

CAPITULO XI

“BIBLIOGRAFÍA”



CAPITULO XI: BIBLIOGRAFÍA

Albert L and Méndez F (1980). Organochlorine pesticide residue in human adipose tissue in Mexico. Arch Environ Health 35(5): 262-269.

Albert L (1981). Residuos de plaguicidas organoclorados en leche materna. Bol Of Sanit Panam 91(1):15-29.

Albert L, ed. (1997). Introducción a la toxicología ambiental. Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud, OPS/OMS. Metepec, Edo. de México, México. 496 pp.

Albert L y González MD (1997). Material de apoyo didáctico para cursos sobre diagnóstico, tratamiento y prevención de intoxicaciones por plaguicidas. Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud, OPS/OMS. Metepec. Edo. de México, México. 320 pp.

Arias VJA, Rojas CD, Dierkmeier CG, Riera BC y Cabrera CN (1990). Plaguicidas organoclorados. Serie Vigilancia 9. Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud, OPS/OMS, Metepec, Edo. de México, México, 57 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (1995). Evaluación de riesgos en salud por exposición a residuos peligrosos. Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud, OPS/OMS, Metepec, Edo. de México, México. 191 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (1993). Toxicological profile for heptachlor/heptachlor epoxide. Atlanta, Georgia, US. 161 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (1994a). Toxicological profile for chlorodibenzofurans. Atlanta, Georgia, US. 253 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (1994b). Toxicological profile for chlordane. Atlanta, Georgia, US. 261 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (1995). Toxicological profile for mirex and chlordecone. Atlanta, Georgia, US. 361 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (1996a). Toxicological profile for toxaphene. Atlanta, Georgia, US. 251 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (1996b). Toxicological profile for endrin. Atlanta, Georgia, US. 226 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (1998). Toxicological profile for chlorinated dibenzo-p-dioxins. Atlanta, Georgia, US. 723 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (2000). Toxicological profile for polychlorinated biphenyls (Update). Atlanta, Georgia, US. 952 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (2002a). Toxicological profile for hexachlorobenzene (Update). Atlanta, Georgia, US. 503 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (2002b). Toxicological profile for aldrin/dieldrin (Update). Atlanta, Georgia, US. 354 pp.

ATSDR, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Department of Health and Human Services (2002c). Toxicological profile for DDT/DDD/DDE (Update). Atlanta, Georgia, US. 407 pp.

Báez M, Rodríguez M, Lastra O, Peña A, de la Colina C y Sánchez F (1996). Residuos de plaguicidas en aguas superficiales de la V Región de Chile. Estudio prospectivo. Bol Soc Chil Quím 41: 271-276.

Barra de la SME (1987). Determinación del contenido de pesticidas organoclorados en alimentos para ganado bovino, por cromatografía gas-líquido. Tesis. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile. Valdivia, Chile. 120 pp.

Barra R, Rubin JG y Pérez M (1995a). Un análisis comparativo del manejo y uso de los pesticidas en los Estados Unidos y Chile. Informe final. Centro EULA-Chile, Universidad de Concepción, Concepción, Chile. 90 pp.

Barra R, Pérez M, Llarena A, Tapia F y Rubin JG (1995b). Uso de pesticidas en Chile. Resultados preliminares. En: Seminario Manejo y Usos de Pesticidas en Chile: Problemas y Recomendaciones. Centro EULA-Chile, Universidad de Concepción, 8 y 9 de junio de 1995; Concepción, Chile. pp. 115-126.

Barra R, Cisternas M, Urrutia R, Pozo K, Pacheco P, Parra O y Focardi S (2001a). First report on chlorinated pesticide deposition in a sediment core from a small lake in central Chile. Chemosphere 45: 749-757.

Barra R, Pozo K, Urrutia R, Cisternas M, Pacheco P y Focardi S (2001b). Plaguicidas organoclorados persistentes en sedimentos de tres lagos costeros y un lago andino de Chile Central. Bol Soc Chil Quím 46: 149-159.

Barra R, Quiroz R, Mendoza G, Urrutia R, Pozo K y Focardi S (2002). Polychlorinated biphenyls in *Perumytilus purpuratus* (Lamarck 1819) along the Chilean coast reflects latitudinal concentration gradients. Organohalogen Compounds 58: 481-484.

