retirar los equipos de radiocomunicación o sus elementos, y restaurar al estado anterior el terreno, la construcción o edificio que sirva de apoyo a esta instalación.

#### Artículo 16.- Renovación y sustitución de las instalaciones

Están sujetos a los mismos requisitos establecidos en la presente ordenanza para la primera instalación, la renovación o sustitución completa de una instalación y la reforma de sus características constructivas que hayan sido determinantes para su autorización, así como la sustitución de alguno de sus elementos por otro de características diferentes a las autorizadas.

#### Artículo 17.- Órdenes de ejecución

Con el fin de asegurar el cumplimiento de lo establecido en la presente ordenanza, el órgano competente del Ayuntamiento dictará las órdenes de ejecución que sean necesarias, que contendrán las determinaciones siguientes:

Los trabajos y obras a realizar para cumplir el deber de conservación de las infraestructuras radioeléctricas y de su instalación o, si procede, de su retirada o de la de alguno de sus elementos.

Del plazo para el cumplimiento voluntario del interesado, que se fijará en razón directa de la importancia, volumen y complejidad de los trabajos a realizar.

El exigibilidad del proyecto técnico y, si procede, la dirección facultativa según la entidad de las obras a realizar.

### CAPÍTULO VI. INSPECCIÓN Y SANCIONES DE LAS INFRACCIONES

#### Artículo 18.- Inspección y disciplina de las instalaciones

Las condiciones urbanísticas de instalación -incluidas las obras- y seguridad de las instalaciones reguladas por esta ordenanza están sujetas a las facultades de inspección municipal, correspondiendo a los servicios y órganos que tengan encomendada la facultad protectora de la legalidad y disciplina.

#### Artículo 19.- Protección de la legalidad

Las acciones u omisiones que contravengan lo dispuesto en la presente Ordenanza y la normativa medioambiental de la comunidad autónoma, pueden dar lugar a la adopción de las medidas que a continuación se establecen, que serán impuestas por el procedimiento previsto para cada una de ellas:

Restitución del orden vulnerado en materia de urbanismo y medio ambiente.

Imposición de multas a los responsables con la tramitación previa del procedimiento sancionador que corresponda, conforme a lo establecido en el

Decreto 14/1994, de aprobación del reglamento sancionador.

En todo caso, la Administración municipal adoptará las medidas tendentes a reponer los bienes afectados al estado anterior a la producción de la situación ilegal.

#### Artículo 20.- Infracciones

Las acciones u omisiones que vulneren lo dispuesto en la presente ordenanza en relación al emplazamiento, la instalación y el funcionamiento de las infraestructuras radioeléctricas constituirán infracciones que serán sancionadas en conformidad con lo establecido en la normativa municipal que resulte de aplicación. Así pues, las infracciones podrán ser de los tipos siguientes:

##### Leves

Los incumplimientos de los plazos de adecuación de las instalaciones existentes establecidos en la presente ordenanza.

Presentación fuera de plazo al Ayuntamiento de las modificaciones o actualizaciones del contenido del Estudio de ubicaciones.

La no-presentación de las justificaciones que pida el Ayuntamiento a raíz de la aplicación de esta ordenanza.

##### Graves

El funcionamiento de la actividad con sus equipos de comunicaciones sin respetar las condiciones que figuren incorporadas en la licencia concedida.

El funcionamiento de la actividad con sus equipos de comunicaciones sin licencias ni ninguna autorización municipal sobre el tema.

Los incumplimientos de los deberes de conservación, renovación, sustitución, revisión y retirada de las instalaciones radioeléctricas.

Incumplimiento de la obligación de presentar ante el Ayuntamiento un estudio de ubicaciones que tenga en cuenta el conjunto de todas sus instalaciones radioeléctricas dentro del término municipal, así como sus posibles modificaciones.

##### Muy graves

Las infracciones graves pueden ser muy graves cuando haya reincidencia en su cumplimiento.

Cuando el funcionamiento esté fuera de normas urbanísticas y ambientales de cumplimiento en el municipio.

