

## Arquitectura

### Eventos

#### ➔ IX Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo.

La exposición de la IX Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo, correspondiente al bienio 2005-2006, estará abierta al público entre el 15 de noviembre y el 30 de diciembre en las Arquerías de Nuevos Ministerios, en Madrid. Esta exposición llega a Madrid tras su paso por el Palacio de Sobrellano Comillas (Cantabria) y la Universidad de Alcalá de Henares.

La exposición, en la que se exhiben 32 obras, remite a la IX Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo española, inaugurada en el Palacio de Sobrellano de Comillas, Cantabria el pasado día 26 de Julio.

La IX Bienal de Arquitectura y Urbanismo introduce un cambio con respecto a las anteriores ediciones, ya que en ésta se han incorporado nuevos galardones en la categoría de urbanismo para reconocer el trabajo desarrollado por los arquitectos en favor de la calidad de la vivienda residencial. También quieren contribuir a fomentar la reflexión y la investigación sobre la calidad de vida, la sostenibilidad y la mejora cualitativa de los entornos urbanos.

Desde su primera edición, en el año 1990, la Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo ha ido integrando un conjunto de actividades con el principal objetivo de divulgar y difundir la arquitectura española en los ámbitos nacional e internacional.

La IX Bienal de Arquitectura y Urbanismo fue organizada por el Ministerio de Vivienda en colaboración con el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España (CSCAE), la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), la Universidad de Alcalá, el Colegio Oficial de Arquitectos de Cantabria (COACAN) y la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)

## Tecnología

#### ➔ Revestimiento de muros con gaviones estrechos para colgar (WV Korb).

**Los gaviones fueron utilizados ya por los romanos. En sus inicios, se construyeron muros de gaviones con mimbre trenzado y rellenos de piedra, con el propósito de proteger contra los desprendimientos de rocas.**

Hoy todavía, los gaviones rellenos de piedra, alineados y estibados se utilizan para estabilizar taludes. Pero su diversidad de uso se ha ampliado, multiplicando sus aplicaciones por la alta durabilidad del material (alambre de acero con galvanizado especial), por el modo de montaje rápido y estable y por formas y acabados especiales.

Por ejemplo:

- Diseño de ajardinamiento de tipo diversificado.
- Muros de carga sobre los que se sustenta una calle, pudiendo alcanzar sin ningún problema más de 10 metros de altura, siendo estables y duraderos.
- Estabilización de bordes de estanques y riberas de ríos que no se dañan en el caso de pequeños seísmos. (Al contrario que los muros de hormigón)
- Drenajes profundos (sistemas de filtración de agua) que pueden ser construidos con gaviones rellenos de piedra.
- Taludes con un ángulo de inclinación mayor que 60° construidos con enrejados de alambre, con secciones triangulares y varias capas, rellenos con tierra o piedras (Delta-Green®)
- Diseño de parques con conexiones a pantallas antirruído, pudiendo ser construidos con



formas especiales de gaviones y rellenos con materiales de diversos colores y características.

- Las fachadas se pueden revestir atractivamente con gaviones delgados.

La empresa Rothfuss se ha dedicado especialmente al desarrollo y elaboración de gaviones para usos diversos. Muchos años de experiencias han dado a conocer sus productos allí donde se construye.

## Estrategias

### ➔ “Beijing and beyond”, Pekin y más allá

China is planning to set up 20 new cities annually in the coming 20 years, according to an article published in the latest issue of "Outlook Weekly".

The article, written by Minister of Civil Affairs Doje Cering, states the plan will help improve the urbanization of China's rural areas.

Doje Cering said that in the coming two decades, about 12 million people from China's rural areas will move to urban areas annually. Therefore, 20 new cities need to be set up.

Only counties with more than 50 percent urban residents can be approved as cities. China set up more than 400 county-level cities in the past decade.

The article points out that more cities should be set up in the country's central and western areas, which is the requirement of future and nationwide city layout planning.

Stress should be given to large and medium-sized cities with obvious regional and infrastructure advantages.

**Haz 'clic' sobre la imagen inferior para leer el artículo completo.**



## Libros

### ➔ VERB PACK, OFERTA DE COLECCIONISTA

Editado por: Albert Ferré, Irene Hwang, Tomoko Sakamoto, Ramon Prat, Michael Kubo, Mario Ballesteros, Anna Tetas

**Verb**

Una serie de publicaciones sobre investigación arquitectónica. Boogazine es



la mezcla perfecta entre contenidos heterogéneos propios de una revista y un tratamiento temático en profundidad característico de un libro. Hazte con la serie entera de los boogazines a un precio especial!  
5 por solo 125 € (Antes 140 €)

#### **Verb Natures**

Una serie de proyectos, investigaciones y ensayos excepcionales, que exploran la fusión de lo artificial con lo orgánico, la producción de nuevas arquitecturas, nuevas naturalezas.

#### **Verb Conditioning**

Verb Conditioning analiza el acondicionamiento de los entornos arquitectónicos y el acondicionamiento de los comportamientos. El Venetian en Las Vegas, El Pabellón Español en Aichi, Enric Ruiz-Geli, el Museo Tomihiro...

#### **Verb Connection**

Connection trata del estado cambiante de la ciudad en la era electrónica, de cómo la tecnología incide en la realidad urbana, las formas en que se concibe y cómo cambia la manera en que se vive el espacio de la ciudad.

#### **Verb Matters**

Proyectos que combinan la tecnología punta en materiales y técnicas de construcción con conceptos de diseño sofisticados. Diller-Scofidio, Jürgen Mayer, OMA, Toyo Ito ...

#### **Verb Processing**

El primer número de Verb se plantea la relación actual entre información y autoría. Manuel de Landa, FOA, Sadar & Vuga, Santiago Cirugeda...

Gracias por leer este boletín de noticias de Baja Arquitectos



Baja Arquitectos  
Todos los derechos reservados