Barra R, Cisternas M, Suárez C, Araneda A, Piñones O y Popp P (2004a). PCBs and HCHs in a salt-marsh sediment record from south-central Chile: use of tsunami signatures and Cs137 fallout as temporal markers. Chemosphere 55: 965-972.

Barra R, Pozo K, Muñoz P, Salamanca M, Araneda A, Urrutia R y Focardi S (2004b). PCBs in a dated sediment core of a high altitude lake in the Chilean altiplano: the Chungara lake. *Fresenius Environmental Bulletin* 13(2): 83-88.

Bergqvist E y Ciudad C (1990). Residuos de pesticidas organoclorados en vacunos. *Investigación y Progreso Agropecuario-La Platina* 61: 45-48.

Bonert AC (2002). Compuestos organoclorados en sedimentos de fiordos del sur de Chile. *Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada. Cienc Tecnol Mar. Cona* 25.

Bore D, Pizarro F y Cabrera N (1986). Diagnóstico de la contaminación marina en Chile. Ed. CORFO e Instituto de Fomento Pesquero, reimpresión 1990, Santiago, Chile. 203 pp.

Cabrera N (1979). Contaminación Marina en Chile. *Rev Com Perm Pacífico Sur* 10: 113-145.

Calabrese A y Astolfi E (1972). Toxicología. 2ª edición, Edit. Kapeluz, Buenos Aires, Argentina. 368 pp.

CENMA, Centro Nacional de Medio Ambiente (2001). Caracterización de bifenilos policlorados (PCBs) en atmósfera urbana de la Región Metropolitana de Chile. *Informe Técnico [ÚP-06-2001-PCB]*, Santiago, Chile. 42 pp.

CEPIS, Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (1999). Metodología de identificación y evaluación de riesgos para la salud en sitios contaminados. *OPS/OMS*, Lima, Perú. 99 pp.

CPPS/PNUMA, Comisión Permanente de Pacífico Sur/Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (1984). Programa de caracterización y vigilancia de la contaminación marina a partir de fuentes domésticas, agrícolas, industriales y mineras en áreas ecológicamente sensibles del Pacífico Sudeste: red regional de vigilancia mediante indicadores biológicos, compilación de métodos analíticos y de muestreo. Bogotá, Colombia.

Chuecas ML, Balavanoff KL, Silva OBM y Zemelman R (1987). Programa de vigilancia de contaminantes en la Bahía de Concepción. VIII Región de Chile. Universidad de Concepción, Comisión Permanente del Pacífico Sur. En: Versiones reducidas de contribuciones nacionales sobre niveles y distribución de metales pesados y pesticidas en agua, organismos y sedimentos marinos del Pacífico Sudeste, Programa de Caracterización y Vigilancia. Concepción, Chile. 26 pp.

Chuecas L, Glasinovic A y Caamaño A (1989). Estudios de línea base sobre pesticidas organoclorados en agua, sedimentos y organismos marinos de la zona costera de la región del Bio Bio, Chile. En: *Memorias del Primer Seminario Internacional sobre Investigación y Vigilancia de la Contaminación Marina en el Pacífico Sudeste*. Cali, Colombia, 6-8 septiembre 1989. Ed. JJ Escobar, pub. CPPS/PNUMA, octubre 1991, Santiago, Chile. 21 pp.

Ciudad BC, Moyano AS y Bustamante AE (1987). Residuos de plaguicidas organoclorados en fruta de exportación: Uva, nectarinos, manzanas y peras. *INIA y Secretaría Ministerial de Agricultura*, Tomo I, V Simposio sobre Contaminación Ambiental Orientado a los Alimentos, 19 al 21 de agosto de 1987. Santiago, Chile. pp. 45-48.

Ciudad BC y Moyano AS (1988). Residuos de pesticidas persistentes en recursos naturales del Valle Aconcagua. *Agricultura Técnica* 48(2): 142-146.

Ciudad C y González S (1989). Plaguicidas en frutas de exportación. *Investigación y Progreso Agropecuario-La Platina* 51: 25-30.

Clement CR y Colborn T (1992). Herbicides and fungicides: a perspective on potential human exposure. En: Colborn T y Clement C, *Chemically-induced alterations in sexual and functional development: the wildlife/human connection*. Vol 21, Princeton Scientific Publishing Co., Inc. Princeton, New Jersey, USA, pp. 356-357.