Cuando la instalación no cumpla con los límites que se disponen al RD 1066/2001.

#### Artículo 21.- Sanciones

En aplicación de las sanciones previstas en la presente ordenanza, así como en la posible adopción de las medidas cautelares y los plazos de caducidad y prescripción, se aplicará lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, así como lo dispuesto en el Decreto 14/1994, de 10 de enero, de aprobación del reglamento sancionador, la Ley 16/2006, de licencias integradas de actividad, y la Ley 10/1990, de disciplina urbanística.

### CAPÍTULO VII. RÉGIMEN FISCAL

#### Artículo 22.- Régimen fiscal

Las instalaciones reguladas en esta ordenanza, así como la obtención de las licencias preceptivas, estarán sujetas a los tributos previstos en las ordenanzas fiscales de acuerdo con los preceptos de éstas.

#### DISPOSICIÓN TRANSITORIA PRIMERA:

Las infraestructuras radioeléctricas con licencias de instalación y obras concedidas antes de la entrada en vigor de la presente ordenanza disponen de un plazo de dos años para adaptarse.

#### DISPOSICIÓN TRANSITORIA SEGUNDA:

Las infraestructuras radioeléctricas instaladas que no tengan las licencias regularizadas en el momento de la entrada en vigor de la presente ordenanza ya se deberán de adaptar a la presente norma.

#### DISPOSICIÓN FINAL

Esta ordenanza, una vez aprobada por el Pleno de la Corporación municipal, entrará en vigor el día siguiente de su publicación al Boletín Oficial de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears'.

Llucmajor, a 10 de noviembre 2008  
El batle, Lluc Tomàs Munar

— O —

## Ajuntament de Manacor

Num. 22381

ANUNCI PER A L'AUTORITZACIÓ EN PRECARI DE TRES LLOCOS VACANTS AL MERCAT D'ABASTOS DE L'AJUNTAMENT DE MANACOR

### 1. OBJECTE

Autoritzar en precari la ocupació de cada un dels tres llocs de venda que actualment romanen tancats al Mercat d'Abastos de Manacor.

### 2. DURACIÓ MÀXIMA DE L'AUTORITZACIÓ: 5 anys.

### 3. REQUISITS DELS SOL-LICITANTS

- Presentar dins termini la sol·licitud corresponent
  - Declaració formal i escrita del sol·licitant de complir amb l'horari de mercat que és de les 7:00 a les 14:00 hores de dilluns a dissabte.
  - Acreditació dels interessats, mitjançant una declaració formal i escrita que la venda dels seus productes es d'algún o de varis dels productes següents:
    - Productes que provinguin del sector primari i agrícola.
    - Venta de pa i pastisseria o els seus derivats.
    - Plantes ornamentals.
    - Salaons i fruits secs.
    - Lleteria, bunyoleria, gelateria.
  - No ser titular de més de 2 llocs de venda al Mercat d'Abastos.
- S'entén pel que fa aquest dos darrers apartats com a persona interessada tant el titular del lloc, com el seu cónyuge

### 4. PRESENTACIÓ I TERMINI DE LES SOL-LICITUDS

- Les sol·licituds aniran dirigides a batlia, al registre general d'entrada de l'Ajuntament de Manacor, Pl. del Convent, 1, 07500 Manacor, tel. 971849100, fax 971849105.

- Termini de presentació de les sol·licituds: 20 dies hàbils a comptar des del dia següent a la publicació d'aquest anuncii al BOIB.

### 5. DEPARTAMENT QUE TRAMITA L'EXPEDIENT: secretaria general.

Manacor, 31 d'octubre de 2008

El batle, per delegació de firma, (decret 3086/2007), 3r tinent de batle i delegat, Llorenç Bosch Lliteras

---

ANUNCIO PARA LA AUTORIZACIÓN EN PRECARIO DE TRES PUESTOS VACANTES EN EL MERCADO DE ABASTOS DEL AYUNTAMIENTO DE MANACOR

### 1. OBJETO

Autorizar en precario la ocupación de cada uno de los tres puestos de venta que actualmente permanecen cerrados en el Mercado de Abastos de Manacor.

