

El siguiente dossier ofrece un conjunto de cuadros estadísticos sobre la red de empresas transnacionales que operan en la base de los sistemas capitalistas de comunicación.

Los datos no tienen mayor fiabilidad que la que pueden merecer las mismas empresas que las han suministrado. Al margen de los posibles errores filtrados en los números, consideramos que estos permiten una aproximación al fenómeno global de la monopolización comunicacional en la fase monopolista.

Los actuales sistemas de comunicación masiva en el mundo capitalista serían ininteligibles sin la existencia de los grandes consorcios transnacionales que como anunciantes sostienen la mayor parte de las emisoras y canales comerciales, y sin los grandes centros de producción-distribución que comercializan los mensajes en el mundo entero.

Por eso en primer lugar se presentan los cuadros relativos a las mayores empresas transnacionales que operan en el mundo y en Latinoamérica así como una lista de las mayores productoras, distribuidoras (Cine-TV) y agencias publicitarias de los Estados Unidos. (cuadros 1,2,3,4).

En segundo lugar un cuadro estadístico ilustra el origen, ventas y beneficios de las grandes empresas electrónicas que monopolizan el "hardware" de los sistemas de comunicación (cuadro 5). Otro cuadro complementario permite verificar la creciente implantación de factorías fuera de los EEUU para la producción de dispositivos electrónicos intermedios cuya elaboración no requiere mano de obra calificada que puede encontrarse baratísima en el Tercer Mundo (cuadro 6). La comparación de salarios (cuadro 7) entre el Centro (matriz-EEUU) y la periferia (subsidiaria de México o Taiwan) explica el interés económico de esta exportación de plantas al exterior.

Por fin los últimos cuadros referidos a Venezuela presentan: las empresas nacionales del área de comunicación y equipos asociadas a monopolios norteamericanos (cuadro 8) y una lista de equipos técnicos (hardware) de una planta típica de televisión, VTV, Canal 8 (cuadro 9)

CUADRO 1

MULTINACIONALES MAS IMPORTANTES

(Empresas con subsidiarias extranjeras que significan por lo menos un 20% de su valor)

| EMPRESA | B A S E | VENTAS MUNDIALES * |
|----------------------|---------------------|-----------------------|
| General Motors | Estados Unidos | 28.3 |
| Exxon | Estados Unidos | 18.7 |
| Ford Motor | Estados Unidos | 16.4 |
| Royal Dutch-Shell | G. Bretaña, Holanda | 12.7 |
| General Electric | Estados Unidos | 9.4 |
| I B M | Estados Unidos | 8.3 |
| Mobil Oil | Estados Unidos | 8.2 |
| Chrysler | Estados Unidos | 8.0 |
| Texaco | Estados Unidos | 7.5 |
| Unilever | Inglaterra, Holanda | 7.5 |
| I T T | Estados Unidos | 5.9 |
| Gulf Oil | Estados Unidos | 5.2 |
| British Petroleum | Inglaterra | 5.2 |
| Philips | Holanda | 5.2 |
| Wolkswagen | Alemania | 5.0 |
| Westinhouse Electric | Estados Unidos | 4.6 |
| Du Pont | Estados Unidos | 3.8 |
| Siemens | Alemania | 3.8 |
| Imperial Chemical | Inglaterra | 3.7 |
| R C A | Estados Unidos | 3.7 |

* En billones de dólares

FUENTE: EL ESTADO SOBERANO DE LA I.T.T.,
Anthony Sampson, Shapir Editor, Dopesa 1973

CUADRO 2

COMPAÑIAS SELECCIONADAS DE DIFUSION, CINEFOTOGRAFICAS Y DISTRIBUIDORAS
DE PROGRAMAS DE TELEVISION CATALOGADAS DE ACUERDO A SUS INGRESOS EN MILLONES
DE DOLARES

| Compañías (EEUU) | Capital Total | Capital en el Exterior | Ingreso Total | Ingreso en el Exterior |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| R C A Inc. | 3,700 | 551 | 4,616 | 856 |
| C B S Inc. | 1,269 | 828 | 1,938 | 3,122 |
| A B C | 697,8 | n.a. | 1,061 | n.a. |
| M C A Inc. Universal | | 522 | 8,115 | 171,2 |
| Warner Communications Inc. | 804 | n.a. | 669,8 | 118,1 |
| Twentieth Century Fox Corp. | 322 | 65,1 | 342,7 | 170,1 |
| Columbia Pictures Ind. | 278,7 | 14 | 332,1 | 109 |
| United Artists Corp. | 360,4 | 28,9 | 319,7 | 121,5 |
| Metro -Goldwyn- Mayer Inc. | 303,3 | 6 | 273,2 | 33,1 |

a Calendario 1975, o año fiscal superpuesto

FUENTE: Informes anuales de las compañías, Forma 10-K Informe a la Comisión de Seguridades e Intercambio. (Chasqui, N° 16, p.13)

