

ANEXO 2

Contribuidores a la elaboración de la tercera edición de las *Guías para la calidad del agua potable* y sus apéndices

- Sr. M. Abbaszadegan, (21: iv), American Water Works Services Inc., Belleville, Illinois, (EE. UU.)
- Dr. M. Abdulraheem, (9), Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Manama (Bahrein)
- Dr. H. Abouzaid, (1, 7, 9, 15, 23, 25, 27), OMS, Oficina Regional para el Mediterráneo Oriental, El Cairo (Egipto)
- Sr. R. Abrams, (19), OMS, Oficina Regional para el Pacífico Occidental, Manila (Filipinas)
- Sr. J. Adams, (5), anteriormente en Oxfam, Oxford (Reino Unido)
- Dr. Z. Adeel, (15), Universidad de las Naciones Unidas, Tokio (Japón)
- Sr. M. Adriaanse, (5), Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, La Haya (Países Bajos)
- Sr. R. Aertgeerts, (7, 15, 23, 25, 27), Centro Europeo para el Medio Ambiente y la Salud, Roma (Italia)
- Dr. F. Ahmed, (30), Bangladesh University of Engineering and Technology, Bangladesh
- Dr. R. Ainsworth, (12, 20, 23, 25), Water Science and Technology, Bucklebury (Reino Unido)
- Dr. A. Aitio, (26, 30), OMS, Ginebra (Suiza)
- Sra. M. Al Alili, (9), Abu Dhabi Water and Electricity Authority (Autoridad de abastecimiento de agua y electricidad), Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos)
- Dr. F. Al Awadhi, (9), Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Bahrein, y Organización Regional para la Protección del Medio Marino, Kuwait
- Dr. M.M.Z. Al-Ghali, (21), Ministerio de Salud, Damasco (Siria)
- Dr. B. Ali, (27), Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Kumasi (Ghana)
- Dr. M. Ali, (27), Water, Engineering and Development Centre, Loughborough University, Loughborough (Reino Unido)
- Dr. A. Ali Alawadhi, (9), Ministerio de Electricidad y Agua, Manama (Bahrein)
- Sr. M. Al Jabri, (9), Ministerio de Municipios Regionales, Medio Ambiente y Recursos Hídricos, Mascate (Omán)
- Dr. A. Allen, (27), University of York, Irlanda
- Dr. M. Allen, (14), American Water Works Association, Denver, Colorado (EE. UU.).
- Sr. H. Al Motairy, (9), Ministerio de Defensa y Aviación, Jeddah (Arabia Saudita)
- Sra. E. Al Nakhi, (9), Abu Dhabi Water and Electricity Authority (Autoridad de abastecimiento de agua y electricidad), Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos)
- Dr. M. Al Rashed, (9), Kuwait Institute for Scientific Research, KISR (Instituto de Investigación Científica de Kuwait), Safat (Kuwait)
- Sr. M. Al Sofi, (9), House of Sofia, Al Khobar (Arabia Saudita)

Dr. M. Al Sulaiti, (9), Qatar Electricity and Water Corporation, Doha (Qatar)

Dr. S. Ambu, (11), Ministerio de Salud, Kuala Lumpur (Malasia)

American Chemistry Council, (19), Washington, D.C. (EE. UU.).

Dr. L.K. Andersen, (31: vii), The Danish Environmental Protection Agency (organismo danés de protección del medio ambiente), Copenhagen (Dinamarca)

Sra. Y. Andersson, (6), Swedish Institute for Infectious Disease Control, SMI (Instituto Sueco del Control de Enfermedades Infecciosas), Solna (Suecia)

Dr. M. Ando, (15), Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar, Tokio (Japón)

Dr. M. Asami, (11, 15), Instituto nacional de salud pública, Tokio (Japón)

Dr. N. Ashbolt, (6, 8, 13, 14, 23, 28), University of New South Wales, Sidney (Australia)

Sra. K. Asora, (10), Samoa Water Supply (Abastecimiento de agua de Samoa), Apia (Samoa)

Dr. K.-K. Au, (24), Greeley and Hansen, Limited Liability Company, Chicago, (EE. UU.)

Dr. S. Azevedo, (29), Universidad Federal de Río de Janeiro, Río de Janeiro (Brasil)

Dr. L. Backer, (19), National Center for Environmental Health, Atlanta, (EE. UU.)

