

BIBLIOGRAFIA

Alston, Jon. **The American Samurai.** Blending american and japaneses managerial practices. Berlin: de Gruyter, 1989.

Altmann, N., Bechtle, G. y Lutz, B. **Betrieb, Technik und Arbeit,** Frankfurt: Campus, 1978.

Arango, Luz Gabriela. **Mujer, religión e industria.** Fabricato 1923-1982. Ed. U. de Antioquia, 1991.

Baethge, Martin y Oberbeck, Herbert **Zukunft der Angestellten. Neue Technologien und berufliche Perspektiven in Büro und Verwaltung.** Frankfurt: Campus, 1986.

Beck, U. y Brater, M. y Daheim, J. **Soziologie der Arbeit und der Berufe.** Rowohlt, 1980.

Bendix, Reinhard. **Trabajo y Autoridad en la Industria.** Buenos.Aires: Eudeba, 1966.

Blackburn, Ph. Coombs, R. Green, K. **Technology, Economic Growth and the Labour Process.** New York: St. Martins Press, 1985.

Botz, G. et. al. Eds. **“Qualität und Quantität.** Zur Praxis der Methoden der Historischen Sozialwissenschaft. Frankfurt: Campus, 1988.

- Cohendet, P et. al. (eds.) **L'apres-taylorisme**. Paris: Economica, 1988.
- Crozier, M y Friedeberg, E. **Macht und Organisation**. Die Zwänge kollektiven Handels. Frankfurt: Athenäum, 1979.
- Dávila L., Carlos. **Teorías organizacionales y administración. Enfoque crítico**. Bogotá: Editorial Interamericana, 1985.
- Dombois, Rainer **Trabajadores en el cambio industrial**. Estudio de una empresa en el sector automotriz. Bogotá: Ed. Presencia, 1993.
- Don Price, **El imperio de la Ciencia., México**: Ed. Roble, 1967.
- Dore, Ronald Taking Japan seriously. A confucian perspective on leading economic issues. California, Stanford U. Press, 1987.
- Fedemetal. "Renovación para el desarrollo en la industria siderúrgica, metalmecánica y automotriz." Documento presentado en la XXXV Asamblea Nacional de Fedemetal, Paipa, septiembre 18 y 21 de 1991.
- Hearn F. Ed. **The transformation of industrial organization**. Wadsworth, 1988.
- Hombres, R. "Indicadores del desempeño industrial: elementos para estudiar la organización industrial en Colombia". En: **Crisis y capitalización de la industria en Colombia**. Bogotá: Universidad Nacional- Centro de Investigaciones para el Desarrollo, 1986.
- Jacoby, Sanford. **Employing Burocracy**. Managers, Unions, and the transformation of work in American Industry, 1900- 1945. New York: Columbia U. Press, 1985.
- Jürgens, U. The transfer of Japanese managment concepts in the international automobile industry". En: Wood, S. Ed. **The transformation of work?**. London: Unvin Hyman, 1989.
- Kern, H y Schumann, M. **Industriearbeit und Arbeiterbewußtsein**. Suhrkamp, 1977.

-
- Layton, T. Edwin, Jr. **The revolt of the engineers**, John Hopkins University Press, 1986.
- Littler, Craig **The development of the labour process in capitalist societies**. London: Heinemann Ed. Books, 1982.
- López, C. y Castellanos, G. **Autoridad y Benevolencia en el Trabajo Industrial**. Estudio en una empresa de alimentos. Bogotá: Ed. Presencia, 1993.
- López, Carmen M. "Los programas de Control Total de Calidad en Colombia" Ponencia presentada al Congreso Nacional de Sociología, abril 1992.
- Lutz, Burkart y Düll, Klaus. **Technikentwicklung und Arbeitsteilung im internationalen Vergleich**. Campus 1989.
- Malsch, T y Seltz, R. Die neue Produktionskonzepte auf dem Prüfstand. Sigma, 1988.
- Mariño Hernando, **Gerencia de la Calidad Total** Bogotá, Tercer Mundo, 1992.
- Marx, C. **El Capital**, México: FCE, 1968.
- Mayo, Elton. **Problemas Humanos de una Civilización Industrial**. Buenos Aires: Nueva Visión, 1977.
- Mayor, Alberto "Institucionalización y perspectivas del Taylorismo en Colombia" Conflictos y subculturas del trabajo entre ingenieros, supervisores y obreros en torno a la productividad, 1950-1990. Ponencia presentado en IV coloquio colombiano de sociología, Universidad del Valle, nov. 1990.
- Mayor, Alberto **Etica, Trabajo y Productividad en Antioquia**. Bogotá: Ed. Tercer Mundo, 1984.
- Mesa, Darío. Conferencia sobre la tendencia a la disminución del capital variable. Mimeo. Departamento de Sociología, 1989.

