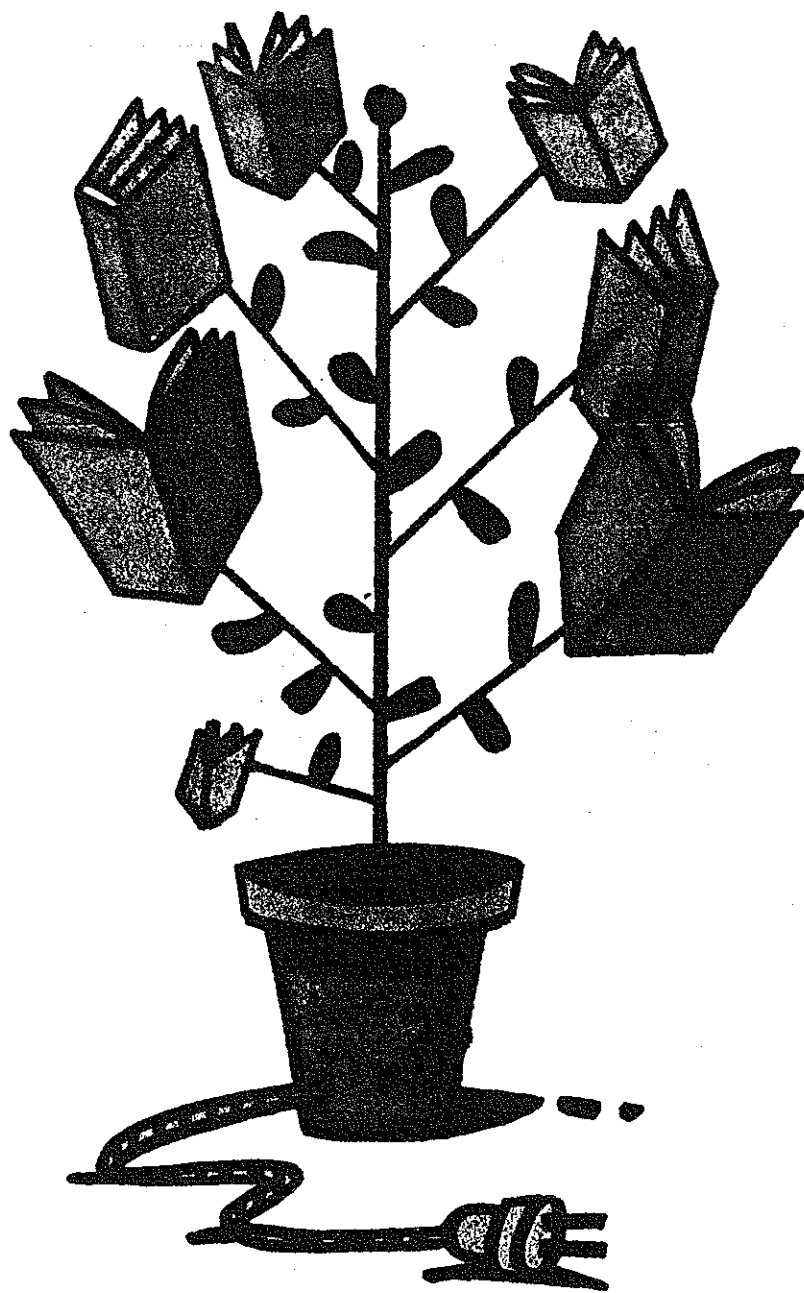


FESABID



Valencia 29-30-31 Octubre 1998

VI Jornadas Españolas de Documentación

*Los Sistemas de Información
al Servicio de la Sociedad*

INTRODUCCIÓN

Las VI Jornadas Españolas de Documentación se celebrarán, organizadas por FESABID, los días 29, 30 y 31 de octubre de 1998 a orillas del Mediterráneo en la ciudad de Valencia. Bajo el título genérico de *Los Sistemas de Información al Servicio de la Sociedad*, las IV Jornadas pretenden servir de espacio de reflexión a los profesionales del sector de la información y documentación sobre la ubicación de los mismos en el nuevo escenario propuesto por el advenimiento de la sociedad de la información.

Las nuevas tecnologías, conocidas genéricamente como tecnologías de la información presuponen, queramos o no, un cambio radical a las condiciones de trabajo de los diferentes servicios de información. La formación, la atención al usuario o la información como factor de desarrollo de un área o región determinada implican una serie de cambios estructurales en la profesión que la organización quiere abordar durante las VI Jornadas Españolas de octubre de 1998.

Desde este punto de partida, FESABID desea que las Jornadas sirvan para repasar de manera sistemática la diferente tipología de centros de información y las variantes que afectan a sus estructuras, funcionamiento y actividades en este nuevo marco. Las últimas Jornadas del siglo quieren servir de catálogo de necesidades y estrategias de actuación ante el inminente cambio de milenio. Sin entrar en predicciones triunfalistas o catastrofistas resulta evidente que los profesionales de la información -bibliotecarios, documentalistas y archiveros-, activos o en proceso de formación, tienen ante sí un reto de dimensiones considerables: el de definir el papel que les corresponde en la nueva sociedad de la información. Para hablar y escuchar otras opiniones sobre estos temas, la organización tiene el placer de invitarte a que te reúnas con nosotros el próximo mes de octubre.

TEMA DEL CONGRESO

El epígrafe general (Los Sistemas de Información al Servicio de la Sociedad) se estructura en cuatro temas específicos:

1. Usuarios versus clientes en los servicios de información. Nuevos usuarios y nuevas necesidades de formación. Servicios de información, ¿intermediación o autoservicio?. Hacia los servicios personalizados de la información. La calidad de los servicios.

