

CATALOGO DE SERVICIOS ESPAÑOLES DE INFORMACION ELECTRONICA ASCII 1991

Beatriz Ruiz González y M.^a Teresa González Molina, eds.

Madrid: FUINCA, 1991.

290 p.

ISBN: 84-86094-81-X.

Se trata de la sexta edición del Catálogo de Bases de Datos españolas de FUINCA; en este catálogo figuran 216 Bases de Datos, de las cuales 77 no aparecían en la edición anterior, lo que representa un incremento del 30,09 % en el número de Bases de Datos reseñadas.

Clasificando por su origen institucional estas BD se observa que 155 (71,76 %) han sido producidas por un organismo público, 30 (13,89 %) por entidades privadas y 31 (14,35 %) por instituciones no lucrativas.

El total de instituciones censadas es de 64, de las cuales 36 son organismos públicos (56,25 %), 18 son entidades privadas (28,12 %) y 10 son instituciones no lucrativas (15,63 %).

En cuanto al tipo de BD se puede decir lo siguiente: 172 (79,63 %) son BD en línea, 16 (7,41 %) son BD en CD-ROM, 27 (12,50 %) son BD en discos flexibles, 1 es una BD soportada sobre cinta magnética.

En lo que se refiere a la modalidad de contratación, 82 (37,96 %) de los servicios son gratuitos y 93 (43,99 %) aplican tarifas, siendo el resto, 39 (18,05 %) de tipo mixto, combinando las dos modalidades de contratación.

De acuerdo con la naturaleza de la información que contienen existen los siguientes tipos:

- a) Servicios de búsqueda, que remiten a otra fuente (documento, organización, etc.) para completar la información y pueden ser de dos tipos: los que utilizan BD bibliográficas y los que utilizan directorios.
- b) Servicios fuente, que proporcionan el dato original o el texto completo del documento primario y pueden ser de cuatro tipos: numéricos, textual-numéricos, textuales e icónicos.
- c) Servicios mixtos, que son una combinación de dos o más de los tipos reseñados.

Los servicios de búsqueda totalizan 125 BD (57,87 %), los servicios fuente alcanzan 60 BD (27,78 %) y los mixtos son 31 (14,35 %).

La clasificación temática de estas BD es la siguiente: 59 (27,31 %) son del área de economía, empresa e industria; 66 (30,56 %) son del área de ciencia y técnica; 23 (10,65 %) son del área de legislación; 40 (18,52 %) son del área de ciencias sociales y humanidades; 14 (6,48 %) son multidisciplinares y otras 14 (6,48 %) son de diversas temáticas.

Los datos incluidos en cada ficha son los siguientes:

- a) Nombre de la base de datos.
- b) Productor: nombre de la organización que produce y actualiza el servicio.
- c) Descripción del contenido, temas y aspectos de que se trata en la base de datos.

- d) Fuentes: documentos primarios u origen de la información de la base de datos.
- e) Cobertura temporal.
- f) Cobertura geográfica: área geográfica que cubre la información contenida en la base de datos.
- g) Actualización. Frecuencia de puesta al día de la información.
- h) Volumen: número de registros de la base de datos a mediados de 1991.
- i) Distribuidor.
- j) Clasificación del producto o base de datos: Se realiza de acuerdo con las siguientes categorías:
 - Aplicación (profesional o no profesional).
 - Tipo de información: de búsqueda bibliográfica, de búsqueda directorio, fuente (numérica, textual, textual-numérica), icónica y mixta.
 - Soporte (en línea ASCII, CD-ROM, disco flexible, cinta magnética).
- k) Modalidad de contratación: servicio gratuito, por suscripción, por utilización o por venta.
- l) Forma de acceso: consulta en modo local, red telefónica conmutada, red Iberpac, etc.
- m) Acceso vías redes públicas: número de ruta por Iberpac y número de modem, si el acceso es por red telefónica conmutada, estos datos faltan en muchos casos por ser considerados confidenciales.

El catálogo también contiene un directorio con los datos completos de los distribuidores de los servicios de información electrónica españoles, así como una breve descripción de las formas de acceso por red telefónica a los servicios de información electrónica citados.

Finalmente se da un índice temático y otro alfabético de las bases de datos que figuran en el catálogo.

La obra en conjunto resulta de gran interés para todos los profesionales que trabajan en los campos de almacenamiento y recuperación de información en nuestro país, ya que contiene un gran número de datos acerca de los diversos servicios de información electrónicos españoles.

De los datos indicados al principio de esta reseña se deduce que el mercado español de base de datos, aunque todavía es relativamente pequeño, va desarrollándose con una tasa de crecimiento sostenida y que ya hay bases de datos que contienen una cantidad de documentos tal, que permiten hacer búsquedas con posibilidades de recuperación de una cantidad aceptable de documentos, en los casos de cobertura temporal extensa.

Alfredo del Rey.

Centro de Información y Documentación Científica. CSIC. Madrid.