

## CREADA LA PRIMERA BASE DE DATOS ESPAÑOLA SOBRE CIENCIA Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA

GABINETE DE PRENSA  
Y COMUNICACIÓN SOCIAL DEL C.S.I.C.

*Un total de 1.400 artículos están recogidos en la Base de Datos ISOC-CD, que tiene como soporte impreso la Serie «Ciencia y Documentación Científica», recientemente publicada en el ÍNDICE ESPAÑOL DE CIENCIAS SOCIALES.*

Con el objetivo de recoger, analizar y hacer accesible por terminal la producción bibliográfica española sobre un conjunto de temas que guardan una estrecha relación entre sí, el Instituto de Información y Documentación en Ciencias Sociales y Humanidades (ISOC), del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), da a conocer su primera Base de Datos sobre Ciencia y Documentación Científica (ISOC-CD), que cubre temas de Política Científica, Gestión de la Investigación, Documentación Científica e Historia y Filosofía de la Ciencia.

La publicación de la Serie «Ciencia y Documentación Científica» y la Base de Datos correspondiente ISOC-CD, accesible en línea a través del Centro de Proceso de Datos del Ministerio de Educación y Ciencia, pone a disposición de los interesados todos los artículos publicados en revistas españolas especializadas durante los años 1983 a 1986, lo que supone un valioso instrumento de ayuda a los profesionales de la Ciencia.

### CAUCE ABIERTO A LA LEY DE LA CIENCIA Y AL PLAN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN

El «corpus» documental de la recién creada Base de Datos ISOC-CD, ahora en proceso de expansión, cobrará un nuevo impulso con los desarrollos de la Ley de la Ciencia y el Plan Nacional de Investigación.

Para Adelaida Román, Directora del ISOC, «la actividad científica está desempeñando un papel cada vez más importante en las sociedades contemporáneas y, en este marco, la *Política Científica*, que asigna prioridades y organiza el esfuerzo investigador, y la *Documentación Científica*, que proporciona instrumentos para el análisis de la actividad investigadora y posibilita mediante técnicas adecuadas la transmisión de conocimientos, están llamadas a ocupar un lugar preeminente en el conjunto del Sistema Ciencia-Tecnología.»

#### HACIA UNA BASE DOCUMENTAL COMPLETA

La Base de Datos ISOC-CD analiza un total de 1.400 trabajos de 1.074 autores. Los temas con más presencia en este conjunto documental, expresados en porcentajes del total de artículos indizados, son los siguientes:

- Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación, 22,5 %.
- Historia de la Ciencia, 22,5 %.
- Documentación Científica, 20 %.
- Política Científica, 10 %.
- Sociología de la Ciencia y Ciencia de la Ciencia, 7,5 %.
- Filosofía de la Ciencia, 5 %.

«El propósito —según palabras de la Directora del ISOC— es continuar actualizando la Base de Datos semestralmente y editar índices impresos trianuales, de manera que a finales de 1989 se pueda publicar un volumen con la producción bibliográfica correspondiente a los tres últimos años. Simultáneamente se prevé la recuperación y el tratamiento de la literatura producida en años anteriores, al objeto de tener una Base Documental completa con una cobertura de 12 años (1976-1988)».

El ISOC pretende contribuir con esta aportación a que la Documentación Científica sea más conocida y más valorada por la sociedad española en su conjunto y, especialmente, por la comunidad científica a la que pertenece.