CONAMA, COREMA RM, SESMA y SS Antofagasta (2000). Catastro preliminar de PCBs en las Regiones Segunda y Metropolitana. Proyecto Diagnóstico Nacional de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs), Etapa I. Santiago, Chile. 54 pp.

CONAMA/EULA (2001). PCBs en Chile: Diagnóstico Nacional de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs). Documento de Trabajo N° 2. Estudios para la Gestión y Manejo Racional de Sustancias Químicas, Seminario, 29 de junio de 2001. Santiago, Chile. 79 pp.

Conde C (1988). Contaminantes organoclorados en leche humana. *An Esp Pediatr* 28: 489-491.

Cordle F, Locke R y Springer J (1982). Risk assessment in a Federal Regulatory Agency: an assessment of risk associated with the human consumption of some species of fish contaminated with polychlorinated biphenyls (PCBs). *Environ Health Persp* 7: 171-182.

Dimitroff DN (1978). Niveles de DDT y DDE en tejido adiposo y leche humana por cromatografía de gases. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Chile. Santiago, Chile. 53 pp.

Downey W (1972). Pesticide residues in milk and milk products. International Dairy Federation. Annual Bulletin Part II. 71 p.p.

Duggan R y Limpscomb G (1971). Regulatory control of pesticide residues in food. *J Dairy Sci* 54 (5): 695-701.

EPA (1976). Quality criteria for water. US Environmental Protection Agency, Washington DC. 256 pp.

EULA (1998). Diagnóstico de la calidad del río Damas, X Región. Lineamientos para un plan de prevención y/o descontaminación. Informe Final, Universidad de Concepción, Chile.

EULA (2005). Inventario nacional de PCBs. Centro EULA, Universidad de Concepción, Proyecto GEF/UNEP, Concepción, Chile.

FAO, Food and Agricultural Organization (1978). Pesticides residues in food. FAO/WHO Joint report, Rome, Italy.

FAO, Food and Agricultural Organization (1984). Residuos de plaguicidas en los alimentos. Informe conjunto, FAO/OMS, Roma, Italia. 89 pp.

FAO, Food and Agricultural Organization (2000). Evaluación de la contaminación del suelo. Manual de referencia. Colección FAO: Eliminación de Plaguicidas 8. FAO/OMS, Roma, Italia, 209 pp.

FDA, Food and Drug Administration (1987). Action levels for poisonous or deleterious substances in human food and animal feed. Washington DC, USA. 35 pp.

FDF, Fundación para el Desarrollo Frutícola/ASOEX, Asociación de Exportadores de Chile A.G./SAG, Servicio Agrícola y Ganadero (2002). Prospección de multirresiduos de fitosanitarios en las especies de fruta fresca más importantes desde la IIIª a la Xª Región. Informe Final, Santiago, Chile. 28 pp.

Fehrmann MA, Tamayo CR, Cristi VR, Henríquez FO y Pinto CM (1989). Detección de bifenilos policlorados (PCB's) en leche, recolectada de estanques prediales en la Provincia de Valdivia. Agro Sur 17(1): 64-67.

Focardi S, Leonzio C, Fossi C, Parra O, Gavilán JF, Barra R y Tapia J (1993). Evaluación preliminar de la calidad del agua y del aire de la cuenca del Bio Bio mediante el uso de mecanismos biológicos. En: Evaluación de la calidad del agua y ecología del sistema limnético y fluvial del río Bio Bio. (Faranda F y Parra O, eds.) Serie Monografías Científicas, Vol 12, Proyecto EULA, Concepción, Chile. pp. 331-345.

Focardi S, Fossi C, Leonzio C, Corsolini S y Parra O (1996). Persistent organochlorine residues in fish and water birds from the Biobio river, Chile. Environ Monitor Assess 43(1): 73-92.

Focardi S, Sánchez-Hernández JC, Barra R, Gavilán JF, Parra O (2000). Fish cytochrome P4501A1 activity induced by Bio Bio river sediments, South Central Chile. Bull Environ Contam Toxicol 65: 175-182.

Fuentealba M (1997). Pesticidas organoclorados y bifenilos policlorados en *Trachurus murphyi* en la zona centro-sur de Chile. Bol Soc Biol 68: 39-46.

