



NOTICIAS

Actualización | martes, 03 de octubre de 2006, 18:31

Portada
En Portada
Opinión
Ciudad
Provincia
Deportes
Toros
Cultura
Espectáculos
Andalucía
Nacional
Internacional
Economía
Sociedad
Motor
Internet

[motril](#)

La Universidad hará un plan para la instalación de antenas de telefonía

Vecinos de los barrios afectados por las antenas protestaron durante el pleno que aprobó la ordenanza sobre infraestructuras radioeléctricas



SERGIO SEBASTIANI

@ Envíe esta noticia a un amigo

MOTRIL. El Ayuntamiento de Motril aprobó ayer en pleno la nueva Ordenanza Municipal sobre Infraestructuras Radioeléctricas, junto a la redacción de un plan de implantación de antenas de telefonía móvil en el término municipal por parte de la [Universidad de Granada](#). En este plan deberán tener prioridad la lejanía de los núcleos urbanos, la baja potencia de emisión y el menor número posible de instalaciones, aunque también contempla antenas en el casco urbano en las zonas donde no haya cobertura.

s. sebastiani

PROTESTA. Los vecinos esgrimen pancartas contra la instalación de las antenas.

El pleno contó con una nutrida asistencia de vecinos de los barrios de las calles Cañas y Cartuja y de El Santísimo, que pidieron mediante pancartas la retirada de todas las antenas del casco urbano de la ciudad. El alcalde Pedro Álvarez tuvo que pedir silencio en reiteradas ocasiones, bajo advertencia de suspender el pleno y celebrarlo a puerta cerrada.

La ordenanza se aprobó con los votos a favor del equipo de gobierno y en contra de la oposición, aunque previamente se debatió una propuesta del concejal no adscrito Francisco Villoslada sobre la instalación de antenas de telefonía –apoyada por el PP y el PA–, donde pedía la paralización de todas las licencias de funcionamiento de antenas, que se negociara con las compañías de telefonía su retirada, que se priorice siempre la salud al otorgamiento de licencias y que se realizaran controles cada 15 días.

Finalmente, tras el acuerdo de todos los grupos, se terminó aprobando por unanimidad una propuesta transaccional presentada por el área de Medio Ambiente, donde se recoge la elaboración por parte de la Universidad "como institución cualificada e imparcial", de un plan de implantación que tenga como premisas definir una red de telefonía en el término municipal basada en la localización del menor número posible de antenas, el mayor alejamiento posible de los núcleos habitados y la menor intensidad de emisión técnicamente viable.

El plan debe definir los núcleos urbanos que se quedarían sin cobertura bajo esta hipótesis, así como las mejores opciones técnicas para subsanarlo, y en caso de que fuese necesario para dar cobertura a estas zonas.



AGENDA

Cartelera
Misas y cultos
Tiempo
Programación



SERVICIOS

Amor y Amistad
Cursos
Masters
Compraventa
Suscripción
Hemeroteca
Publicidad
Quiénes somos
Contactar
Tienda
Canal motor
Páginas Amarillas
Páginas Blancas
Callejero



| [Diario de Cádiz](#) | [Europa Sur](#) | [El Día de Córdoba](#) | [Diario de Jerez](#) | [Huelva Información](#) | [Diario de Sevilla](#) | [Granada Hoy](#) | [Málaga Hoy](#) |

Sitios recomendados

| [¿Buscas piso? - Habitaclic.com](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Viajesmapfre.com](#) | [Fc Barcelona tickets - Real Madrid tickets](#) | [Apartments to rent in Barcelona for days](#) | [Despedidas Soltero - Soltera](#) | [Organización eventos y fiestas](#) | [Hoteles en España](#)