CUADRO 3

Negocios de las diez agencias U.S. más importantes en el
Mercado Internacional
(Facturación en millones de dólares) 1971.

| Rango | Agencia | Facturación Internacional | Facturación |
|-------|-----------------------|------------------------------|-------------|
| 1 | Mc Cann-Erickson | 363.9 | 593.9 |
| 2 | J. Walter Thompson | 355.0 | 774.0 |
| 3 | Young and Rubicam | 165.3 | 503.5 |
| 4 | Ted Bates and Co. | 183.0 | 424.8 |
| 5 | Leo Burnett Co. | 125.9 | 422.7 |
| 6 | Ogilvy and Mather | 120.0 | 296.5 |
| 7 | SSC and B-Lintas | 147.2 | 361.7 |
| 8 | Norman, Greig, Kurmel | 95.2 | 163.4 |
| 9 | Compton Advertising | 73.0 | 174.8 |
| 10 | Grey Advertising | 60.9 | 255.9 |

Fuente:

Advertising Age, 27 marzo 1972, pp. 30 y 46.

CUADRO

LAS MAYORES EMPRESAS INDUSTRIALES NORTEAMERICANAS QUE OPERAN
EN AMERICA LATINA (1967)

| NOMBRE DE LAS EMPRESAS | RANGO(1) | TOTAL DE PAISES(2) |
|---------------------------------|----------|--------------------|
| General Motors Corporation | 1 | 6 |
| Standard Oil Company (N.J.) | 2 | 17 |
| Ford Motor Company | 3 | 7 |
| General Electric | 4 | 6 |
| Republic Steel Corporation | 5 | 18 |
| Mobil Latin A. Incorporated | 6 | 8 |
| I.R.M. | 7 | 17 |
| Gulf Oil Corporation | 8 | 9 |
| E.I. Du Pont de Nemours & Co. | 13 | 7 |
| R.C.A. | 15 | 5 |
| I.T.I. Corporation | 21 | 18 |
| Goodyear International Corp. | 22 | 7 |
| International Harvester Export. | 26 | 5 |
| The Procter and Gamble Co. | 27 | 10 |
| Eastman Kodaak Company | 28 | 19 |
| Liquid Carbonic Corporation | 32 | 8 |
| Armour and Company | 34 | 11 |
| Monsanto Company | 41 | 18 |
| W.R. Grace & Company | 43 | 13 |
| Remington Rand A. Corporation | 46 | 7 |

(1) Rango: Ubicación entre las 100 empresas más grandes de EEUU.

(2) Total de países Latinoamericanos en que opera.

FUENTE: Los datos están extraídos de "Directory of United States firms operating in Latin America, DEA, 1967 y de Fortune, Junio 1968. Véase el cuadro completo en "Agresión desde el espacio", A. Mattelart, S. XXI, p. 164.

NOTA: De las 100 empresas U.S.A. más grandes ya para 1967 operaban 28 en Venezuela. Actualmente este número se ha incrementado.

CUADRO 3

LAS PRINCIPALES EMPRESAS ELECTRONICAS DE EEUU, EUROPA Y JAPON (1974)

