

25 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Granada Hoy

Granada Hoy

Buscador

Granada Hoy | Internet



NOTICIAS

Actualización | miércoles, 25 de enero de 2006, 06:01

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)

[lucha contra la contaminación acústica](#)

Gran Vía es la calle del centro de la ciudad que soporta más ruidos

El convenio que se firmó ayer complementa el que ya se estableció hace un año para estudiar los niveles sonoros en el centro de Granada



R. CABRERA

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. La Gran Vía, según los estudios preliminares realizados por el equipo técnico que está elaborando el mapa de ruidos de Granada, es la zona más ruidosa del centro histórico de la ciudad.

miguel rodríguez

ACUERDO. El rector, David Aguilar, y el alcalde durante la firma del convenio.

Los investigadores que están componiendo el mapa de ruidos de la ciudad avanzaron esos datos ayer tras la firma del convenio entre la [Universidad de Granada](#) y el Ayuntamiento

que amplía el ámbito del estudio que ya se estaba realizando en el centro desde hace un año a toda la ciudad.

En cualquier caso, según explicó Diego Pablo Ruiz, aún queda más de un año para que los investigadores de la [Universidad de Granada](#) den a conocer los resultados de todas las mediciones que compondrán un mapa dinámico en el que se podrán observar los ruidos según el lugar, la hora y el día de la semana.

La elaboración de este mapa es uno de los grandes proyectos del área municipal de Medio Ambiente. El concejal, Juan Antonio Mérida, volvió a manifestar ayer su compromiso de tener concluido ese amplio informe durante el año 2007 a pesar de que la normativa andaluza marca como plazo límite para que la ciudad disponga de ese estudio el año 2009.

La firma ayer del convenio entre la [Universidad de Granada](#) y el Ayuntamiento para que un equipo de investigación realice el estudio es el último paso burocrático necesario para obtener esos datos. A partir de ahora serán los científicos los que adquieran el papel protagonista y empiecen a ver la luz los primeros resultados de las mediciones y estudios que están realizando. En el caso del mapa de la zona centro estará listo antes de que acabe 2006.

Para esta segunda fase del mapa dinámico de ruidos el Ayuntamiento destinará 241.647 euros.

El rector de la [Universidad de Granada](#), David Aguilar, explicó el acuerdo de colaboración ha sido posible gracias a la mediación de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad.

Por otra parte destacó que la investigación correrá a cargo de la Unidad de Acústica Física y Ambiental del Departamento de Física Aplicada. Según explicó Aguilar ese departamento lleva trabajando desde hace mucho tiempo en este tipo de cuestiones y han sido pioneros en la elaboración de mapas de ruidos, en los modos de medir y en la evaluación del grado de contaminación acústica de las ciudades. "Han hecho muchos trabajos en este sentido e incluso a partir de sus proyectos y trabajos de investigación se han desarrollado pequeñas empresas pioneras en este campo" destacó Aguilar.

Por su parte, Mérida apuntó que mientras continúa la investigación se trabajará en el plan Jericó y en la campaña con las motocicletas.



AGENDA

[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Tiempo](#)
[Programación](#)



SERVICIOS

[Amor y Amistad](#)
[Cursos](#)
[Masters](#)
[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)
[Tienda](#)
[Canal motor](#)

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

| [Oferta formativa](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) |

© Editorial Granadina de Publicaciones, S.L.
Avda. de la Constitución, 42.

25 de Enero de 2006	Universidad de Granada	Granada Hoy
<p style="text-align: center;">Granada Tlfn: 958 809500/ Fax: 958 809511</p>		