Fuentealba M (1998). Metales pesados (Cd y Pb) y compuestos organoclorados (pesticidas organoclorados y bifenilos policlorados) en peces de diferentes niveles tróficos (*Eugralis ringens*, *Trachurus murphyi* y *Merluccius gayi*), en la región del Bio Bio, Chile. Tesis de post grado, Universidad de Concepción, Concepción, Chile. 90 pp

Fundación Chile/INTEC (2004). Desarrollo de una metodología para la implementación de un catastro priorizado de sitios contaminados con COPs. Proyecto GEF/UNEP, Santiago, Chile. 160 pp.

Galetin-Smith R, Pavkov S, Roncevic N (1990). DDT and PCBs in human milk: implication for breast feeding infants. Bull Environ Contam Toxicol 45: 804-810.

Gallardo IA (1979). Contaminación por pesticidas. Cuadernos Médico-Sociales 20 (1): 20-27.

García E, Ferreira de Almeida W (1991). Exposição dos trabalhadores rurais aos agrotóxicos no Brasil. Revista Brasileira de Saúde Ocupacional 19: 7-11.

Gavilán JF, Barra R, Fossi C, Casini S, Salinas G, Parra O, Focardi S (2001). Biochemical biomarkers in fish from different river systems reflects exposure to a variety of anthropogenic stressors. Bull Environ Contam Toxicol 66: 476-483

Geyer HJ, Scheunert I, Korte F (1986). Bioconcentration potential of organic chemicals in humans. Reg Toxicol Pharmacol 6: 313-347.

González S (1993). Contaminación de aguas continentales en Chile con nitratos y residuos de plaguicidas. En: FAO, Prevención de la contaminación del agua por la agricultura y actividades afines. Anales de la Consulta de Expertos Organizada por la FAO, Santiago, Chile, 20-23 octubre 1992. Oficina Regional de FAO, Santiago, Chile. Serie Informes sobre Temas Hídricos N° 1: 87-102.

González S (1994). Estado de la contaminación de los suelos en Chile. En: CONAMA, Perfil Ambiental de Chile, Capítulo 11. Santiago, Chile: pp. 199-234.

Gutiérrez F (1989). Diagnóstico de la contaminación marina en el Pacífico Sudeste por metales pesados, pesticidas y eutroficación (Informe). En: Memorias del Primer Seminario Internacional sobre Investigación y Vigilancia de la Contaminación Marina en el Pacífico Sudeste, Cali, Colombia, 6-8 septiembre 1989. Ed. JJ Escobar, pub. CPPS/PNUMA, octubre 1991, Santiago, Chile. 71 pp.

Henao S, Finkelman J, Albert L, Koning HW de (1983). Pesticides and health in the Americas. Environmental Series 12. Pan American Health Organization, Washington DC.

Hites RA, Foran JA, Carpenter DO, Hamilton MC, Knuth BA, Schwager SJ (2004). Global assessment of organic contaminants in farmed salmon. Science, 9 January, N° 5655, 303: 226-229.

INIA, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (1986). Proyecto de Investigación FIA 72/81: Contaminación en el valle Aconcagua, V Región. Informe Final. Ministerio de Agricultura, Santiago, Chile. 125 pp.

INIA, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (1990). Proyecto de Investigación FIA 1/86: Fuentes de contaminación por pesticidas organoclorados y metales pesados en áreas agrícolas de las regiones IV a XI. Informe final. Ministerio de Agricultura, Santiago, Chile. 362 pp.

ISP, Instituto de Salud Pública de Chile (2004). Informe sobre análisis de compuestos orgánicos persistentes en leche en polvo; años 2003-2004. Sub Departamento Bromatología, Ministerio de Salud, Santiago, Chile. 1 pp.

Jacobson J, Jacobson SW, Humphrey H (1990). Effects of *in utero* exposure to polychlorinated biphenyls and related contaminants on cognitive actioning in young children. J Pediatr 116: 38-45.

Jensen AA (1983). Chemical contaminants in human milk. *Residue Rev* 89: 1-28.

Jernelov A (1974). Pesticidas persistentes y metales pesados. Oficina Regional de la OMS para Europa, Copenhagen, Dinamarca.

Laug EP, Kunze FM, Prickett CS (1951). Occurrence of DDT in human fat and milk. *Arch Ind Hyg* 3: 245-246.