| EMPRESAS | | P A I S | VENTAS EN MILLONES DE DOL. | BENEFICIOS |
|----------|------------------------|-------------------|----------------------------|------------|
| 01 - | General Electric | EEUU | 13.413 | 608 |
| 02 - | I B M | EEUU | 12.675 | 1.836 |
| 03 - | I T T | FRNU | 11.154 | 451 |
| 04 - | Phillips | Europa (Holanda) | 10.198 | 294 |
| 05 - | Western Electric (ATT) | EEUU | 7.382 | 310 |
| 06 - | Siemens | Europa (Alemania) | 6.506 | 184 |
| 07 - | Westinghouse | EEUU | 6.466 | 28 |
| 08 - | Hitachi | Japón | 6.183 | 120 |
| 09 - | G T E - Silvania | EEUU | 5.662 | -0- |
| 10 - | I T T - Europa | Europa | 5.540 | -0- |
| 11 - | A E G - Telefunken | Europa (Alemania) | 4.975 | -0- |
| 12 - | Matsushita Electric | Japón | 4.838 | 179 |
| 13 - | R C A | EEUU | 4.594 | 113 |
| 14 - | Tokyo Shibaura | Japón | 4.117 | 49 |
| 15 - | C C G | Europa | 4.069 | 23 |
| 16 - | Xerox | EEUU | 3.576 | 331 |
| 17 - | Litton | EEUU | 3.082 | 40 |
| 18 - | General Electric - GB | Europa (G.B.) | 2.739 | 171 |
| 19 - | Singer | EEUU | 2.662 | 10 |
| 20 - | Honeywell | EEUU | 2.626 | 76 |
| 21 - | Sperry Rand | EEUU | 2.615 | 113 |
| 22 - | Grupo Thomson | Europa | 2.497 | 37 |

EXPRESAS P A I S VENTAS EN MILLONES DE DOL. BENEFICIOS

| | | | | |
|------|-------------------|-------------------|-------|-----|
| 23 - | T R W | EEUU | 2.485 | 101 |
| 24 - | Bendix | EEUU | 2.481 | 76 |
| 25 - | N C R | EEUU | 1.979 | 87 |
| 26 - | Raytheon | EEUU | 1.929 | 58 |
| 27 - | I B M - Alemania | Europa (Alemania) | 1.869 | 156 |
| 28 - | C E S | EEUU | 1.751 | 109 |
| 29 - | Nippon Electric | Japón | 1.624 | 4 |
| 30 - | Texas Instruments | EEUU | 1.572 | 90 |
| 31 - | Thorn Electrical | Europa | 1.514 | 85 |
| 32 - | Burroughs | EEUU | 1.510 | 143 |
| 33 - | Ericsson | Europa | 1.474 | 49 |
| 34 - | Sony | Japón | 1.378 | 87 |
| 35 - | Sanyo | Japón | 1.373 | 31 |
| 36 - | Motorola | EEUU | 1.367 | 71 |
| 37 - | I B M - Francia | Europa (Francia) | 1.309 | 81 |
| 38 - | Olivetti | Europa (Italia) | 1.223 | 6 |
| 39 - | Rank - Xerox | Europa | 1.130 | 106 |
| 40 - | Control Data | EEUU | 1.081 | 4 |
| 41 - | Plessey | Europa | 965 | 53 |
| 42 - | E M I | Europa | 953 | 33 |
| 43 - | Zenith Radio | EEUU | 911 | 13 |
| 44 - | Hewlett - Packard | EEUU | 884 | 84 |
| 45 - | Fujitsu | Japón | 856 | 21 |
| 46 - | I B M - G.S. | Europa | 807 | 54 |
| 47 - | Fuji Electric | Japón | 771 | 6 |

...../....

...../.....

| EMPRESAS | PAIS | VENTAS EN MILLONES DE DOL. | BENEFICIOS |
|---------------------|-------------------|----------------------------|------------|
| 48 - Grundig | Europa (Alemania) | 695 | 34 |
| 49 - Sharp | Japón | 651 | 9 |
| 50 - I B M - Italia | Europa (Italia) | 581 | -0- |

FUENTES: Hemos ordenado de acuerdo al volumen de ventas las 50 empresas cuyos negocios superan los 500 millones de dólares. (Fortune, Mayo - Julio - Agosto 1975)

NOTA: De las 50 primeras empresas 23 están ubicadas en - E.E.U.U., 18 en Europa y 9 en Japón.

