

IMPULSADO POR EL COLEGIO DE BARCELONA

Canalconstruir, el acceso a la información técnica del sector

Joan Ramón Rosell, director del proyecto

Hoy en día la herramienta con mayor proyección de futuro es Internet. Pero la propia potencia del medio comporta el riesgo de ahogarse en el mar de la información, si no se dispone de elementos más o menos adaptados a los intereses particulares, que permitan discriminar la información 'interesante' del resto. Consciente de este problema, el Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona ha puesto en marcha el proyecto 'Canalconstruir', un servicio que permite el acceso a la información técnica en el sector de la construcción.



Un medio por el que circula información entre los agentes del sector.

Impulsado por el Colegio de Barcelona, Canalconstruir es un medio eficiente por el que circula la información entre los diferentes agentes del mundo de la construcción, a partir de una amplia utilización de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y con percepción de utilidad por parte de los usuarios. La función de utilidad, que incrementa la cadena de valor de los agentes, se consigue merced al interés mutuo de transmisión-obtención de información.

En la actualidad se han adherido al servicio diversos Colegios de Apareja-

dores y otros están pendientes de formalizar dicha adhesión. En este sentido, se trata de un proyecto dinámico, abierto a las sugerencias de todos sus miembros.

El sistema se estructura a partir de diferentes bases de datos que se transfieren entre sí diferentes productos de información.

Los principales servicios que se ofrecen son:

■ **Buscar empresa.** Permite buscar datos básicos de las empresas dadas de alta a partir del nombre de la empresa o de unos descriptores (aproximadamente

2.200) elaborados con precisión. En la actualidad hay más de 1.700 empresas dadas de alta en el sistema.

■ **Buscar noticia.** Servicio que permitirá consultar las noticias previamente archivadas. Se trata exclusivamente de noticias de contenido técnico tratadas por el propio sistema. Las bases de datos de noticias se irán cargando progresivamente.

■ **Noticias por perfil.** Servicio de transmisión de noticias vía @, escrupulosamente filtradas en función del perfil que cada usuario haya definido previamente. Se materializa en un 'Boletín de noticias', que se remite a los usuarios registrados quincenalmente. Este boletín presenta distintos apartados para organizar la información: agenda, novedades, información técnico comercial (ITC), noticias del sector, artículos y libros técnicos, legislación y normativa, web's y CD-Rom.

Usuario registrado

Canalconstruir es un proyecto basado en Internet, por lo que está abierto a todos los usuarios. A pesar de ello, algunos servicios o niveles de información sólo son accesibles para usuarios previamente registrados. Para acceder a este nivel es preciso registrarse en la misma web, operación que se realiza de forma totalmente gratuita. Los datos que los usuarios comunican al sistema se tratan con todas las garantías de confidencialidad.

La principal ventaja de ser usuario registrado se centra en la posibilidad de definir un perfil de interés. Este perfil actúa como filtro de toda la información que no hace referencia a los campos escogidos por el usuario. Así se

puede "estar al día" de gran parte de la información relativa a unos campos restringidos.

Las empresas (de materiales, de productos, de servicios, aplicadoras, de sistemas, etc.) conforman gran parte de los conocimientos y de las organizaciones fundamentales para el hecho constructivo. Tradicionalmente, han dedicado muchos esfuerzos y recursos para conectar con los técnicos que genéricamente llamamos "prescriptores". La "tarjeta de visita" o los catálogos, trípticos, folletos, etc., son algunos ejemplos.

Desde un punto de vista actual, la página web es la herramienta más potente, por lo que representa su capacidad de información y actualización inmediata. Así, el proyecto Canalconstruir se erige como una tribuna complementaria a los sistemas de comunicación tradicional donde la información técnica o comercial llega con eficiencia a los profesio-

nales, para los cuales resulta de interés en un momento preciso.

La información abstracta no tiene valor. La utilidad reside en el hecho de conseguir hacerla llegar a cada persona interesada, en el momento preciso y con la mayor calidad posible. Los servicios "buscar empresa" y "noticias" son sistemas pasivos de comunicación, mientras que la forma activa se encuentra en las noticias técnico-comerciales.

Documentos técnicos

Este último servicio se basa en la elaboración, por parte de Canalconstruir, de documentos de contenido técnico a partir de las informaciones aportadas por las empresas. Los documentos generados se envían a los prescriptores interesados a partir de los perfiles de interés que ellos mismos han definido, al tiempo que se guardan en la base de datos de noticias.

'Cocinar' documentos de información técnica es una tarea bastante difícil. Es preciso tener acceso a la información del sector de la construcción y elegir qué información puede ser realmente interesante.

El equipo humano y los recursos necesarios serían inabarcables si no fuera por la sinergia que se crea con otros servicios de una organización, como la del Colegio. Los departamentos de Informática, Comercial, Servicios Técnicos y, en especial, el Centro de Documentación, desempeñan papeles decisivos en esta tarea.

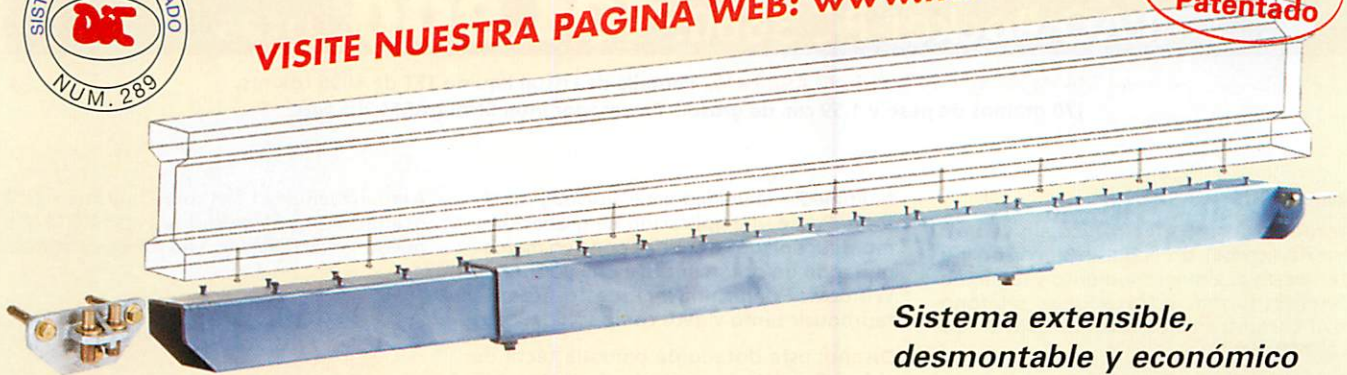
Pero Canalconstruir quiere ser un proyecto para la colectividad del sector. En este sentido, todos podemos ser "cocina" y sería muy bueno que así fuera. El proyecto pretende integrar a todos aquellos colectivos (colegios profesionales u otros) con inquietudes relacionadas con la construcción. ■

REHABILITACIÓN DE FORJADOS



VISITE NUESTRA PAGINA WEB: www.herms.es

Sistema Patented



*Sistema extensible,
desmontable y económico*

ASESORÍA TÉCNICA EN REHABILITACIÓN Y REFUERZO DE FORJADOS Y ESTRUCTURAS

HERMSsa

ARMADURAS PREFABRICADAS PARA LA CONSTRUCCION
SISTEMAS DE REHABILITACION DE EDIFICIOS
Sants, 307-309 - 08028 Barcelona - Tel. 431 35 00 - Fax 332 34 86

*Unico sistema de
refuerzo que
aprovecha la resistencia a
compresión de la
vigüeta de hormigón*