López VH (1987). Residuos clorados en alimentos naturales. INIA y Secretaría Ministerial de Agricultura, Tomo I, V Simposio sobre Contaminación Ambiental Orientado a los Alimentos, 19 al 21 de agosto de 1987. Santiago, Chile. pp 73-76.

Mandalakis M, Stephanou E (2002). Polychlorinated biphenyls associated with fine particles (PM 2.5) in the urban environment of Chile: concentration levels and samples volatilization losses. *Environ Toxicol Chem* 21(11): 2270-2275.

Marcus WD, Bustamante AE, Bergqvist E, Ciudad C (1987). Prospección preliminar de residuos de pesticidas organoclorados en huevos de gallinas Leghorn. INIA y Secretaría Ministerial de Agricultura, Tomo I, V Simposio sobre Contaminación Ambiental Orientado a los Alimentos, 19 al 21 de agosto de 1987. Santiago, Chile. pp 93-95.

Marcus WD, Bustamante AE (1989a). Residuos de pesticidas organoclorados en leche materna. *Anales del V Seminario Nacional de Contaminantes Químicos en Alimentos*. 1989, Santiago, Chile. pp 89-92.

Marcus WD, Ciudad BC, Bergqvist AE (1989b). Residuos de pesticidas organoclorados en huevos de la Región Metropolitana. *Alimentos* 14(3): 31-35.

Marcus WD, Robert P (1991). Incidencia de pesticidas organoclorados en leche materna de diferentes estratos socioeconómicos de la Región Metropolitana. *Rev Chil Nutr* 19(2): 124-129.

Mariottini M, Aurigi S, Focardi S (2000). Congener profile and toxicity assessment of polychlorinated biphenyls in human adipose tissue of Italians and Chileans. *Microchem Journal* 67(1-3): 63-71.

Mariottini M, Guerranti C, Aurigi S, Corsi I, Focardi S (2002). Pesticides and polychlorinated biphenyl residues in human adipose tissue. *Bull Environ Contam Toxicol* 68: 72-78.

Matthews HB, Dedrick RL (1984). Pharmacokinetics of PCBs. *Ann Rev Pharmacol Toxicol* 24: 85-103.

Mes J (1990). Trends in the levels of some chlorinated hydrocarbon residues in adipose tissue of Canadians. *Environ Pollut* 65: 269-278.

Ministerio de Salud (1982a). Pesticidas en alimentos. Departamento de Programas sobre Ambiente/Instituto de Salud Pública, informe interno; Santiago, Chile. 4 pp.

Ministerio de Salud (1982b). Fija tolerancias máximas de residuos de plaguicidas en alimentos de consumo interno. Resolución exenta N° 1450, Santiago, Chile. 19 pp.

Ministerio de Salud (1994). Informes de Análisis de Plaguicidas Organoclorados en Alimentos; años 1983-1993. Sub Departamento Bromatología, Instituto de Salud Pública de Chile, Santiago, Chile. 450 pp.

Ministerio de Salud (1999). Fija tolerancias máximas de residuos de plaguicidas en alimentos de consumo interno. Resolución exenta N° 581, Santiago, Chile. 43 pp.

Ministerio de Salud (2000). Informe Análisis de Dioxinas. Instituto de Salud Pública, Santiago, Chile. 12 pp.

Ministerio de Salud (2001). Modifica Resolución exenta N° 581 de 1999, del Ministerio de Salud. Resolución exenta N° 956, Santiago, Chile. 4 pp.

Ministerio de Salud (2004). Inventario nacional de existencias de plaguicidas caducados COPs de uso sanitario y doméstico. Departamento de Salud Ambiental, Proyecto GEF/UNEP, Santiago, Chile. 42 pp.

Montes L, Tamayo R, Pinto M, Cristi R (1986). Residuos de pesticidas en carnes de la Décima Región. Amb y Des 2(2): 91-96.

Montes MV, Tamayo R, Pinto M, Cristi R (1988). Residuos de pesticidas clorados en reses de abasto de la IX y X regiones, clasificadas según categorías. Arch Med Vet 20 (2): 126-134.

Montes L, Mora E, Cristi R (1989). Estudio de plaguicidas organoclorados en huevos de consumo. Alimentos 14 (1): 25-28.