2. Gestión y tratamiento de la información. Globalización y acceso a la información. Cooperación de servicios. Innovaciones en la organización del conocimiento. Información electrónica y propiedad intelectual.

3. Formación de profesionales. Perfil multidisciplinar del profesional de la información. La integración del profesional en las organizaciones. Relaciones interprofesionales. Necesidades de la formación permanente ante la nueva demanda.

4. La información como factor de desarrollo. Los nuevos sistemas de información para la mejora educativa. Servicios de información y desarrollo local. Participación y repercusiones de la integración europea. Información y desarrollo económico.

ESTRUCTURA DEL CONGRESO

Las VI Jornadas se estructuraran en base a la celebración de conferencias, sesiones temáticas, mesas redondas, talleres y sesiones paralelas de presentación de comunicaciones y productos y sesiones de grupos de interés específico.

INSCRIPCIONES AL CONGRESO

Las tasas de inscripción en estas VI Jornadas Nacionales serán las siguientes:

1. Con anterioridad al 1 de agosto de 1998:

Asociados a FESABID: 17.000 pts.

No asociados: 21.000 pts.

2. Con posterioridad al 1 de agosto de 1998:

Asociados a FESABID: 21.000 pts.

No asociados: 25.000 pts.

DOCUMAT 98

Paralelamente al Congreso tendrá lugar la Feria profesional Documat 98. Aquellas empresas e instituciones interesadas en participar en dicho evento pueden ponerse en contacto con DECA Multiservicios Feria en el teléfono (96) 364 13 05 y en el fax (96) 364 23 12.

PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

Como en congresos anteriores, la organización de FESABID 98 invita a todos los profesionales de la información a participar de manera activa en estas VI Jornadas mediante la aportación de sus comunicaciones. Estas se presentarán durante la celebración de las Jornadas y aquellas que resulten seleccionadas por el Comité Científico será editadas como parte de las Actas Oficiales de las Jornadas que se presentarán públicamente en sesiones paralelas durante la celebración del Congreso. Por primera vez las ponencias se editarán en soporte electrónico y, también como novedad, se incluye la posibilidad de renuncia a la exposición presencial.

SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA GESTIÓN DE BIBLIOGRAFÍA CIENTÍFICA. APLICACIONES BIBLIOMÉTRICAS Y DOCUMENTALES

Luis M. Plaza; Jesús Rey*; M^a José Martín*; Juan Antonio Cebrian***

*Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC)

**Instituto de Economía y Geografía (IEG)

- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) -

Resumen.- El objetivo de este trabajo, presentado a las VI Jornadas Españolas de Documentación, es el de dar a conocer el estado de desarrollo de un prototipo de Sistema de Información Geográfica (SIG) fundamentalmente aplicado a la gestión de bibliografía científica. El desarrollo y posterior puesta a punto de este SIG conlleva un doble interés para el sector de la información, ya que, por una parte constituye una herramienta para el almacenamiento, gestión y recuperación de información bibliográfica sobre una base cartográfica y, por otra parte permite el aprovechamiento de las utilidades informáticas del SIG para la obtención de indicadores bibliométricos, constituyendo a su vez una potente herramienta para el análisis de información de interés en planificación de la investigación. Desde el punto de vista documental, este prototipo permite almacenar información de forma análoga a las bases de datos bibliográficas convencionales, pero a diferencia de estas últimas el SIG permite recuperar la información mediante criterios espaciales de selección. La abundante bibliografía científica correspondiente a trabajos de investigación directamente ligados a intereses o componentes territoriales (flora, fauna, geología, recursos naturales, etc.) puede ser almacenada y gestionada mediante un SIG de esta naturaleza, con un procedimiento de búsqueda ágil que hace posible la acotación espacial, bien mediante criterios de delimitación administrativos (municipios, comarcas, provincias, comunidades autónomas, regiones), mediante criterios de carácter geográfico (cuencas fluviales, regiones litorales, áreas de montaña, etc.) o por otro tipo de intereses ligados al concepto de territorio (espacios naturales protegidos, regiones biogeográficas, áreas de riesgo ambiental, usos del suelo, etc.). Desde el punto de vista bibliométrico, una base de datos bibliográfica implementada en un SIG permite, junto a las utilidades anteriormente mencionadas, cuantificar la producción científica desde la perspectiva territorial deseada y analizar los distintos elementos de información, contenidos en los registros, en la forma habitual en que éstos son analizados en los estudios bibliométricos. La capacidad de cálculo de un SIG permite relacionar distintos elementos de información y obtener indicadores de actividad científica relacionados con la producción científica a escala nacional, regional e institucional, las redes de cooperación científica nacionales e internacionales, la productividad de centros, instituciones y regiones respecto a promedios y otros parámetros nacionales e internacionales, así como aquellos derivados del análisis temático de la información a partir de códigos o/y palabras clave. Uno de los rasgos diferenciadores de los SIG es su capacidad para superponer capas o estratos de información de distinta naturaleza a una misma base cartográfica, enriqueciendo así, no solo su capacidad de representación sino, sus posibilidades de relacionar y analizar los datos correspondientes a las capas de información seleccionadas. Esta capacidad resulta de especial interés para los objetivos propuestos en este estudio, tanto desde el plano documental como desde el plano bibliométrico. La información presentada a estas Jornadas concierne a la fase de desarrollo de este prototipo. En dicha fase se parte de una colección de registros bibliográficos de interés en Hidrología, que corresponden a la producción científica española en este ámbito durante el periodo 1985-1997. Este trabajo muestra la metodología y los criterios utilizados en la búsqueda, análisis y geo-referenciación de la información, algunos aspectos de su implementación en el SIG y una primera valoración de resultados.