



<http://www.housesofthefuture.com.au/>



<http://www.concretecentre.com/main.asp?page=0>

## ➤ UNA CONFORTABLE CASA DE CONCRETO

**COMO SI FUERA EL CONCURSO** de los tres cochinitos que armaban sus casas, una de paja, una de madera y otra de ladrillo y cemento, los australianos propusieron una vivienda ambiental, donde el juez ya no sería el lobo dedicado a derribar con un solo soplido las casas más endeble, llevándose a su cena al rechoncho arquitecto como premio, sino un mercado mundial exigente, muy sensible al tema de la contaminación.

Hace un par de meses apareció en una de las esquinas más remotas de internet la página australiana que presentaba los resultados de esa experiencia y también de lo que pueden ser las casas prefabricadas en el futuro inmediato, con una muestra de las construcciones proyectadas con los materiales más diversos.

La finalidad era que todas las viviendas fueran tan "amigables" con el medio ambiente que pudieran aprovechar la energía y absorber hasta los desperdicios. Pero, lo más destacado era el material que debería emplearse. Cabe recordar que en los países más avanzados, y Australia es uno de ellos, la preocupación de los usuarios de nuevas viviendas por la ecología va en ascenso continuo.

Con la consigna de que el 2004 sería el Año de la Construcción del Ambiente, o "2004 is the Year of the Built Environment" (YBE2004), las Casas del Futuro significaron un verdadero desafío para los arquitectos australianos, y las seis casas construidas con un material de base diferente ofrecieron soluciones que no sólo superaban las expectativas, sino que casi no lastimaban el ambiente.

Las seis, vale decir, forman parte de una generación de espacios habitacionales que están compitiendo ferozmente por el mercado en todo el mundo. Un mercado cada vez más exigente en cuanto a la calidad, la funcionalidad y la sensibilidad al medio ambiente. 🌱

## ➤ TODO EN EL PAQUETE DE UN SUPERPORTAL

**EL CENTRO INGLÉS DE CONCRETO** o "The Concrete Centre" está llenando un enorme vacío en la promoción del concreto. Según externan en su propia presentación, el sector del concreto es "tradicionalmente diverso y fragmentado", con una gama muy diversa de productos y tecnologías que hacen posibles la versatilidad de este material, pero que dispersa la información.

En este espacio todo se junta, y por lo mismo, circulan de continuo las innovaciones, los desarrollos y las referencias de las empresas y los mercados que hacen la diferencia de este material dentro de la industria de la construcción en todo el Reino Unido y, de paso, en el resto del globo.

El papel del Centro de Concreto es reunir en su espacio virtual a todo el sector del cemento y el concreto, inclusive respecto a los constructores, los diseñadores y los arquitectos, y a otros clientes mayores de este material, como los gobiernos locales o nacionales para cruzar la oferta con la demanda y los ejemplos constructivos con los desarrollos de la tecnología.

Organizados estratégicamente (es decir, de manera muy eficiente), cualquier interesado puede acceder a sus bibliotecas y bases de datos sobre el cemento y el concreto, a sus reportes técnicos y a las guías de diseño (Guías de las mejores prácticas), o a las herramientas de diseño y hasta a los videos que ofrece al constructor o investigar del material quien se quiera poner al día. 🌱