Sr. D. Bahadur Shrestha, (15), Department of Water Supply and Sewerage, Kathmandu (Nepal)

Dr. K. Bailey, (5), WRc-NSF Ltd, Marlow (Reino Unido) (actualmente retirado/a)

Dr. H. Bakir, (9), Centro Regional de la OMS para las Actividades de Salud Ambiental, Ammán (Jordania)

Dr. G. Ball, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.).

Dr. M. Balonov, (20), Organismo Internacional de Energía Atómica, Viena (Austria)

Sr. R. Bannerman, (27), Water Resources Consultancy Service, Accra (Ghana)

Dr. M. Baril, (31: ii), Institut de Recherche Robert-Sauvé en Santé et en Sécurité du Travail, Montreal (Canadá)

Dr. J. Bartram, (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19: xiii–lii, liv–lxviii, 21: i–v, 22, 23, 24, 25, 29, 30), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. A. Basaran, (10, 11, 12, 15, 25), OMS, Oficina Regional para el Pacífico Occidental, Manila (Filipinas)

Dr. H. Bates, (31: vii), Nickel Producers Environmental Research Association, Durham, Carolina del Norte (EE. UU.)

Dr. A. Bathija, (19: xxvi, 30), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Sr. U. Bayar, (11), State Inspectorate for Health (Servicio estatal de inspección para la salud), Ulaanbaatar (Mongolia)

Sr. A. Beaudoin, (31: ii), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)

Sr. G. Bellen, (2), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.)

Dr. R. Belmar, (15), Ministerio de Salud de Chile, Santiago (Chile)

Dr. R. Benson, (31: viii), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Denver, Colorado (EE. UU.).

Dr. R. Bentham, (16), Department of Environmental Health (Departamento de Salud Ambiental), Adelaida (Australia)

Dr. K. Bentley, (4), Centre for Environmental Health (Centro para la salud ambiental), Woden (Australia)

Sra. U. Bera, (10), Ministerio de Salud, Suva (Fiji)

- Dr. P. Berger, (21: iv, 27), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.).
- Dr. U. Blumenthal, (6, 28), London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londres (Reino Unido)
- Dr. A. Boehncke, (19: vii), Institut toxikologie und experimentelle medizien, ITEM (Instituto Fraunhofer de toxicología y medicina experimental) , Hanover (Alemania)
- Sra. E. Bolt, (27), IRC (Centro Internacional de agua y saneamiento), Delft (Países Bajos)
- Dr. L. Bonadonna, (14, 21: i), Istituto Superiore di Sanità, ISS (Instituto superior de la salud), Roma (Italia)
- Dr. X. Bonnefoy, (19: xii, liii, lxix), Centro Europeo para el Medio Ambiente y la Salud de la OMS, Bonn (Alemania), anteriormente en la Oficina Regional de la OMS para Europa, Copenhague (Dinamarca)
- Sr. L. Bontoux, (6), Comisión Europea, Bruselas (Bélgica)
- Sra. T. Boonyakarnkul, (8, 12, 15, 22, 25), Ministerio de Salud Pública, Nonthaburi, Tailandia
- Sr. R. Bos, (30, 31: xiii), OMS, Ginebra (Suiza)
- Prof. K. Botzenhart, (5, 16, 21: iii), Universidad de Tuebingen, Tuebingen (Alemania)
- Dr. L. Bowling, (29), Department of Land and Water Conservation (Departamento de conservación del suelo y el agua), Parramatta (Australia)
- Dr. E. Briand, (16), Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, Marne-la Vallée (Francia)
- Dr. S. Bumaa, (11), Health Inspection Services (Servicios de inspección sanitaria), Ulaanbaatar (Mongolia)
- Sr. M. Burch, (8, 29), Australian Water Quality Centre, Salisbury (Australia)
- Dr. T. Burns, (19), The Vinyl Institute, Inc., Arlington, Virginia (EE. UU.)
- Prof. D. Bursill, (8), Australian Water Quality Centre, Salisbury (Australia)
- Dr. J. Butler, (21: iii), Centers for Disease Control and Prevention (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, CDC), Atlanta, Georgia (EE. UU.)
- Dr. P. Byleveld, (10), New South Wales Department of Health (Departamento de Salud de Nueva Gales del Sur), Gladesville (Australia)
- Sr. P. Callan, (7, 8, 13, 15, 17, 19: xiii–lii, liv–lxviii, 22, 25), National Health and Medical Research Council (Consejo nacional de salud e investigación médica), Canberra (Australia)
- Prof. G. Cangelosi, (18), Seattle Biomedical Research Institute (Instituto de investigación biomédica de Seattle), Seattle, (EE. UU.)
- Prof. W. Carmichael, (29), Wright State University, Ohio, (EE. UU.)
- Sr. R. Carr, (23), OMS, Ginebra (Suiza)
- Sr. R. Carrier, (31: ii, viii, ix, xi), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)
- Dr. R. Carter, (27), Cranfield University, Silsoe (Reino Unido)
- Dr. C. Castell-Exner, (27), Deutsche Vereinigung des Gas und Wasserfaches, DVGW (Asociación técnico-científica de la industria alemana del gas y del agua), Bonn (Alemania)
- Dr. M. Cavalieri, (29), Organismo nacional de abastecimiento de agua y electricidad, Roma (Italia)
- Dr. R. Chalmers, (26), Public Health Laboratory Service (Laboratorio de salud pública), Swansea (Reino Unido)
- Dr. K. Chambers, (23), WRc-NSF Ltd, Swindon (Reino Unido)
- Prof. P. Chambon, (1, 4, 19: i–xii), Universidad de Lyon, Lyon (Francia)
- Sr. C.K.R. Chan, (11), Shatin Treatment Works, Shatin, Región Administrativa Especial de Hong Kong (China)

