

Venta de Parcelas

Venda su Terreno, Solar o Parcela. Facil, Rapido, Eficaz y Gratis.
www.urbanizable.com

Apartamentos en la playa

Promotores Inmobiliarios. Amplia oferta de segunda mano.
www.marcoymarco.com

Chalets individuales

3 y 4 dorm. con parcela privada a 10 minutos de Santander
www.laesprilla.com

Anuncios Google

Anunciarse en este sitio



Jueves, 11 de Enero de 2007

universia.es

Argentina Brasil Chile Colombia España México Perú Portugal Puerto Rico Uruguay Venezuela

secciones

-  **Estudiantes**
-  **Internacionales**
-  **Investigación**
-  **Cultura**
-  **Internet**
-  **Cooperación**
-  **Política Univ.**
-  **C.R.U.E.**

Archivo

-  **Fueron Portada**
-  **Kiosko**

Videoteca

-  **Sala de prensa**

Gabinetes Univ.

-  **Revistas Univ.**
-  **Radio y TV Univ.**

El Tiempo

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al

**11/1/2007****Los problemas de las "macrouurbanizaciones"**

Universidad de Granada

Expertos en urbanismo advierten de la falta de previsión del uso de recursos naturales al construir "macrouurbanizaciones" y destacan la falta de previsión de acceso a recursos como el agua o la energía.

La furia urbanística que vive actualmente nuestro 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**, quien por primera vez ha analizado 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.

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".

"Las macrouurbanizaciones 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".

Los coches y la energía, también

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 -continúa Juan Manuel Santiago-, 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 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".

Su trabajo ha sido realizado tomando como referencia la cuenca de los ríos Guadalete y Barbate, en la provincia de Cádiz, "donde la falta de posibilidad de construir nuevos embalses de agua garantiza que dentro de una década los recursos naturales se hayan agotado".

A la hora de realizar su estudio, Santiago Zaragoza también ha tenido en cuenta la evolución climática, que apunta que en España las temperaturas se incrementarán ineludiblemente en los próximos años.

"Al margen de la variabilidad climática -que explica que nos encontramos en un ciclo ascendente del gradiente de temperaturas-, el hombre está contribuyendo a que ese calentamiento global evolucione de forma más rápida. Evidentemente, el agua, el suelo y la energía son tres variables que se ven afectadas por este auge en la construcción de viviendas".

Puedes ver más información en el portal de CIENCIA, INVESTIGACIÓN Y PDI

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al

**especial**

XML Crónica XML

Haz página de inicio

Buscar en **Crónica**

Envía tu opinión

 **Mis noticias** NEW! **Envía tus noticias** **Crónica en tu web** **Noticias de tu Universidad** **Boletines Universia Wharton** **Crue Noticias** **Cuib Noticias****Enseñanza Virtual**

Noticias Relacionadas**[04/04/2006]****Gloria Lomana afirma en la Universidad de Navarra que 'el mercado publicitario apostará sólo por dos o tres cadenas potentes'**Según la directora de los Servicios Informativos de Antena 3, 'en 2010 la cadena líder no superará el 16% de audiencia'. **[+]****[07/04/2006]****Los problemas de África**[Universitat Miguel Hernández d' Elx](#)La UMH acoge una conferencia de Medicusmundi sobre 'Las grandes endemias y problemas sanitarios en el África Subsahariana'. **[+]****[14/03/2006]****"La probabilidad de que la gripe aviar alcance a aves destinadas a la cadena alimentaria es remota"**[Universidad Complutense de Madrid](#)"La gripe aviar es un problema de Sanidad Animal no de Seguridad Alimentaria". Así de convencido se muestra el profesor Víctor Briones del Laboratorio de Vigilancia Sanitaria de la Universidad Complutense de Madrid quien nos ha desvelado en una entrevista, los pormenores de esta enfermedad que ya no conoce fronteras. **[+]****[27/01/2006]****Resuelven problemas de ingeniería hidráulica**[Universidad de Granada](#)Profesores de la UGR publican un libro en el que son analizados, y resueltos en todo su detalle, problemas de ingeniería relacionados con la hidrostática, el flujo a presión o a lámina libre, etc. **[+]****Comenta la noticia**Nombre: E-mail:

Comentario:

Mercado inmobiliarioNoticias de empresas inmobiliarias y promotoras. Boletín gratuito.
www.urbanoticias.com**Tasar Pisos Zaragoza**Introduzca los datos de su casa y obtendrá una estimación de su valor
www.tasamadrid.com**Obra nueva en Pamplona**Viviendas de obra nueva en Pamplona centro, Rochapea, Bustintxuti, Arre
www.cajanavarra.es/**Amigos Zaragoza**Con foto y búsqueda individual te será fácil encontrar a tu pareja
www.FriendScout24.es

Anuncios Google

Anunciarse en este sitio

Con el mecenazgo de Copyright © 2003 Portal Universia S.A. Todos los derechos reservados
(Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.28660 Boadilla del Monte) - Madrid. España.Contacta con nosotros: [Usuarios](#) | [Empresas-Instituciones-Medios comunicación](#)[Código Ético](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de confidencialidad](#) | [Quiénes somos](#): [Sala de Prensa](#)