Muñoz J, Becker P (1999). The Kelp Gull as bioindicator of environmental chemicals in the Magellan Region. A comparison with other coastal sites in Chile. Sci Marina 63 (Supl 1): 495-502.

Muñoz J, Becker P, Sommer U, Pacheco P, Schlatter R (2003). Seabirds eggs as bioindicators of chemical contamination in Chile. Environ Poll 126, 123-137.

Olszyna-Marzys AE (1978). Contaminants in human milk. Acta Paediatr Scand 67: 576.

OMS, Organización Mundial de la Salud (1993). Investigación de brotes de enfermedades ambientales. Serie Epidemiología Ambiental y Ocupacional. WHO/PEP/91.35. OMS, Ginebra, Suiza. 76 pp.

OPS, Organización Panamericana de la Salud (1979). Bifenilos y trifenilos policlorados. Serie Criterios de Salud Ambiental N° 2. Publicación Científica N° 387. OPS/OMS, Washington DC, EUA.

OPS, Organización Panamericana de la Salud (1982). DDT y sus derivados. Criterios de Salud Ambiental N° 9. Publicación Científica N° 425. OPS/OMS, Washington DC, USA. 211 pp.

Oyanguren TC, Triviño AI, Venturino PH (1984). Estudio preliminar sobre indicadores biológicos en trabajadores expuestos a plaguicidas. Boletín del Instituto de Salud Pública de Chile 25 (1-2): 21-29.

Palma-Fleming H, Álvarez E, Gutiérrez E (1998a). Compuestos organoclorados cíclicos en organismos representativos de la biota del estuario del río Valdivia. Bol Soc Chil Quím 43: 201-211.

Palma-Fleming H, Espinoza O, Gutiérrez E, Pino M (1998b). Pesticidas organoclorados en sedimentos del estuario del río Valdivia, sur de Chile. Bol Soc Chil Quím 43 (4): 435-445.

Palma-Fleming H, Quiroz E, Gutiérrez E, Cristi E, Jara B et als (2000). Chemical characterization of a municipal landfill and its influence on the surrounding estuarine system, south central Chile. Bol Soc Chil Quím 45: 551-561.

Paratori C (1998). Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs). Chile: Situación actual. Taller Subregional de Sensibilización sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Unidad de Productos Químicos y Foro Intergubernamental de Seguridad Química (IFCS), Puerto de Iguazú, Argentina, 1º-3 de abril, 1998. pp. 183-198.

Parra O, Chuecas L, Campos H, Vighi M, Vismara R (1993). Caracterización física y química y evaluación de la calidad para uso múltiple del agua del río Biobío (Chile Central). En: Evaluación de la calidad del agua y ecología del sistema limnético y fluvial del río Biobío. (Faranda F y Parra O, eds.). Serie Monografías Científicas, Vol 12, Proyecto EULA, pp 15-161.

Pinto CM, Montes SCL, Tamayo CR, Cristi VR (1986). Determinación de residuos de pesticidas organoclorados en carne bovina, cromatografía gas-líquido. Agro Sur 14 (1): 30-41.

Pinto CM, Montes SCL, Tamayo CR, Cristi VR (1987a). Determinación de residuos de pesticidas organoclorados en grasa perirrenal de bovinos. Agro Sur 15 (2): 62-74.

Pinto CM, Montes SCL, Tamayo CR, Bravo ES, Cristi VR (1987b). Residuos de plaguicidas organoclorados en leches de rebaños de la Provincia de Valdivia. INIA y Secretaría Ministerial de Agricultura, Tomo I, V Simposio sobre Contaminación Ambiental Orientado a los Alimentos, 19 al 21 de agosto de 1987. Santiago, Chile. pp 113-114A.

Pinto CM, Montes SCL, Anrique GR, Carrillo LIR, Tamayo CR, Cristi VR (1990a). Residuos de plaguicidas organoclorados en leche de vaca y su relación con alimentos para uso animal como fuentes de contaminación. Arch Med Vet 22 (2): 143-153.

Pinto CM, Montes SCL, Pinto VMA, Cristi VR, Vergara DG (1990b). Residuos de pesticidas organoclorados en leche pasteurizada de 12 plantas lecheras. Chile. Arch Med Vet 22 (1): 85-94.

Pinto CM, Anrique GR, Carrillo LIR, Montes L, Barra de la SM, Cristi VR (1990c). Residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos para uso animal. Agro Sur 18 (2): 67-77.