Sr. S. Chantaphone, (11), Ministerio de Salud, Vientiane (República Democrática Popular Lao)

Dr. D. Chapman, (29), Cork (Irlanda)

Sr. G.P.R. Chaney, (7), International Association of Plumbing and Mechanical Officials, IAPMO (Asociación internacional de fontanería y mecánica) Ontario, California (EE. UU.)

Sra. L. Channan, (10), South Pacific Applied Geoscience Commission, SOPAC (Comisión de Geociencias Aplicadas del Pacífico Sur) Suva (Fiji)

Prof. W. Chee Woon, (11), University of Malaya, Kuala Lumpur (Malasia)

Dr. R.S. Chhabra, (31: ii), National Institute of Environmental Health Sciences, NIEHS (Instituto nacional de ciencias de salud ambiental), Research Triangle Park, Carolina del Norte (EE. UU.)

Dr. T. Chi Ho, (11), Departamento de Salud de Macao, Macao (República Popular China)

Dr. N. Chiu, (15, 19: xlvi), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. Y.-G. Cho, (11), Waterworks Gwangju, Gwangju City (República de Corea)

Dr. I. Chorus, (2, 5, 7, 8, 15, 20, 22, 25, 27, 29), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Dr. W.T. Chung, (11), Departamento de Salud, Wan Chai, Región Administrativa Especial de Hong Kong (China)

Dr. M. Cikrt, (31: ii), Instituto nacional de salud pública, Praga (República Checa)

Dr. J. Clancy, (23), Clancy Environmental Consultants, St. Albans, Vermont (EE. UU.)

Dr. J. Clark-Curtiss, (18), Washington University, St. Louis, Misuri (EE. UU.)

Dr. E. Clayton, (21: ii), US Armed Forces Research Institute of Medical Sciences, AFRIMS (Instituto de investigación médica de las fuerzas armadas estadounidenses), Bangkok (Tailandia)

Prof. G. Codd, (29), University of Dundee, Dundee (Reino Unido)

Dr. O. Conerly, (19), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. M. Cooper, (19), Envirorad Services Pty Ltd, Victoria (Australia)

Dr. C. Corvalan, (26), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. A.L. Corwin, (21: ii), US Armed Forces Research Institute of Medical Sciences, AFRIMS (Instituto de investigación médica de las fuerzas armadas estadounidenses), Yakarta (Indonesia)

Dr. J. Cotruvo, (3, 5, 7, 9, 14, 18, 22, 23, 25, 30), Joseph Cotruvo & Associates, Limited Liability Company, y NSF International, Washington, D.C. (EE. UU.)

Prof. D.Crawford-Brown,(26), University of North Carolina, Chapel Hill, Carolina del Norte (EE. UU.)

