

El Decreto crea una Comisión Interministerial, que en el plazo de tres años a partir de la entrada en vigor del nuevo estatuto deberá informar acerca de la evolución de los efectivos de técnicos de Administración civil, los resultados del reclutamiento y los progresos realizados en la reorganización de las estructuras de los servicios centrales.

EL MATERIAL DE OFICINA EN LA FERIA DE HANNOVER

La importancia adquirida por las máquinas auxiliares del trabajo administrativo, desde las más elementales hasta los complejos sistemas de tratamiento electrónico de la información, tiene su reflejo en el ámbito comercial en las exposiciones que en diversos países y por organizaciones varias se dedican a este sector industrial. Baste recordar la que anualmente se celebra en París, SICOB, y la que en nuestra Patria ha comenzado a celebrarse en Madrid bajo el patrocinio de la Secretaría General Técnica de la Presidencia del Gobierno: el Salón Informativo del Material de Oficina (SIMO).

Dentro del marco de la Feria Industrial de Hannover, en Alemania occidental, se celebra igualmente una exposición dedicada al material de oficina. La competente revista *Das Rationelle Büro* da cuenta de las novedades y tendencias evolutivas que cada año se exponen en dicha Feria.

El presente año no ha presenciado en la Feria de Hannover ninguna innovación fundamental. Sólo se han ex-

No contiene, en cambio, el estatuto disposición alguna sobre el reagrupamiento de los Cuerpos. Por consiguiente, cabe afirmar que los propósitos de los reformadores de 1945 de lograr una unificación total de la carrera técnico-administrativa se han frustrado definitivamente. — MANUEL HEREDERO HIGUERAS.

Extracto del número especial (13-6) que la revista *Das Rationelle Büro* dedica a las novedades de material de oficina expuestas en la feria industrial de Hannover del presente año.

puesto mejoras concretas de detalle. Únicamente el sector de las máquinas convencionales de fichas perforadas ofrece alguna «sensación».

1. En el ámbito de las máquinas de escribir, la IBM 72, expuesta el pasado año en la Feria de Hannover y en el SICOB, introdujo innovaciones realmente revolucionarias en la estructura de las máquinas de escribir. Quizá eran de esperar nuevos modelos dentro de la nueva estructura, pero aún no parecen haber sido concebidos. Dentro de las máquinas de escribir automáticas de cinta perforada se ha presentado la IBM 72 con cinta perforada, dando un tiempo de 1 minuto 41 segundos para una carta media, lo cual eleva el total diario para una jornada de ocho horas a 250 cartas.

2. Entre las máquinas de multcopiar se expusieron algunas novedades de interés en lo que respecta a los procedimientos de preparación de los originales a multcopiar. La casa Ditto expuso una, la Master fax, una máquina eléctrica de reproducción en

offset, con posibilidades de utilización para otras finalidades (termocopia, hectografía, fotomecánica).

3. Es de destacar en lo que respecta a los aparatos de dictado, el dispositivo presentado por Stellingen GmbH, de Hamburgo, consistente en la cinta magnetofónica perforada a ambos lados y arrollada en un carrete semejante al de un aparato fotográfico, en una anchura de 35 mm. y longitud de 30 m.

4. Donde se observan verdaderas novedades es en el sector de los aparatos para tratamiento electrónico de la información. En general es de destacar cómo las aplicaciones comerciales e industriales han pasado a ocupar el primer plano, frente a las aplicaciones meramente científico-matemáticas. En cuanto a las tendencias evolutivas concretas cabe observar en general una tendencia a la mayor rapidez en la entrada de la información, ya sea con los cambios pertinentes en la construcción de los aparatos, ya con la concepción de nuevos elementos de registro de datos, o con la distinción de fases múltiples en el proceso.

Otra de las tendencias consiste en una mayor flexibilidad y economicidad en las instalaciones. Finalmente, se procura abaratar las grandes unidades de memoria, al objeto de ponerlas al alcance de mayor número de entidades y empresas.

Innovaciones destacadas han sido, entre otras:

a) El Gamma 30, de la casa Bull, con lectura de tarjetas de 80 signos,

a una velocidad máxima de 36.000 tarjetas por minuto, siete canales de perforación, perforando 12.000 tarjetas por hora.

b) El IBM ha expuesto lo siguiente:

— El sistema 1401, ampliado en algunas unidades. Dentro del mismo se comprende el lector 1418, expuesto por primera vez.

— Nuevos sistemas de teleprocessing.

— El calculador científico 1620, expuesto ya el año pasado.

— El sistema Panamac, compuesto en esencia de dos sistemas 7080, en combinación con ocho memorias de placa magnética del tipo 1301.

c) National ha expuesto el sistema 390, más automatizado, y además los sistemas 803 y 315.

d) Remington-Rand presenta el sistema Univac-UCT con ligeras modificaciones.

e) Siemens & Halske expone algunos elementos de transmisión de datos a distancia, con aplicaciones principalmente a trabajos de control de vuelo. A iguales finalidades se aplican otros dispositivos presentados por Standard Electric.

5. En otros sectores las novedades son poco destacadas. Son de señalar la multiplicidad de plastificadoras, algunas calculadoras pequeñas y algunas nuevas variedades de combinación de sistemas de escribir direcciones con otras máquinas e instalaciones.—MANUEL HEREDERO HIGUERAS.