- Nelson, D. "The formens empire" en : Heartn, Frank, Ed. **The transformation of industrial organization. Managment, labor and society in the United States.** California:1988 .
- Ominani, C **La tercera revolución industrial.** Buenos Aires: Grupo Editor Latinoamericano, 1986.
- Piore, M y Sabel, Ch. **The Second Industrial Divide.** Possibilities for Prosperity. New York: Basic Books,1984.
- Prieto O, Luis "La situación actual de la empresa en Colombia"
En: Avella, M. (Ed.) **Crisis y capitalización en la industria colombiana.** Bogotá: Universidad Nacional, CID, 1986.
- Sauer, D, Deiß, M. et. al. "Systemic Rationalization and Inter-Company Division of Labour" En: Altmann,N, Köhler,Ch y Meil,P. (ed.) **Technology and Work in German Industry.** Campus:1990.
- Savage., Charles H. Jr. y Lombard, George. **Sons of the Machine.** Case studies of Social Change in the Workplace. MIT Press, 1986.
- Sicard Jaime, **Teoría A.** Bogotá: Universidad San Buenaventura,1985.
- Taylor, F. **Principios de la administración científica.** México: Herrero Hnos.1972.
- Taylor, Frederick W. **Shop Managment.** New York:1911.
- Urrea, Fernando y Murillo, Guillermo "Nuevas Tecnologías y acción sindical en la gran industria del Valle del Cauca"
Ponencia presentada al Congreso de Sociología., abril 1992.
- Weber, Max. **Economía y Sociedad.** México: F.C.E. 1964.
- Weiss de Belalcázar, A. y Castañeda, W. **Estrategias empresariales y diferenciación obrera.**
Estudio en una empresa metalmecánica. Bogotá: Ed. Presencia, 1992.
- Wiener, Norbert **Cibernética y Sociedad** Ed. Sudamericana, Buenos Aires,1969.
- Womack, J., Jones, D. y Roos, D. **The machine that changed the World.** New York: Macmillan Publ. Co. 1990.

ANEXO

EMPRESAS SEGÚN SECTOR Y TAMAÑO

Empresas por tamaño	No. de trabajadores	Sector
Grandes		
Interautos	1200	automotor
El Tejar	1100	minerales no metálicos
Colpartes	774	metalmecánico
Medianas		
Surcarr	519	automotor
Indugras	445	alimentos
Tubos TB	300	minerales no metálicos
C. de Alimentos	234	alimentos
Filco	147	metalmecánico
Pequeñas		
El Cereal	85	alimentos
E. de Carrocerías	80	automotor
Ricuras Ltda.	75	alimentos
Herrajes y Carretes	35	metalmecánico
Equipos Ltda.	19	metalmecánico
E. de Cigüeñales	18	metalmecánico
El Hombre Araña	15	metalmecánico
Ladrilleras	(17 en promedio)	minerales no metálicos

Empresas según naturaleza del proceso, sector y tamaño

Proceso principal: Cambio de forma del material *Sector metalmecánico*

Empresa	Tamaño
Colpartes	grande
Filco	mediana
Herrajes y Carretes	pequeña
Equipos Ltda.	pequeña
E. de Cigüeñas	pequeña
Hombre araña	pequeña

Proceso principal : montaje *Sector automotor*

Empresa	Tamaño
Interautos	grande
Surcarr	mediana
E. de Carrocerías	pequeña

Proceso principal: Cambio de naturaleza del material *Alimentos*

Empresa	Tamaño
Indugras	mediana
C. de Alimentos	mediana
Ricuras Ltda.	pequeña
El cereal	pequeña

Proceso principal: cambio de naturaleza del material *minerales no metálicos*

Empresa	Tamaño
El Tejar	grande
Tubos TB	mediana
Ladrilleras	pequeña

A EMPRESA COLOMBIANA ENTRE LA TECNOCRACIA Y LA PARTICIPACION

-Del Taylorismo a la Calidad Total-

ha titulado la profesora Anita Weiss de Belalcázar este análisis de un sector de la industria nacional.

"¿Qué se ha destruido, cómo se ha cumplido y se cumple la disolución de las tradiciones y, ante todo, cuáles son las relaciones de poder en el país emergente? ¿Quién tiene ahora los títulos de propiedad en las empresas y quién posee la capacidad de decisión?"

"¿Cómo son educados los propietarios y sus personeros en los sitios de producción? ¿Cómo son en este tiempo, necesariamente tal vez, sin ilusiones, los vínculos entre patronos y trabajadores, entre los dueños de las empresas y los obreros?"

"Es en esta confrontación de actitudes e intereses donde la autora encuentra cómo los valores, las normas que rigen la conducta de unos y otros, están en el fundamento de la dificultades en la organización, que es como decir obstáculos en la tecnología; y aquí caben los más variados aspectos del fenómeno, desde las intrigas y animosidades hasta la inadecuación a la técnica moderna. Esto es conocido por los empresarios y también, quizás, por los dirigentes sindicales. Lo cardinal es que todo ello se proyecta en el plano estratégico de la productividad del trabajo, de la que depende el destino de toda comunidad, como se sabe desde Adam Smith hasta hoy."

DARIO MESA

Esta obra hace parte de la serie "**Condiciones de Trabajo en la Industria Colombiana**", que presenta los resultados de un proyecto de investigación orientado a hacer una caracterización social y cultural del trabajador industrial, en relación con las tendencias generales de cambio en las empresas y la sociedad colombiana contemporáneas.

La investigación "Condiciones de Trabajo en la Industria Colombiana" y esta publicación, fueron financiadas por la **Fundación Volkswagen de Alemania**.