Dr. J. Creasy, (23), WRc-NSF Ltd, Swindon (Reino Unido)

Dr. S. Crespi, (16), Policlínica Miramar, Palma (España)

Dr. G. Cronberg, (29), Universidad de Lund, Lund (Suecia)

Dr. D. Cunliffe, (8, 13, 19, 20, 21: iv, 22, 23, 25, 27, 30), Environmental Health Service (Servicio de salud ambiental), Adelaida (Australia)

Dr. F. Dagerdorf, (16), Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit (Instituto de higiene y salud pública), Bonn (Alemania)

Dr. J.L. Daroussin, (20), Comisión Europea (Luxemburgo)

Dr. H. Darpito, (19, 20, 22), Ministerio de Salud, Jakarta Pusat (Indonesia)

Dr. A. Davison, (13, 25), Water Futures, Dundas Valley, Nueva Gales del Sur (Australia), anteriormente en el Ministerio de Energía y Servicios Públicos, Parramatta, Nueva Gales del Sur (Australia)

Dr. F. de Buttet, (19, 20), Gisenc-Unesen, París (Francia)

Dr. M.-A. DeGroot, (18), University of Colorado, Denver, Colorado (EE. UU.).

Dr. G. de Hollander, (26), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)

Dr. D. Deere, (6, 8, 12, 13, 23, 25, 27), Water Futures, Dundas Valley (Australia), anteriormente en South East Water Ltd, Moorabbin (Australia)

Sr. W. Delai, (10), Ministerio de Salud, Suva (Fiji)

Dr. J.M. Delattre, (14, 21: i), Instituto Pasteur de Lille, Lille (Francia)

Dr. A.M. de Roda Husman, (30), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)

Dr. S. Dethoudom, (11), Water Supply Authority (Autoridad de Abastecimiento de Agua), Vientiane (República Democrática Popular Lao)

Prof. B. De Villiers, (27), Potchefstroom University for CHE, Potchefstroom (Sudáfrica)

Sr. I. Deyab, (9), Environment Public Authority (Autoridad pública de medio ambiente), Safat (Kuwait)

Prof. H. Dieter, (19: xxii), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Dr. P. Dillon, (27), Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Land and Water, CSIRO (Organización para la Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth), Glen Osmond (Australia)

Dr. B.A. Dmytrasz, (31: xii), Petroleum Products CONCAWE, Bruselas (Bélgica)

Dr. J. Donohue, (7, 19: xxxvi, 31: iii), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. J. Doss, (19, 20), International Bottled Water Association, IBWA (Asociación Internacional del Agua Embotellada), Alexandria, Virginia (EE. UU.)

Dr. V. Drasar, (16), Laboratorio nacional de referencia de legionela de OHS (Seguridad y salud ocupacionales), Vyskov (República Checa)

Dr. M. Drikas, (19, 29), Australian Water Quality Center, AWQC (Centro australiano para la calidad del agua) Salisbury (Australia)

Dr. J. Du, (19: lii), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. A. Dufour, (6, 8, 14, 16, 27), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Cincinnati, Ohio (EE. UU.)

Dr. S. Edberg, (14), Yale University, New Haven, Connecticut (EE. UU.)

Dr. N. Edmonds, (19: xxxi), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)

Dr. J. Eisenberg, (6, 28), University of California, Berkeley, California (EE. UU.)

Dr. M. El Desouky, (9), Kuwait Institute for Scientific Research, KISR (Instituto de Investigación Científica de Kuwait), Safat (Kuwait)

Dr. H. El Habr, (9), Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Manama (Bahrein)

Prof. F. El Zaatari, (18), Baylor College of Medicine, Houston, Tejas (EE. UU.)

Dr. M. Ema, (19: xlii, xlix, 31: x), Instituto nacional de ciencias de la salud, Tokio (Japón)

Sr. P. Emile, (10), Ministerio de Salud, Rarotonga, Islas Cook

Dr. R. Enderlein, (29), Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa, Ginebra (Suiza)

Dr. T. Endo, (5, 7, 14, 15, 19, 22, 30), Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar, Tokio (Japón)

Sr. H. Enevoldsen, (9), Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO, IOC Science and Communication Centre on Harmful Algae (Centro de ciencia y comunicación de la COI sobre algas perjudiciales), Copenhague (Dinamarca)

Dr. S. Enkhsetseg, (15), Ministerio de Salud, Ulaanbaatar (Mongolia)

Dr. O. Espinoza, (19: xii, liii, lxix), Oficina Regional de la OMS para Europa, Copenhague (Dinamarca)

Sr. S. Esrey, (6), fallecido (anteriormente en UNICEF, Nueva York, EE. UU.)

