

25 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital



Miércoles, 25 de enero de 2006

[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Página de inicio](#)
[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)

## [SECCIONES] ■ LOCAL

Local

Costa

Provincia

Andalucía

Opinión

España

Mundo

Vivir

Televisión

Titulares del día

Lo más leído

Especiales

## [MULTIMEDIA]

Gráficos

Galerías

Imágenes del día

Videos

Clips Musicales

## [SUPLEMENTOS]

Deporte Base

Expectativas

Inmobiliario

XL Semanal

## [CANALES]

Agricultura

Cibernauta

Ciclismo

Descargas | PDF

Entrevistas

Esquí

Formación

Hoy Cinema

Hoy Inversión

Hoy Motor

Infantil

IndyRock

Legal

Libros

Lorca

Meteorología

Moda

Mujer Hoy

Planet Fútbol

Reportajes

Televisión

todotrabajo

Vehículos de

Ocasión

Viajes

Waste Ecología

## [PARTICIPA]

Amistad

Blogs

Chat

Foros

Juegos

Sudoku

GRANADA

## Gran Vía aparece como el primer punto negro del mapa de ruidos

La [Universidad de Granada](#) recibe el encargo del Ayuntamiento de dibujar los lugares con más contaminación acústica de la ciudad

J. R. V./GRANADA

La Gran Vía aparece como la calle más ruidosa de la zona Centro en el primer muestreo realizado en la zona Urban por los técnicos de

la unidad de Acústica del departamento de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#). Aún no ha finalizado el examen del nivel de contaminación acústica de este entorno. «El tráfico es el principal problema», puntualizó el investigador principal del estudio, Diego Pablo Ruiz.

 Imprimir

 Enviar

El Ayuntamiento renovó ayer el acuerdo que mantiene con la [Universidad de Granada](#) para ampliar el diseño del mapa sonoro de la ciudad al resto de las calles del municipio no comprendidas en la Zona Urban. «Una ciudad ruidosa es menos habitable. Este mapa nos servirá para conocer las zonas más problemáticas y después aminorar el ruido», comentó ayer el alcalde, José Torres Hurtado.

Los técnicos de la unidad de Acústica realizarán un inventario de bares, zonas de carga y descarga, comercios, viales por donde circulan vehículos en una primera fase, y después medirán los niveles sonoros a través de terminales colocadas en farolas o balcones de pisos bajos, entre otros lugares.

El concejal de Medio Ambiente, Juan Antonio Mérida, comentó que este mapa de ruidos «no ofrecerá una foto fija, sino dinámica de cómo evolucionan» las fuentes de mayor contaminación acústica urbanas. El edil se ha marcado la fecha de 2007 para concluir este documento, pese a que la ley amplía este plazo a las grandes ciudades a 2009. El Consistorio granadino gastará 241.647 euros en este mapa.

### Recomendaciones

Los técnicos no sólo se limitarán a señalar los lugares más ruidosos de la ciudad, también presentarán un catálogo de recomendaciones para paliar los efectos de las estridentes fuentes sonoras que generan el ruido.

La Gran Vía, primer punto negro detectado en el muestreo realizado en la Zona Urban, aparece con unos niveles de decibelios muy superiores a la media establecida. El tráfico es el principal emisor del problema y para aminorar sus efectos los técnicos aconsejan restringir aún más el paso de todo tipo de vehículos. «Hay otra medida como la instalación de asfalto absorbente para paliar la contaminación acústica provocada por los vehículos».

El rector de la [Universidad de Granada](#), David Aguilar, agradeció al Ayuntamiento la confianza depositada en la institución académica para elaborar este estudio.

Subir



© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal  
CIF B18553883  
Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840  
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA  
18210 Peligros (Granada)  
Tfno: 958 809 809



<b>25 de Enero de 2006</b>	<b>Universidad de Granada</b>	<b>Ideal Digital</b>
<p><a href="#">Contactar</a> / <a href="#">Mapa web</a> / <a href="#">Aviso legal</a> / <a href="#">Publicidad</a> / <a href="#">Política de privacidad</a> / <a href="#">Master de Periodismo</a> / <a href="#">Club Lector 10</a> / <a href="#">Visitas a Ideal</a></p>		
<p>publicidad</p>		
	<b>BUSCAR</b>	
	<p><b>IDEAL DIGITAL</b> Hoy Texto <input type="text"/> <input type="button" value="ok"/> Hemeroteca  <input type="text"/> <input type="button" value="ok"/></p>	
	<p>Categorías <a href="#">Lo más buscado</a></p>	