Pinto CM, Brito CC, Romero MA, Oyarzún YE (1996). Efecto del proceso de elaboración y almacenamiento de productos lácteos en los residuos de pesticidas organoclorados. *Alimentos* 21 (1-2): 49-61.

Quinby GE, Armstrong JF, Durham WF (1965). DDT in human milk. *Nature* 207: 726-728.

REVER, Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica en Plaguicidas (2003). Informe Interno: Casos de intoxicaciones agudas con plaguicidas COPs. REVER/Ministerio de Salud, Santiago, Chile. 2 pp.

Rogan WJ, Bagniewska A, Damstra T (1980). Pollutants in breast milk. *N Eng J Med* 302 (26): 1450-1453.

Rozas ME (1995). Plaguicidas en Chile. La guerra química y sus víctimas. Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales, Instituto de Ecología Política, Santiago, Chile. 173 pp.

Rozas ME (1998). Principio Precautorio y Potenciales COPs: El caso chileno. Taller Subregional de Sensibilización sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Unidad de Productos Químicos y Foro Intergubernamental de Seguridad Química (IFCS), Puerto de Iguazú, Argentina, 1°-3 de abril, 1998. pp. 199-208.

Rozas ME (1999). Catastro de Conflictos Ambientales por plaguicidas en Chile. En: Catastro de Conflictos ambientales por plaguicidas Bolivia-Perú-Chile. Rozas ME, ed. Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales, Instituto de Ecología Política, Santiago, Chile. pp. 133-221.

Rozas ME (2000). Conflicto ambiental por plaguicidas y sustancias tóxicas. En: El Pecado de la Participación Ciudadana, Conflictos Ambientales en Chile. Ed. César Padilla, Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales, Instituto de Ecología Política, Santiago, Chile. pp. 149-165.

SAG, Servicio Agrícola y Ganadero (2000). Estudio de la presencia de impurezas de pentaclorofenol en aserraderos de las Regiones VII, VIII y IX. Subdepartamento Gestión Ambiental, Departamento Protección Recursos Naturales Renovables, Ministerio de Agricultura, Santiago, Chile. 13 pp.

SAG, Servicio Agrícola y Ganadero (2004). Inventario nacional de existencias de plaguicidas caducados COPs (Plaguicidas agrícolas). Subdepartamento de Plaguicidas y Fertilizantes, Departamento Protección Agrícola, Ministerio de Agricultura, Proyecto GEF/UNEP, Santiago, Chile. 148 pp.

Sánchez-Hernández JC, Fossi MC, Leoncio C, Focardi S (1998). Use of biochemical markers as a screening tool to focus the chemical monitoring of organic pollutants in the Bio Bio river basin (Chile). *Chemosphere* 37 (4): 699-710.

Santa María CI, Valdivia RM, Ober ZG, Carmi KJ (1987). Contenido de pesticidas organoclorados en cosetas. INIA y Secretaría Ministerial de Agricultura, Tomo I, V Simposio sobre Contaminación Ambiental Orientado a los Alimentos, 19 al 21 de agosto de 1987. Santiago, Chile. pp 131-133.

Sawhney B, Hankin L (1985). Polychlorinated biphenyls in food: a review. *J Food Protect* 48: 442-448.

SEG, Superintendencia de Servicios Eléctricos y de Gas (1982). Prohíbe uso de bifenilos policlorados (PCB) en equipos eléctricos. Resolución Exenta N° 610, Ministerio del Interior, Santiago, Chile. 2 pp. (Nota: La SEG de 1982 equivale actualmente a la Superintendencia de Servicios Eléctricos y Combustible, SEC)

Sericano JL, Wade TL, Jackson TJ, Brooks JM, Tripp BW, Farrington JW, Mee LD et al. (1995). Trace organic contamination in the Americas: an overview of the US national status & trends and the International 'Mussel Watch' Programmes. *Mar Poll Bull* 31(4-12): 214-225.

Serra I, Triviño I, Orellana M, Bustamante J, Ruiz G (1989). Niveles de contaminación actuales con plaguicidas organoclorados en tejido adiposo de embarazadas chilenas y en leche materna. IX Jornadas Chilenas de Salud Pública, Universidad de Chile, Escuela de Salud Pública, Santiago, Chile. pp 128-130.