### 2. DURACIÓN MÁXIMA DE LA AUTORIZACIÓN: 5 años.

### 3. REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES

- Presentar dentro de plazo la solicitud correspondiente.
- Declaración formal i escrita del solicitante de cumplir con el horario de mercado que es de las 7:00 a las 14:00 horas de lunes a sábado.
- Acreditación de los interesados, mediante una declaración formal y escrita que la venta de sus productos es de alguno o de varios de los productos siguientes:
  - Productos que provengan del sector primario y agrícola.
  - Venta de pan y pastelería o sus derivados.
  - Plantas ornamentales.
  - Salazones y frutos secos.
  - Lechería, buñuelos, heladería.
- No ser titular de más de 2 puestos de venta en el Mercado de Abastos.

Se entiende por lo que hace a estos dos últimos apartados como persona interesada tanto el titular del puesto, como su cónyuge.

### 4. PRESENTACIÓN Y PLAZO DE LAS SOLICITUDES

- Las solicitudes irán dirigidas a la alcaldía, al registro general de entrada del Ayuntamiento de Manacor, Pl. del Convent, 1, 07500 Manacor, tel. 971849100, fax 971849105.

- Plazo de presentación de las solicitudes: 20 días hábiles a contar des del día siguiente a la publicación de este anuncio en el BOIB.

### 5. DEPARTAMENTO QUE TRAMITA EL EXPEDIENTE: secretaria general.

Manacor, 31 de octubre de 2008

El alcalde, por delegación de firma, (decreto 3086/2007), 3r teniente de alcalde y concejal, Llorenç Bosch Lliteras

— O —

## Ajuntament de Marratxí

Num. 22140

ANUNCI D'ADJUDICACIÓ DEFINITIVA del contracte DEL SERVEI DE PROMOCIÓ DE LA PARTICIPACIÓ SOCIAL DELS JOVES DE MARRATXÍ.

### 1r.- Entitat adjudicadora:

- Organisme: Ajuntament de Marratxí.
- Dependència que tramita l'expedient: CONTRACTACIÓ
- Exp.: SE 11/2008

### 2n.- Objecte del Contracte:

- Descripció: Servei de Promoció de la Participació social dels joves de Marratxí .
- Butlletí Oficial i data de publicació de l'anunci de licitació: BOIB num. 126 de dia 09- 09- 08.

### 3r.- Tramitació i procediment:

- Tramitació: Ordinària.
- Procediment: Obert.

### 4t.- Pressupost: 70.093€iva exclòs

### 5è.- Adjudicació definitiva:

- Data: Decret de l'Alcaldia de 10 de noviembre de 2008.
- Contractista: AMES
- Nacionalitat: Espanyola
- Import adjudicació: 80.264,30euros (IVA inclòs).

Marratxí, 10 de noviembre de 2008

El Alcalde, José Ramón Bauzá Díaz

---

ANUNCIO DE ADJUDICACIÓN DEFINITIVA del contrato del SERVICIO DE PROMOCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN SOCIAL DE LOS JÓVENES DE MARRATXÍ.

### 1º.- Entidad adjudicadora:

- Organismo: Ayuntamiento de Marratxí.
- Dependencia: CONTRATACIÓN
- Exp.: SE 11/2008

### 2º.- Objeto del Contrato:

- Descripción: Servicio de Promoción de la Participación Social de los Jóvenes de Marratxí.
- Boletín Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: BOIB num. 126 de día 09- 09- 08.

### 3º.- Tramitación y procedimiento:

- Tramitación: Ordinaria.
- Procedimiento: Abierto.

### 4t.- Presupuesto: 70.093€iva excluido.

### 5è.- Adjudicación definitiva:

- Fecha: Decreto de Alcaldía de 10 de noviembre de 2008.
- Contratista: AMES.
- Nacionalidad: Española.
- Importe adjudicación: 80.264,30euros (IVA incluido).

Marratxí, 10 de noviembre de 2008

El Alcalde, José Ramón Bauzá Díaz

— O —