Sr. G. Ethier, (4), International Council of Metals and the Environment, ICME (Consejo internacional de metales y medio ambiente), Ottawa (Canadá)

Dr. C. Evins, (23), Drinking Water Inspectorate (Servicio de inspección del agua de consumo), Londres (Reino Unido)

Dr. M. Exner, (14, 16, 22), Universität Bonn, Bonn (Alemania)

Prof. I. Falconer, (29), University of Adelaide, Adelaida (Australia)

Dr. J. Falkinham, (18), Fralin Biotechnology Center, Blacksburg, Virginia (EE. UU.)

Dr. M. Farrimond, (23), UK Water Industry Research, UKWIR (Servicio británico de investigación de la industria del agua) Londres (Reino Unido)

Dr. J. Fastner, (15, 29), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Prof. B. Fattal, (6), Universidad hebrea de Jerusalén, Jerusalén, Israel

Sr. J. Fawell, (4, 5, 7, 15, 17, 19: vi, xii–lxix, 20, 22, 29, 30, 31: iv–vii, xii), consultor independiente, High Wycombe (Reino Unido)

Sra. F. Feagai, (10), Princess Margaret Hospital, Funafuti, Tuvalu

Dr. T. Fengthong, (15), Ministerio de Salud, Vientiane, República Democrática Popular Lao

Dr. I. Feuerpfel, (21: iv), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Bad Elster (Alemania)

Dr. L. Fewtrell, (6, 12), Center for Research into Environment & Health, CREH (Centro de investigación sobre medio ambiente y salud), University of Wales, Aberystwyth (Reino Unido)

Dr. B. Fields, (16), Centers for Disease Control and Prevention (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, CDC), Atlanta, Georgia (EE. UU.)

Sr. J. Filiomea, (10), Ministerio de Salud y Servicios Médicos, Honiara, Islas Salomón

Dr. J. Fitch, (20), South Australian Health Commission, Adelaida (Australia)

Dr. J. Fitzgerald, (29), South Australian Health Commission, Adelaida (Australia)

Dr. J. Fleisher, (6), State University of New York, Downstate Medical Center, Nueva York, Nueva York, (EE. UU.)

Dr. L. Forbes, (23), Leith Forbes & Associates Pty Ltd, Victoria (Australia)

Dr. T. Ford, (18), Montana State University, Bozeman, Montana (EE. UU.)

Dr. R. Franceys, (27), Cranfield University, Silsoe (Reino Unido)

Sra. P. Franz, (10), Palau Environment Quality Protection Agency (Organismo de protección de la calidad del medio ambiente de Palau), Koror (República de Palau)

Dr. I. Fraser, (19, 20), Department of Health (Departamento de Salud), Londres (Reino Unido)

Dr. C. Fricker, (14, 21: iv), CRF Consulting, Reading (Reino Unido)

Dr. A. Friday, (22), Ministerio de Salud, Kampala, Uganda

Dr. E. Funari, (7), Istituto Superiore di Sanità, Roma (Italia)

Dr. H. Galal-Gorchev, (1, 2, 4, 5, 19: i–xii, liii, lxi), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C., anteriormente en la OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. P. Gale, (8), WRc-NSF Ltd, Marlow (Reino Unido)

Dr. Luiz Augusto Galvao, (30), Oficina Regional para las Américas/Organización Panamericana de la Salud, Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. Y. Ganou, (22), Ministerio de Salud, Uagadugú (Burkina Faso)

Dr. M. Gardner, (19), WRc-NSF Ltd, Marlow (Reino Unido)

Dr. A.E.H. Gassim, (22), Ministerio de Salud, Makkah (Arabia Saudita)

Dr. R. Gaunt, (4), International Council of Metals and the Environment, ICME (Consejo internacional de metales y medio ambiente), Ottawa (Canadá)

Dr. A.-M. Gebhart, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan, (EE. UU.)

