

Más de 6,5 millones para vivienda en Ceuta

El Plan de Vivienda 2005-2008 para Ceuta supondrá una inversión de más de 6.5 millones de euros en ese periodo, mediante los cuales 815 familias disfrutarán de una vivienda. Este hecho supone un importante crecimiento y se desarrollará por diferentes líneas de actuación:

- Se incrementan en un 177,6% las viviendas protegidas de nueva construcción.
- El número de viviendas nuevas para venta sube de 57 a 281, es decir, aumenta un 393% respecto al anterior plan.
- Adquisición de 12 viviendas usadas para alquiler; 152 ayudas a inquilinos para alquilar y adquisición de 16 viviendas usadas y rurales.
- 324 rehabilitaciones, 90 de ellas en áreas de rehabilitación integral.

Smagua revalida su categoría internacional

El acontecimiento comercial de referencia para la industria del agua, la feria Smagua, ha revalidado su categoría internacional al cumplir con los requisitos de superficie, número de expositores "y, de forma fundamental, porque contamos con el respaldo unánime del sector y el apoyo de las asociaciones sectoriales más representativas", se felicita su director, José Antonio Vicente.

En la pasada edición, Smagua reunió a 1.300 expositores y recibió más de 24.000 visitas, "si juzgamos por el ritmo de crecimiento del propio salón, que fue de un 17% en la anterior convocatoria, es razonable augurar un incremento similar en firmas expositoras. Ello implicará el consiguiente aumento del área de exposición", asegura Vicente. El certamen se celebrará del 28 al 31 de marzo en la Feria de Zaragoza, y en él ganan peso los sectores de medio ambiente, tratamiento de residuos y depuración de agua.

Miguel Ángel Iturralde, nombrado nuevo presidente de Hispalyt

Miguel Ángel Iturralde ha sido nombrado presidente de la Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida, Hispalyt. Iturralde es licenciado en Ciencias Empresariales por la facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Este, de San Sebastián. Prácticamente toda su vida profesional la ha dedicado a la empresa familiar Tejería Iturralde, ubicada en Tudela, Navarra. Asimismo, la asamblea de Hispalyt reconoció la labor realizada al frente de la misma por el anterior presidente, Antonio Aguilera, quien durante los últimos años ha promovido numerosas actuaciones con el objetivo de impulsar la cultura de la calidad, incrementar las inversiones en investigación y desarrollo para el lanzamiento de nuevos productos y mantener el compromiso con la sostenibilidad medioambiental.

I Curso de Conservación y Restauración de Yesos Antiguos

El próximo 22 de febrero dará comienzo el I Curso de Conservación y Restauración de Yesos Antiguos, que se impartirá durante tres días en la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando. El curso está dirigido por tres restauradoras: Judit Gasca, Ángeles Solís y Silvia Viana (Premio Nacional de Conservación y Restauración de Bienes Culturales 2004), quienes se han encargado de la restauración de diversas piezas de la colección que posee la Real Academia, aplicando procedimientos innovadores. Además de una parte teórica y una demostración práctica, el programa incluye una visita a la colección de Vaciados de la Real Academia, con obras históricas de gran valor, procedentes de colecciones reales que datan desde mediados del siglo XVII.

Afam organiza varias jornadas informativas sobre el Mercado CE

La Asociación de Fabricantes de Mortero, Afam, ha organizado varias jornadas informativas para dar a conocer a los profesionales del sector los detalles de la entrada en vigor del nuevo mercado CE para morteros de albañilería y morteros cola. La primera de ellas tuvo lugar el pasado día 13 en Zaragoza y las dos restantes se celebrarán el 16 de marzo y el 6 de abril en Zamora y Cádiz, respectivamente. En ellas, se analizarán las nuevas normas armonizadas UNE-EN-998-1, 998-2 y 12004, que persiguen optimizar la prescripción del mortero, con objeto de mejorar su control y prevenir posibles patologías.

ES POSIBLE REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO DE LOS EDIFICIOS

"El consumo energético de los edificios es igual al del sector industrial o al del transporte, pero cuenta con unas posibilidades de reducción notablemente mayores". Así lo considera Josep Solé, representante de Ursa Ibérica Aislantes, quien protagonizó recientemente la última conferencia del II Ciclo de la Comisión de la Edificación en Vizcaya, Erailur, bajo el título "Las declaraciones ambientales de los productos de construcción". Solé analizó los nuevos conceptos que se manejan en la actualidad alrededor de la construcción y el medio ambiente: la "construcción ecológica", la "construcción sostenible", la "construcción bioclimática", así como el papel de los productos y materiales que se utilizan en el sector para conseguir estos fines.

Una de las afirmaciones más reseñables de la conferencia se refirió a la estrecha vinculación que existe entre el consumo energético de los edificios y el tipo de producto que se utilice en cada caso en la construcción. Para Solé, el consumo energético que se lleva a cabo en los

edificios es igual al de otros importantes sectores de la economía, pero cuenta con unas posibilidades de reducción notablemente mayores. "ya que cada euro invertido en mejorar el aislamiento de un edificio aporta cuatro euros de ahorro. La energía consumida para fabricar, comercializar y eliminar un aislante térmico es entre 100 y 300 veces inferior al ahorro que proporciona cuando se instala en un edificio".

En opinión del representante de Ursa Ibérica Aislantes, "cualquier actividad tiene un impacto ambiental, incluida la respiración de las personas, pero no todos los impactos ambientales son necesariamente positivos o negativos para el medio ambiente. La clave está en la intensidad o concentración de estos impactos, más que en su naturaleza". Así, una construcción que respete los criterios de consumo racional de energía puede ver cómo un encarecimiento mínimo en la fase de edificación se convierte, año tras año, en importantes ahorros de hasta el 60% en las facturas de electricidad.