

[SECCIONES]

Última hora

Granada
Costa

Lo más leído

Imágenes del día

Más secciones

[MULTIMEDIA]

Vídeos Teleideal
Vídeo Noticias
Clip Musicales
Punto Radio

[INTERACTIVO]

Blogs
Foros
Chats

[CANALES]

Hoy Cinema
Hoy Inversión
Hoy Motor
IndyRock
Waste Ecología
Eurosport

[SUPLEMENTOS]

Deporte Base
Expectativas
Inmobiliario
LaguíaTV
Mujer Hoy
XLSemanal

[SERVICIOS]

Infoempleo
Horóscopo
Descargas | PDF
Pág. Blancas
Pág. Amarillas
Postales
Formación
Masters
Legal
Cursos

[Y ADEMÁS]

Agricultura
Canal-SI
Cibernauta
Ciclismo
Esquí

COSTA

COSTA

Expertos de [la UGR](#) medirán las antenas delante de los vecinos

El profesor encargado del estudio cree que se perjudicaría a más residentes si las estaciones se alejaran del centro Esta semana comenzarán las pruebas para realizar una nueva investigación

M. NAVARRETE/MOTRIL

La reubicación de las antenas que dan cobertura a los alrededores de 55.000 teléfonos móviles -uno por habitante- que tiene Motril se ha convertido en un auténtico quebradero de cabeza para el gobierno local, que ha echado mano de las opiniones de expertos de la [Universidad de Granada](#) para intentar resolver un conflicto que mantiene en pie de guerra a los barrios afectados. Los vecinos, que volvieron a salir a la calle el pasado viernes, exigen la retirada de las antenas de telefonía del casco urbano y que no entren en funcionamiento las cuatro estaciones de la calle Cartuja, el Camino de las Cañas, el barrio de San Antonio y la zona del hotel Costa Nevada que sustituirán a la macroantena del barrio de San Antonio.

Tras un estudio preliminar que aconsejaba la ubicación de estas cuatro estaciones para desmantelar la de San Antonio, el Ayuntamiento se comprometió a financiar un nuevo estudio que pretende determinar cuántas antenas puede soportar Motril y dónde ponerlas. El profesor de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#) Diego Pablo Ruiz Padillo se reunirá esta misma semana con el alcalde motrileño para informarle de la marcha de la investigación y para consensuar el inicio de las pruebas y mediciones necesarias.

Según explicó a este periódico el profesor de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#), la intención de los investigadores es realizar las mediciones delante de los propios vecinos para que se queden más tranquilos. Así, desembarcarán con los medidores de campos electromagnéticos tanto en el barrio de San Antonio como en las otras estaciones más céntricas para que puedan comprobar, con sus propios ojos, si efectivamente están emitiendo, como los vecinos denunciaron esta pasada semana.

«Espero que el Ayuntamiento esté de acuerdo y podamos realizar las mediciones de forma abierta, con las asociaciones de vecinos, para que se queden más tranquilos», explicó Ruiz Padial.

Peor el remedio...

Según señaló el experto, en el nuevo estudio encargado por el Ayuntamiento se analizarán las distintas opciones para ubicar las antenas. No obstante, según las conclusiones del estudio preliminar, el experto opina que sacar las antenas del casco urbano como piden los vecinos plantearía muchos conflictos y «sería peor el remedio que la enfermedad». Argumenta que al retirar las antenas del centro de la ciudad tendrían que emitir con más potencia, lo que perjudicaría más a los vecinos. «En un pueblo más pequeño sí sería factible pero en Motril con la concentración de empresas del centro, retirar las antenas podría suponer someter a una mayor radiación a los vecinos de la periferia e incluso a los del centro», sentencia. CENTRO MEDITERRÁNEO I 8l Un curso convierte a Motril en centro de debate nacional sobre el urbanismo en los municipios

Subir



· El Santísimo denuncia otra nueva antena «camuflada»

Publicidad

26 de Septiembre de 2006**Universidad de Granada****Ideal Digital**

Infantil
Libros
Planet Fútbol
Vehículos de Ocasión
Viajes
Amistad
Juegos
Sudoku

The logo for vocento, consisting of the word "vocento" in a lowercase, blue, sans-serif font.

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA 18210 Peligros (Granada)
Tfno_958809809 CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840

[Contactar](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master de Periodismo](#) |
[Club Lector 10](#) | [Visitas a Ideal](#)

Powered by
The logo for SARENET, featuring the word "SARENET" in a bold, sans-serif font with a small circular icon to the left.