



España, 27 de Enero de 2010

Añadir a favoritos / Recomiéndanos / Ir a Construnario

▶ Inicio

◀ Volver

✉ Enviar artículo

ℹ Más información

🖨 Imprimir

▶ Actualidad

Empresas

Empresas

21 de Diciembre de 2009

▶ Novedades

▶ Productos

▶ Catálogos On-line

▶ Ferias

▶ Informes Temáticos

▶ Soluciones Técnico.

▶ Publireportajes

▶ Enlaces de interés

▶ Humor

▶ Boletines atrasados

Boletines

Mantente informado de todo lo que acontece en el mundo de la construcción. Recibe diariamente nuestro boletín. **Totalmente gratuito.**

tu correo:

Hispalyt entrega los galardones del X Premio de Arquitectura con Ladrillo 2007/2009

El objetivo del premio es reconocer las mejores obras arquitectónicas de nuestro país que utilizan como material de construcción el ladrillo caravista

La obra del arquitecto Luís Martínez Santa-María, "**Veintisiete Viviendas de protección pública en Mocejón, Toledo**", ha sido la ganadora de la décima edición del **Premio de Arquitectura con Ladrillo 2007/2009**. El Premio está dotado con 6.000 euros.



El pasado día 11 de diciembre tuvo lugar el acto de entrega de galardones del **X Premio de Arquitectura con Ladrillo 2007/2009**. El acto fue celebrado en el Hotel Melía Madrid Princesa, en Madrid, en un almuerzo que tuvo lugar tras la celebración de la Asamblea General Extraordinaria de la Asociación.

Con este primer premio, el Jurado ha valorado la investigación sobre las diferentes texturas que permite el ladrillo empleado, y que multiplica la capacidad expresiva del material; se reconoce el rigor y el control con que se ha ejecutado la obra, siendo si cabe más meritorio al tratarse de un proyecto de vivienda social, en un pequeño municipio de Toledo. La tipología de las unidades también parece adecuada al medio rural al que pertenece, lo que favorece su integración en el borde del pueblo donde se sitúa.

Asamblea General Extraordinaria de Hispalyt

La entrega del **X Premio de Arquitectura con Ladrillo 2007/2009** ha sido uno de los actos incluidos dentro del programa de la Asamblea General Extraordinaria de **Hispalyt**.

Durante la celebración de la Asamblea General de **Hispalyt** se repasaron todos los trabajos llevados a cabo por la Asociación durante el año 2009, se analizó la situación actual y se definieron las estrategias y líneas de acción para el próximo año 2010.

El programa de la Asamblea contó con la participación de varias empresas que, a través de sus ponencias, presentaron a los asistentes sus productos y novedades. Además, **Hispalyt** contó con una ponencia que generó un enorme interés entre los asistentes, impartida por D. Fernando Rodríguez y Rodríguez de Acuña, de R. R. de Acuña & Asociados, y que llevaba por título: "Situación actual y perspectivas de crecimiento de la

economía española".

En el acto de clausura de la Asamblea, el actual presidente de **Hispalyt**, D. José Félix Ortiz, entregó a D. Noé Román, presidente de **Hispalyt** durante 2008, el ladrillo de plata, en agradecimiento por su labor en la Asociación en el periodo indicado.

El Jurado entrega tres accésits debido al alto nivel de las obras presentadas

Según la decisión del Jurado reflejada en el Acta, la calidad de las obras presentadas ha permitido entregar los tres accésits que contemplaban las bases del Premio. Las obras mencionadas son las siguientes:

- **Centro Ocupacional El Cueto para personas con discapacidad intelectual en Santa María de Tormes**, Salamanca, de Carlos Asensio Galvín y José María de Lapuerta Montoya.

De esta propuesta el Jurado ha apreciado el interés por realizar una pieza de arquitectura en la que el cerramiento es responsabilidad de un solo material, tanto en fachadas como en cubierta. Esta decisión, tomada desde las ideas primeras del proyecto (tal como los croquis permiten deducir) confiere a la obra cierto carácter escultórico, lo que para una pieza de equipamiento social en un entorno urbano es muestra del entendimiento del ladrillo como representante posible de una posición de vanguardia.

- **Pabellón Técnico de Obras del Hospital Universitario de Toledo**, de Emilio Sánchez-Horneros y Antonio Sánchez-Horneros.

En esta propuesta se ha valorado la sencillez de la edificación, que no se ha mediatizado por el hecho del fundamento constructivo de la obra en una tecnología basada en un ladrillo especial de fachada ventilada. Al mismo tiempo, se valora la precisión y claridad de la arquitectura, aún tratándose de una obra efímera.

- **Nuevos Edificios en el Colegio ERAIN**, en Irún, de Juan Miguel Otxotorena Elisegi.

El Jurado ha valorado en esta obra la adaptación al medio rural y pintoresco de su entorno, sin renunciar a una imagen que rompe con referencias literarias a la arquitectura tradicional. La decisión de proponer unas cubiertas inclinadas unitarias para cada uno de los volúmenes, logrando una imagen clara y gemela desde la distancia, parece bien articulada con la naturalidad de la distribución de los usos bajo ellas, de los cerramientos y de los huecos de iluminación circulares.

[\[Consultar web de la empresa \]](#)

:: Noticias relacionadas ::

10/11/2009

Hispalyt entrega los premios del III Concurso de la Cátedra Hispalyt "Cerámica para construir"

28/10/2009

El plazo de presentación de obras al X Premio de Arquitectura de Ladrillo finaliza el 30 de octubre

24/6/2009

Hispalyt convoca el X Premio de Arquitectura de Ladrillo 2007/2009

5/6/2009

José Félix Ortiz, elegido Presidente de Hispalyt

28/5/2009

Hispalyt propone soluciones a la actual situación de la industria cerámica estructural en la celebración de sus XXXVIII Jornadas de Verano en Barcelona

26/5/2009

Hispalyt se adhiere a la Plataforma Multisectorial contra la Morosidad

18/5/2009

Hispalyt valora positivamente la entrada en vigor de la nueva normativa contra el ruido

17/4/2009

Silensis refuerza su presencia en Internet ampliando su portal


9/3/2009

Hispalyt continúa presentando el "Catálogo de Soluciones Cerámicas para el Cumplimiento del CTE"


17/2/2009

Convocado el III Concurso de la Cátedra Hispalyt "Cerámica para Construir"

 Volver

 Enviar artículo

 Más información

 Imprimir