+

CUADRO 6

EMPRESAS NORTEAMERICANAS DE ELECTRONICA EN EL EXTERIOR
NUMERO DE PLANTAS POR REGION (1977)

| LATINDAMERICA | | ASIA | | EUROPA (*) | |
|-------------------|-----|-----------|----|------------|----|
| Mexico | 193 | Hong Kong | 45 | Espana | 29 |
| Puerto Rico | 140 | Taiwan | 45 | Irlanda | 22 |
| Jamaica | 9 | India | 32 | Escocia | 18 |
| Barbados | 5 | Singapur | 30 | Portugal | 14 |
| El Salvador | 5 | Malasia | 23 | Malta | 1 |
| R.Dominicana | 4 | Sur Corea | 19 | | |
| Trinidad & Tobago | 4 | Filipinas | 17 | | |
| Curacao | 3 | Tailandia | 8 | | |
| Haiti | 3 | Indonesia | 6 | | |
| Bermuda | 2 | Okinawa | 1 | | |
| Islas Virgenes | 2 | | | | |

(*) Solamente se incluyen las plantas de bajos salarios, áreas de "gate-way".

FUENTE: NACLA'S LATIN AMERICA & EMPIRE REPORT, ELECTRONICS, Vol. XI, N. 4, April, 77.

CUADRO 7

SALARIOS COMPARATIVOS EN EMPRESAS DE ELECTRONICA

SALARIOS DIARIO DENTRO Y FUERA DE EEUC

LA GENERAL INSTRUMENT Y SU SUBSIDIARIA JERROLD

| | | | |
|----------------|--|----|-------|
| Salario medio | Trabajador Electrónico en EE.UU. | \$ | 36.80 |
| Salario medio | en "Jerrold", Chicopee (Massachusetts) | \$ | 28.00 |
| Salario medio: | en "Jerrold", Nogales, (México) | \$ | 7.20 |
| Salario medio | en "General Instrument" Taipe (Taiwan) | \$ | 1.93 |

FUENTE NACLA'S LATIN AMERICA & EMPIRE REPORT, ELECTRONICS,

Vol. XI, N. 4, April, 77

CUADRO E

CONTROL DE LOS MONOPOLIOS NORTEAMERICANOS SOBRE LA INDUSTRIA VENEZOLANA

(Empresas Nacionales Asociadas a los Monopolios de E.E.U.U. que operan en los Sistemas de Comunicación)

| EMPRESA NACIONAL | ACTIVIDAD | LOCALIDAD | MONOPOLIO PARTICIPANTE (U.S.A.) |
|---|----------------------|-----------|------------------------------------|
| Burroughs de Vzla. | Máquinas para Ofic. | Caracas | Burroughs Copr., Detroit, M. |
| Standard Telecom. | Eq. Electrónico | Caracas | International Standard Elect. |
| Teyelca, C. A. | Eq. Telecomun. | Caracas | Teyelca, Inc., N. Y. |
| Westinghouse Electr. | Eq. Eléctrico | Caracas | Westinghouse El. Co. |
| Worthington Int, Inc. | Eq. Eléctric. | Caracas | Worthington Corp., Harrison |
| Xerox de Vzla. | Máquinas Copiadoras | Caracas | Xerox Corp., Rochester, N. Y. |
| Grolier de Vzla. | Libros | Caracas | Grolier Inc., N. Y. |
| General Electric de Vzla. | Eq. Eléctr. | Caracas | International G.E., N. Y. |
| General Telephone & Electronics de Venezuela | Eq. Electrón. | Caracas | G. T. E., N. Y. |
| Honeywell, C. A. | Contr. Industr. | Caracas | Honeywell Regulators Co. |
| I B X de Venezuela | Proces. Datos | Caracas | I.B.M. Corp., N. Y. |
| W. M. Jackson, Ins. | Librería | Caracas | W.M. Jackson, Inc., N. Y. |
| Metro Goldwyn Mayer | Películas | Caracas | MGM. Corp., N.Y. |
| Paramount F. de Vzla. | Películas | Caracas | Paramount Corp., N.Y. |
| The Readers Digest | Revistas - discos | Caracas | R. D. International, N. Y. |
| Sperry Rand de Vzla. | Eq. de Oficina | Caracas | Sperry Rand Corp. |
| Hewlett Packard Vzla. | Contr. Indust. | Caracas | H.P. Corp. Delaware |
| Kodak Venezuela, s. A. | Eq. Fotográfico | Caracas | Eastann Kodak, Co., N. Y. |
| Sylvania Venezolana | Eq. Electrón. (T.V.) | Caracas | GTE, N. Y. |
| Enteraf, S. A. | Eq. Electrón. | Caracas | Sears Roebuck & Co. |