Dr. B. Genthe, (27), Division Environment, Pretoria (Sudáfrica)

Dr. C. Gerba, (14, 28), Arizona University, Tucson, Arizona (EE. UU.)

Dr. T. Gerschel, (19), European Copper Institute (Instituto europeo del cobre), Bruselas (Bélgica)

Dr. A. Geyid, (30), Ethiopian Health and Nutrition Research Institute, EHNRI (Instituto de investigación sobre salud y nutrición) Addis Abeba (Etiopía)

Dr. H. Gezairy, (9), OMS, Oficina Regional para el Mediterráneo Oriental, El Cairo (Egipto)

Sra. M. Giddings, (15, 19: xiii–lii, liv–lxviii, 20, 22, 29, 30, 31: ii, viii, ix, xi), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)

Prof. W. Giger, (27), Swiss Federal Institute for Environmental Science and Technology, EAWAG (Instituto Federal Suizo para la Ciencia y la Tecnología Ambiental), Dübendorf (Suiza)

Dr. N. Gjølme, (29), Instituto nacional de salud pública, Oslo (Noruega)

Dr. A. Glasmacher, (14), Universität Bonn, Bonn (Alemania)

Dr. A. Godfree, (23, 25, 27), United Utilities Water, Warrington (Reino Unido)

Sr. S. Godfrey, (10, 12), Water, Engineering and Development Centre, WEDC (Centro para el Agua, la Ingeniería y el Desarrollo), Loughborough University, Loughborough (Reino Unido)

Dr. M.I. González, (19, 20, 22), Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología, La Habana, Cuba

Sr. B. Gordon, (30), OMS, Ginebra (Suiza)

Sra. F. Gore, (22, 30), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. P. Gosling, (21: i), Department of Health (Departamento de Salud), Londres (Reino Unido)

Dr. P. Gowin, (9), Organismo Internacional de Energía Atómica, Viena (Austria)

Prof. W. Grabow, (5, 6, 8, 13, 19, 20, 21: ii, 22, 25), retirado, anteriormente en la Universidad de Pretoria, Pretoria (Sudáfrica)

Prof. R.C. Grafström, (31: v), Instituto de medicina ambiental, Estocolmo (Suecia)

Sr. W. Graham, (4), CropLife International, Bruselas (Bélgica)

Dr. P. Grandjean, (19, 20), Instituto de salud pública, Odense (Dinamarca)

Sra. S. Grant-Trusdale, (19: xxxiv, 31: ix, xi), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)

Dr. R. Gregory, (29), WRc-NSF Ltd, Swindon (Reino Unido)

Prof. A. Grohmann, (19, 27), independiente, Berlín (Alemania)

Prof. J. Gunnar, (31: xi), Instituto de medicina ambiental, Karolinska Institutet, Estocolmo (Suecia)

Dr. S. Gupta, (19: v), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)

Prof. C. Haas, (6, 28), Drexel University, Philadelphia, Pensilvania (EE. UU.)

Dr. W. Haas, (18), Instituto Robert Koch, Berlín (Alemania)

Sra. L. Haller, (12), OMS, Ginebra (Suiza)

Sr. F. Hannecart, (10), Servicio de higiene de la ciudad de Noumea, Noumea, Nueva Caledonia (Francia)

Dr. K.-I. Harada, (29), Universidad Meijo, Nagoya (Japón)

Dr. M. Hardiman, (20), OMS, Ginebra (Suiza)

Sr. H. Hashizume, (5, 9, 15, 17, 19: xiii–lii, liv–lxviii, 22), Ministerio de Medio Ambiente, Tokio (Japón), anteriormente en la OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. A. Havelaar, (1, 2, 5, 6, 7, 8, 20, 21: i–v, 22, 25, 26, 28), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)

Sr. T. Hayakawa, (1, 5), Ministerio de Salud y Bienestar, Tokio (Japón)

Sr. J. Hayes, (16), Institute for Healthcare Management, High Wycombe (Reino Unido)

Sr. P. Hecq, (22), Comisión Europea, Bruselas (Bélgica)

Sr. H. Heijnen, (30), OMS, Nueva Delhi (India)

Sr. P. Heinsbroek, (10, 11, 15), Oficina Regional de la OMS para el Pacífico Sur, Manila (Filipinas)

Dr. R. Heinze, (29), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Bad Elster (Alemania)

