

BUENOS AIRES,

3.11.77

SEÑOR DIRECTOR DEL SERVICIO
GEOLOGICO NACIONAL

S / D.-

En el plan que se me ha elevado ~~por~~mi consideración debo destacar falta de comprensión de los problemas que, en el mundo actual, se han encarado con respecto a la información científica y técnica.

Si bien es loable la intención del autor del proyecto presentado por el Jefe de la Biblioteca, a juicio de esta jefatura, debe encararse un cambio total en el sistema que ha imperado hasta ahora en su funcionamiento. Lo propuesto se refiere momentáneamente a ordenamiento de tareas, espacio físico, número de empleados, pero no encara el problema organizativo en su fondo y en forma integral, hay que encararlo de inmediato so pena de quedar rezagados como nación en desarrollo.

Las bibliotecas ya no trabajan más independientemente, sino en forma coordinada, por sectores especializados, primero localmente y después provincial, nacional e internacionalmente, formando lo que se ha denominado redes de información. En el mundo actual y sobre todo en el campo científico-técnico, toda la información tiende a internacionalizarse y automatizarse. Primero surgen varias importantes bibliografías que poco a poco van compitiendo por la hegemonía mundial; vence una y se transforma en el centro mundial de información de esa especialidad. En química sucedió con el Chemical Abstracts; en biología, con el Biological Abstracts, en matemáticas con el Mathematical Review, etc. Estos centros son privados; a veces son organismos internacionales, como la Comisión de Energía Atómica y Agricultura, que se utilizaron en la OIEA y FAO (Food and Agriculture Organisation). En estos últimos casos el sistema de información funciona con el método descentralizado, es decir, cada país informa a la FAO en Roma o a la OIEA en Ginebra, sobre su producción nacional, y estos con toda esa información la automatizan y la devuelven a los países cooperantes mediante una bibliografía impresa mundial de la especialidad y además de cintas magnéticas para que puedan ser introducidas en la memoria de una computadora, con el objeto de proporcionar a cada investigador, automáticamente, la información individual de acuerdo a lo que predomina perfiles de interés.

Desde hace varios años, la Argentina interviene ^{en} el sistema mundial de información de Energía Atómica, utilizando la computadora que la Comisión Nacional posee. Desde hace 1 mes, la Argentina firmó en la Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería, la creación del Sistema Nacional de Información Agropecuaria en colaboración con la FAO y utilizando la misma computadora de Energía Atómica ya que ambos sistemas tienen el mismo formato.

Con respecto a Geología y Minería debería estudiarse cuál es la situación internacional del sistema y cómo la Secretaría de Estado de Minería debería coordinar dentro de nuestro país su organización junto con los otros organismos que forman su sector especializado.

Circunscribiéndome a algunos puntos detallados en el plan debo señalar lo siguiente:

///.-

- 1) Se dice que "debido al estado actual de los ficheros, estos deberán rehacerse totalmente".

Insisto que esta no es una tarea individual de una biblioteca, ya que debe coordinarse esta tarea con los otros organismos del sector para confeccionar la Bibliografía Argentina de Geología y Minería, la cual se enviaría, en los formularios ad hoc, al organismo internacional que se encargue del sistema Mundial.

- 2) Se dice que debe realizarse la "Confección de la lista de títulos de publicación periódica y de obra para su adquisición, de acuerdo a la solicitud de los técnicos".

Este método es totalmente irracional, ya que la experiencia lo ha demostrado fehacientemente, que el país termina, en un sector determinado, por tener duplicados un montón de revistas y libros y por carecer de revistas y libros de primer orden.

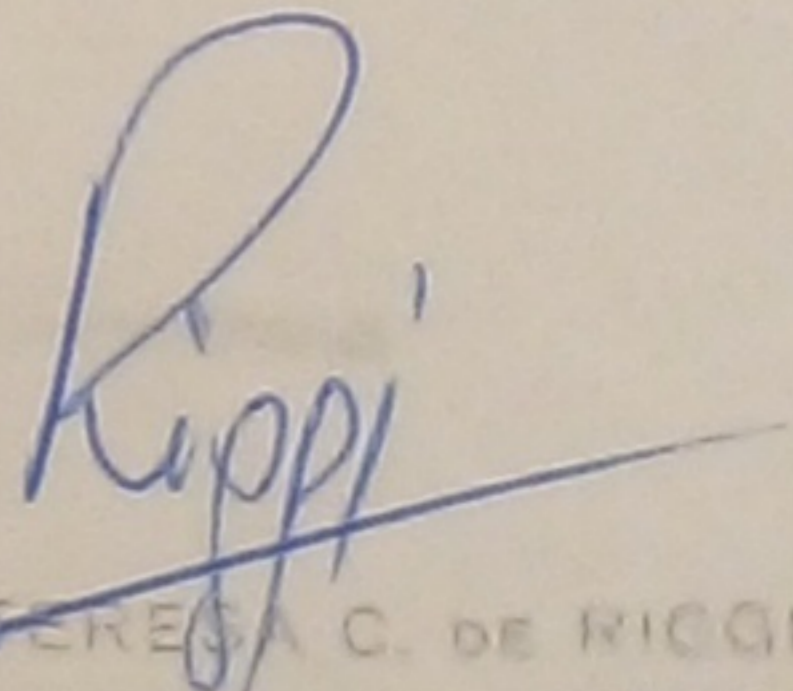
Insisto que la política a seguir en este caso, es la colaboración entre los organismos oficiales y particulares del sector y confeccionar, dentro de la flexibilidad de las necesidades de cada uno, una lista única de desideratos y la adquisición cooperativa por el conjunto, de manera de duplicar lo menos posible y enriquecer de la mayor manera posible la variedad de fuentes de información. Por supuesto que en esta lista de revistas a recibir, debe darse prioridad a lo que se recibe por canje y no como sucede actualmente en muchos casos que algunas bibliotecas "compran" lo que otras reciben por canje".

Este sistema cooperativo lo hacen los países ricos, también llamados "desarrollados" y con más razón deben hacerlo los países pobres "también llamados en desarrollo".

- 3) - Se dice que debe realizarse la confección del "Boletín Bibliográfico" con las novedades recibidas en la Biblioteca.

Actualmente las bibliotecas se suscriben a los llamados "Contenidos Corrientes", que consiste en reunir las fotocopias de los índices de cada revista, y aún más, de las pruebas de imprenta, llegando a recibir cada investigador la información de la existencia de un artículo antes que llegue el artículo mismo.

Creo que no corresponde entrar en el análisis crítico de cada uno de los puntos del plan, mientras no se cambien los objetivos fundamentales de la función técnica de la biblioteca, los cuales, están íntimamente relacionados con las necesidades del país.



MARIA TERESA C. DE RICCI
JEFE DPTO INFORMACION CIENTIFICA