| EMPRESA NACIONAL | ACTIVIDAD | LOCALIDAD | MONOPOLIO PARTICIPANTE (U. S. A.) |
|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Philco Venezolana | Utensilios | Caracas | Philco Ford Corp. |
| Crouse Hinds de Vzla. | Semáforos | Caracas | Crouse Hinds Co., N. Y. |
| All American Cables and Radio | Cablegramas | Caracas | All American Cables, N.Y. |
| Color T. V., C. A. | Televisora | Caracas | CBS, N. Y. |
| Grant Advertising, S. A. | Agencia Public. | Caracas | Grant Advertising, Chicago |
| International Research Associates | Encuestas | Caracas | Internat. Res. Asso., N.Y. |
| Mc Cann Erickson Vzla. | Agencia Public. | Caracas | Mc Cann Erickson, N. Y. |
| National Adv. Service | Agencia Public. | Caracas | National Adv. Service, N. Y. |
| Radio Caracas T.V. | Televisora | Caracas | N.S.C., N. Y. |
| J. Walter Thompson Vzla. | Agencia Public. | Caracas | J. Walter Thompson, N. Y. |
| Venezolana de T.V. | Televisora | Caracas | A.R.C. Co., N. Y. |
| Producciones Ven. T.V. | Producciones para T.V. | Caracas | Time-Life; CBS, N.Y. |
| Kittay - Grey Adv. C.A. | Agencia Public. | Caracas | Grey Advertising Inc., N.Y. |
| C. A. Nacional de Public. | Agencia Public. | Caracas | Phillips Morris Inc., N. Y. |
| L.P.E. Novas Criswell | Agencia Public. | Caracas | Kenyon & Eckardt, N. Y. |

NOTA: A partir de 1971 ha variado la composición del capital de las televisoras.
Hemos mencionado del Informe tan sólo empresas relacionadas con la Industria de la Comunicación.

FUENTE: Lista de Empresas Norteamericanas Pro Venezuela, 1971

CUADRO 3

ORIGEN DE LA TECNOLOGIA EMPLEADA POR VENEZOLANA DE TELEVISION (1978)

| E M P R E S A | P A I S | EQUIPAMIENTO |
|---|-------------|---|
| R C A Corporation | E. E. U. U. | - Cámaras de Video Tape y Procesadoras |
| | | - Consolas y Distribuidores de Audio |
| | | I R 600: Máq. de Videotape (cinta de 2") |
| | | V9 10: Máq. de Videotape a color |
| RICHARD HILL Y GRASS VALLEY | E. E. U. U. | - Generadores de Pulso de-Sincronismo |
| | | - Generadores de Efecto |
| | | - Swtcheras en el panel master |
| A M P E X C. | E. E. U. U. | - Máquinas de Videotape: AVR1, AVR2 (2") |
| | | - Máquinas de Videotape a color: |
| | | VR-1100, VR-1200, VR-2000, VR-300 (portátil) |
| S O N Y | JAPON | - Cámaras de Videotape a color portátiles: |
| | | DCX - 1600, DCX - 1610 y Adaptadores |
| | | - Equipos de Videocassette: VO - 3800 y BVU - 100 (portátiles, a color) |
| | | - Equipos de Videocassette de mesa: |
| | | VO - 2859 y el BVU - 200 (a color) |
| - Unidades Editoras de Control Electrónico: | | |
| EM - 400 y BE - 500 | | |
| - Mocrófonos y Monitores | | |

E M P R E S A

P A I S

EQUIPAMIENTO

GENERAL ELECTRIC

E.E.U.U.

- Unidades Transmisoras: TT5 y TT6
(5 a 10 Kw. en U H F)

COLLINS Y LENOXE CTE.

E.E.U.U.

- Equipos de Microondas

IKAGAMI

JAPON

- Cámaras portátiles a color

KODAK

E.E.U.U.

- Cámaras a color

TEKTRONIX

E.E.U.U.

- Osciloscopios y Monitores a color

HEWLETT PACKARD

E.E.U.U.

- Contadores y Voltímetros digitales

NOTA: Firmemente se ha adquirido un Equipo de Video-cámaras a Color
(M.S. - .00) proveniente de la Compañía R.C.A.

FUENTE: Información suministrada por el Canal (Año 1978)