Sr. E. Hellan, (10), Agencia de protección ambiental de Pohnpei, Colonia (Estados Federados de Micronesia)

Dr. R. Helmer, (1, 4, 19: xii, liii, lxix, 22), retirado, anteriormente en la OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. P. Henriksen, (29), Danmarks Miljøundersøgelser, DMU (Instituto nacional de investigación medioambiental), Roskilde (Dinamarca)

Dr. N. Hepworth, (27), Lancaster (Reino Unido)

Prof. J. Hermon-Taylor, (18), St George's Hospital Medical School, Londres (Reino Unido)

Sr. A. Hicking, (10), Marshall Islands Environment Protection Agency (Agencia de protección ambiental de las Islas Marshall), Majuro (Islas Marshall)

Dr. R. Hilton, (31: vii), Inco Limited, Toronto, Ontario (Canadá)

Dr. G. Hoetzel, (29), La Trobe University, Victoria (Australia)

Dr. A. Hogue, (6), US Department of Agriculture (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.), anteriormente en la OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. D. Holt, (23), Thames Water Utilities Ltd, Reading (Reino Unido)

Sr. M. Hori, (7), Ministerio de Salud y Bienestar, Tokio (Japón)

Prof. H. Höring, (2), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Bad Elster (Alemania)

Sra. M. Hoshino, (15), UNICEF, Tokio (Japón)

Dr. G. Howard, (2, 5, 7, 8, 12, 13, 15, 19, 20, 22, 23, 25, 30), DFID Bangladesh (Departamento para el Desarrollo Internacional), Dhaka (Bangladesh), anteriormente en el Water Engineering and Development Centre, WEDC (Centro para el Agua, la Ingeniería y el Desarrollo), Loughborough University, Loughborough (Reino Unido)

Dr. P. Howsam, (27), Cranfield University, Silsoe (Reino Unido)

Prof. S. Hrudehy, (8, 29), University of Alberta, Edmonton (Canadá)

Sr. J. Hueb, (20, 21: v, 23, 30), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. J. Hulka, (19, 20), National Radiation Protection Institute, NRPI (Instituto nacional de protección frente a la radiación), Praga (República Checa)

Dr. N. Hung Long, (15), Ministerio de Salud, Hanoi (Viet Nam)

Dr. P. Hunter, (14, 23), University of East Anglia, Norwich (Reino Unido)

Dr. K. Hussain, (9), Ministerio de Salud, Manama (Bahrein)

Sr. O.D.Hydes, (4, 5, 7), consultor independiente, West Sussex (Reino Unido), anteriormente en Drinking Water Inspectorate (Servicio de inspección del agua de consumo), Londres (Reino Unido)

Dr. A. Iannucci, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan, (EE. UU.)

Sr. S. Iddings, (11, 15), OMS, Phnom Penh (Camboya)

Dr. M. Ince, (12, 25), consultor independiente, Loughborough (Reino Unido), anteriormente en el Water, Engineering and Development Centre, WEDC (Centro para el Agua, la Ingeniería y el Desarrollo), Loughborough University, Loughborough (Reino Unido)

International Bottled Water Association, IBWA (Asociación Internacional del Agua Embotellada) (19), Alexandria, Virginia (EE. UU.)

Sr. K. Ishii, (15), Japan Water Works Association, JWVA, Tokio (Japón)

Sr. J. Ishiwata, (11), Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar, Tokio (Japón)

Sr. P. Jackson, (2, 5, 7, 15, 19: xiii–lii, liv–lxviii, 22, 25, 30, 31: i, xiv), WRc-NSF Ltd, Marlow (Reino Unido)

Dr. J. Jacob, (21: v), anteriormente en Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Bad Elster (Alemania)

Dr. M. Janda, (21: i), Health and Welfare Agency, Berkeley, California (EE. UU.)

Sr. A. Jensen, (1, 2), DHI Water and Environment, Horsholm (Dinamarca)

Dr. R. Johnson, (19), Rohm and Haas Company, (EE. UU.)

