

[SECCIONES]

Última hora

- Granada
- Costa
- Provincia
- Vivir

Lo más leído

Imágenes del día

Más secciones

[MULTIMEDIA]

- Videos Teleideal
- Video 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
- LagúiaTV
- Mujer Hoy
- XL Semanal

[SERVICIOS]

Infoempleo

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

[Y ADEMÁS]

- Agricultura
- Canal-SI
- Cibernauta
- Ciclismo
- Esquí
- Infantil
- Libros
- Planet Fútbol
- Vehículos de Ocasión
- Viajes
- Amistad
- Juegos
- Sudoku

LOCAL

GRANADA

## Falta previsión en el uso de recursos naturales en las urbanizaciones, según un estudio

A. G. P./GRANADA

No hay mucha previsión en la construcción de las macroubanizaciones. La vorágine urbanística que vive actualmente el país tendrá consecuencias nefastas en un futuro no muy lejano para la gestión de los recursos naturales como el agua y la energía. Es la principal conclusión de una tesis doctoral realizada por Juan Manuel Santiago Zaragoza, investigador del Centro Andaluz de Medio Ambiente y profesor del departamento de Expresión Gráfica y Arquitectónica de la [Universidad de Granada](#) (UGR). El citado investigador ha analizado por primera vez los posibles problemas que, desde el punto de vista ambiental o socioeconómico, puede acarrear a largo plazo la falta de previsión a la hora de realizar la ordenación urbanística.

Publicidad

El trabajo de Santiago Zaragoza pone de manifiesto la falta de herramientas científicas con las que ayuntamientos y promotoras inmobiliarias gestionan en la actualidad el territorio español, sobre todo en las zonas del litoral, donde la situación, a juicio del investigador granadino, «es dramática», según informa [la UGR](#) en un comunicado.

### Algunos factores

«Las macroubanizaciones que en los últimos tiempos salpican nuestro país -explica Santiago Zaragoza- no tienen en cuenta factores tan importantes como qué repercusiones puede tener el hecho de que un municipio duplique su población de repente». El investigador granadino destaca que es necesario «determinar estos problemas, como la falta de agua a corto plazo o la natural evolución de las líneas de costa, así como quién debe asumir los costes que ello conlleve, si el Gobierno, los ayuntamientos o los propios constructores».

El número de vehículos y el consumo de energía son otras de las variables que el profesor de [la UGR](#) apunta se deberían tener en cuenta a la hora de ordenar el territorio. «Este trabajo es aplicable no sólo en España, sino en toda Europa, si bien las variables primarias y secundarias a tener en cuenta varían de un país a otro. Por ejemplo, el nivel de agua embalsada será sin duda pronto un grave problema en España, pero no así en otros lugares del continente, donde la fuerte emisión de CO2 sí puede tener graves consecuencias».

Por tanto, el autor de la tesis refiere que es necesario tener en cuenta las condiciones socioeconómicas y naturales de cada región a la hora de construir una urbanización de estas características, «y no sólo responder a criterios políticos y económicos, como se hace actualmente».

Subir

# IDEAL

CLASIFICADOS

- COCHES
- EMPLEO

Selecciona la marca y el modelo:

- Nuevo
- Usado

Marca

Modelo

**Video Noticias**  
**teleideal**

- 
- 
- 

TURISMO

**Diputación de Granada**  
*Red de municipios*

**Conoce en profundidad nuestra provincia:**

- ::Fotos desde el aire::
- ::Censo::
- ::Historia::
- ::Gastronomía::
- ::Hostelería::
- ::Turismo Activo::
- ::Monumentos::

ESPECIALES

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