Skewes RO (1978). Determinación de concentraciones de DDT y DDE en lípidos de *Phalacrocorax olivaceus olivaceus* capturados en la bahía de Concepción. Tesis (licenciado), Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad de Concepción, Concepción, Chile. 26 pp.

Tamayo R, Montes SCL, Pinto CM, Cristi VR (1987). Determinación de residuos de bifenilos policlorados (PCB's) en carnes bovinas de la IX y X Regiones, Chile. *Arch Med Vet* 19 (2): 21-25.

Tamayo R, Matus MN, Montes SCL, Cristi VR (1994). Determinación de bifenilos policlorados (PCBs) en muestras de leche humana recolectadas en tres provincias de la Décima Región, Chile, 1990. *Rev Méd Chile* 122 (7): 746-753.

Teschke K, Kelly SJ, Wiens M, Hertzman C, Ward HD, Van Oostdam JC (1993). Background levels of PCBs in residents of British Columbia, Canada. *Bull Environ Contam Toxicol* 50: 842-851.

Torres SM, Rivera CMP, Villagrán CG (1992). Contaminación de leche materna y tejido adiposo de mujeres de Chillán, por plaguicidas de alto poder residual. (Chillán, 1990) Cuadernos Médico-Sociales 33 (2): 91-99.

Triviño AI (1982). Contaminación de leche materna, tejido adiposo de mujeres y leche de vaca por plaguicidas de alto poder residual. *Boletín del Instituto de Salud Pública de Chile* 23(1-2): 90-99.

Triviño AI, Valdés PJ, Rivera RJ (1987). Plaguicidas residuales en alimentos (1982-1985). INIA y Secretaría Ministerial de Agricultura, Tomo I, V Simposio sobre Contaminación Ambiental Orientado a los Alimentos, 19 al 21 de agosto de 1987, Santiago, Chile. pp 139-142.

Triviño AI (1990). Contaminación de alimentos. Primer Congreso Chileno de Epidemiología. Santiago, Chile.

UDT, Unidad de Desarrollo Tecnológico (2004). Inventario nacional de fuentes emisoras de dioxinas y furanos. UDT, Universidad de Concepción Proyecto GEF/UNEP, Concepción, Chile. 280 pp.

UNEP/GEF, United Nations Environment Programme/Global Environmental Facility (2002). Regionally based assessment of persistent toxic substances: Eastern and Western South America Regional Report. UNEP/GEF, Geneva, Switzerland, 99 pp. (En <http://www.chem.unep.ch/pts>).

Vargas A (1990). Residuos de insecticidas organoclorados en leche humana y de vaca en Colombia. Bol Of Sanit Panam 108 (3): 220-228.

Villegas C, Mendoza N, Valladares J, Skewes O (1981). Contaminación por DDT y DDE en productos marinos desembarcados en puertos de la VIII Región. Anal Bromatol 33 (2): 205-210

Wartemberg OE (1978). Determinación de los niveles de contaminación por DDT y DDE en lípidos de *Trachurus spp* desembarcados en puertos de la región del Bio-Bio. Tesis (licenciado), Universidad de Concepción, Concepción, Chile, 26 pp.

WHO/UNEP, World Health Organization/United Nations Environment Programme (1990). Public health impact of pesticides used in agriculture. WHO, Geneva, Switzerland. 128 pp.

WHO, World Health Organization (1992). Major poisoning episodes from environmental chemicals. Environmental and Occupational Epidemiology Series WHO/PEP/92.19.WHO, Geneva, Switzerland. 105 pp.

WHO, World Health Organization (2000). Methods of assessing risk to health from exposure to hazards released from waste landfills. Report from a WHO Meeting, Lodz, Poland 10-12 April 2000. WHO Regional Office for Europe, Copenhagen, Denmark. 29 pp.

Wickizer TM, Brilliant LB (1981). Testing for polychlorinated biphenyls in human milk. Pediatrics 68: 411-415.

Wistuba DYM (1991). Determinación de residuos de pesticidas organoclorados en leche materna proveniente de las comunas de Lanco y San José de la Mariquina. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile. Valdivia, Chile. 82 pp.

Worthing CH, Walker S (1987). The pesticide manual, a world compendium. 8ª ed. Press Limited, Loveham, United Kingdom. 1081 pp.