

La construcción se ralentizará en los próximos años, según un estudio

DBK augura un crecimiento del 10,4% en 2005 y del 7,4% en 2006

El sector de la construcción mantendrá la desaceleración experimentada en anteriores ejercicios y crecerá un 10,4 por ciento en 2005, cifra que es 1,5 puntos porcentuales inferior al 11,9 por ciento registrado en 2004, según un estudio sobre el sector elaborado por la firma Dbk. El estudio indica, además, que en 2006 se acentuará la ralentización, por lo que el crecimiento se situará en el 7,4 por ciento, tres puntos porcentuales por debajo de la tasa de 2005.

DBK afirma estaca que las constructoras seguirán operando a corto plazo en un marco competitivo favorable, con un comportamiento expansivo de la demanda interior, que permitirá un aumento sostenido aunque más moderado que en años anteriores de la cifra de negocio y de los indicadores de la rentabilidad. Afirma que en los próximos ejercicios, las empresas seguirán profundizando en los procesos de internacionalización y diversificación, y señala que al mismo tiempo habrá nuevas operaciones de concentración del sector.

Estructura del sector

En el segmento de obra civil, el estudio augura una moderada desaceleración del valor de la producción, aunque durante 2005 todavía mantendrá una tasa de variación considerable, como resultado del elevado volumen de obra licitado durante 2004. Así, el incremento del volumen de la nueva contrata-



Se dará un crecimiento sostenido, aunque más moderado que en años anteriores.

ción generado impulsará la actividad, estimándose una variación del 9,4 por ciento en términos corrientes, inferior a la tasa del 11,5 por ciento registrada en 2004.

En cuanto al mercado residencial, el crecimiento registrado por los visados de construcción de nuevas viviendas durante 2004 permite anticipar una prolongación del comportamiento expansivo de la actividad de este sector durante 2005, manteniéndose como principal motor de la actividad de las empresas del sector. La producción de edificios residenciales podría valorarse en unos 54.000 millones este año, un 13,1 por ciento más

que el pasado año. La edificación no residencial, tras crecer un 9 por ciento en 2004, aumentará entre un 6 y un 7 por ciento en 2005, y se aproximará a los 28.000 millones de euros.

La consultora Dbk asegura en su estudio que en los últimos años la posición de liderazgo de las grandes constructoras (ACS, Ferrovial, FCC, Acciona, Sacyr Vallehermoso y OHL) está siendo desafiada por el incremento de la participación en las licitaciones públicas de medianas y pequeñas empresas, que, por medio de consorcios y UTE's, están acometiendo un creciente número de proyectos de obra civil.

BREVES

Asefa recibe un premio en reconocimiento a su servicio

Asefa ha recibido el premio 'Espabrok 2005', otorgado por el grupo empresarial del mismo nombre formado por 31 corredurías. El afán de servicio y el deseo permanente de mejora son algunos de los valores que el Consejo de Administración de Espabrok ha tenido en cuenta a la hora de conceder este premio. En palabras de Silvino Abella, presidente de Espabrok: "El premio Espabrok no es sólo un premio a las actitudes y formas de proceder pasadas, es sobre todo una invitación al mantenimiento (y mejora, si ello fuere posible) de esos valores que nos han hecho pensar en esta distinción".

Aurtenetxea suministra a una papelería una plataforma para trabajos de limpieza

La empresa Aurtenetxea ha suministrado recientemente a la papelería vizcaína Pastguren una plataforma de trabajo suspendida por cables, para realizar trabajos de limpieza, inspección y mantenimiento en el interior de silos cilíndricos. La plataforma está fabricada en aluminio y es desmontable por sectores, de forma que puede introducirse al interior del silo por una boca de hombre de 650 mm. de diámetro. La plataforma incorpora todos los elementos de seguridad exigidos por la reglamentación vigente. Este equipo ha sido fabricado por Tractel Ibérica, de la que Aurtenetxea es distribuidor y posee la Certificación CE de Aenor.



PLANIFICACIÓN DE AISLAMIENTOS CONTRA INCENDIOS NORTE

PROTECCIÓN ESTRUCTURAL (IGNIFUGADOS-EF)

^ APLACAS PROMATECT
^ AMORTEROS DE LANA DE ROCA O VERMICULITA PROYECTADOS
^ PINTURA INTUMESCENTE

SECTORIZACIÓN AL FUEGO (RF)

^ TABIQUERIA, TECHOS Y PUERTAS RF
^ DUCTOS RF PARA BANDEJAS DE CABLES
^ SELLOS CORTAFUEGOS EN CABLES, TUBERÍAS Y JUNTAS ESTRUCTURALES, ETC.

VENTILACIÓN RF

^ CONDUCTOS DE PLACA PROMATECT

EVACUACIÓN DE HUMOS Y CALOR

EDIFICIO ILGNER - PARQUE EMPRESARIAL URBAN-GALINDO
AVDA. ALTOS HORNOS DE VIZCAYA 33 MÓDULO C-2148902 BARAKALDO
Tel/Fax: 944371671 E-mail: PLACINORSL@terra.es