Dr. D. Jonas, (7), Industry Council for Development, Ramsgate (Reino Unido)

Dr. G. Jones, (29), Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, CSIRO (Organización para la Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth), Brisbane (Australia)

Sr. C. Jörgensen, (5), DHI Water and Environment, Horsholm (Dinamarca)

Dr. C. Joseph, (16), Communicable Disease Surveillance Control, CDSC (Centro para la Vigilancia de enfermedades transmisibles), Londres (Reino Unido)

Sr. H. Kai-Chye, (10), Canberra (Australia)

Sra. R. Kalmet, (10), Mines and Water Resources, Port Vila (Vanuatu)

Sr. I. Karnjanareka, (15), Ministerio de Salud Pública, Nonthaburi (Tailandia)

Dr. D. Kay, (6), University of Wales, Aberystwyth (Reino Unido)

Dr. H. Kerndorff, (27), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

- Dr. S. Khamdan, (9), Ministry of State for Municipalities and Environment Affairs (Ministerio de Asuntos Municipales y Medioambientales), Manama (Bahrein)
- Sr. P. Khanna, (21: ii), National Environmental Engineering Institute (Instituto nacional de ingeniería medioambiental), Nagpur (India)
- Sr. M. Kidanu, (22), OMS, Oficina Regional para África, Harare (Zimbabwe)
- Dr. J. Kielhorn, (4, 19: vii, xv, lxxvii), Institut toxikologie und experimentelle medizinen, ITEM (Instituto Fraunhofer de toxicología y medicina experimental), Hanover (Alemania)
- Dr. R. Kirby, (8, 25), Industry Council for Development, Ramsgate (Reino Unido)
- Dr. G. Klein, (1), OMS, Bonn (Alemania), anteriormente en Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Bad Elster (Alemania)
- Dr. J. Komarkova, (29), Instituto Hidrobiológico del Centro de Biología de la Academia de Ciencias de la República Checa, České Budejovice (República Checa)
- Dr. H. Komulainen, (22), Instituto nacional de salud pública, Kuopio (Finlandia)
- Dr. F. Kondo, (29), Instituto de salud pública de la prefectura de Aichi, Nagoya (Japón)
- Dr. M. Koopmans, (26), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)
- Dr. F. Kozisek, (19), Instituto nacional de salud pública, Praga (República Checa)
- Dr. A. Kozma-Törökne, (29), Instituto nacional de salud pública, Budapest (Hungria)
- Dr. T. Kuiper-Goodman, (29), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)
- Dr. S. Kumar, (30), University of Malaya, Kuala Lumpur (Malasia)
- Dr. S. Kunikane, (7, 15, 17, 22, 30), Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar, Tokio (Japón)
- Dr. T. Kwader, (27), URS Corporation, Tallahassee, Florida (EE. UU.)
- Sra. K. Kwee-Chu, (11), Ministerio de Salud, Kuala Lumpur (Malasia)
- Sr. P. Lafitaga, (10), Department of Health (Departamento de Salud), Pago Pago (Samoa Americana)
- Dr. B. Lang, (4), Novartis Crop Protection AG, Basilea (Suiza)
- Dr. J. Langford, (8), Water Services Association, Melbourne (Australia)
- Dr. P.B. Larsen, (31: vii), The Danish Environmental Protection Agency (organismo danés de protección del medio ambiente), Copenhagen (Dinamarca)
- Dr. J. Latorre Monterro, (25, 30), Universidad del Valle, Cali (Colombia)
- Dr. L. Lawton, (29), Robert Gordon University of Aberdeen, Aberdeen (Reino Unido)
- Dr. M. LeChevallier, (7, 8, 14, 18, 23, 24), American Water Works Service Company, Inc., Voorhees, Nueva Jersey (EE. UU.)
- Dr. H. Leclerc, (14, 19, 20), Universidad de Lille, Lille (Francia)
- Dr. J. Lee, (5, 16, 21: iii), Queen's Medical Centre, Nottingham (Reino Unido)
- Sr. F. Leitz, (9), Water Treatment Engineering and Research Group, Denver, Colorado (EE. UU.)
- Prof. Le The Thu, (11), Institute of Hygiene and Public Health (Instituto de higiene y salud pública), Ho Chi Minh City (Viet Nam)
- Dr. Y. Levi, (23), Laboratoire Santé Publique – Environnement (Laboratorio de salud pública y medioambiental), Université Paris XI, Chatenay-Malabry (Francia)
- Dr. D. Levy, (19, 20), Centers for Disease Control and Prevention (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, CDC), Atlanta, Georgia (EE. UU.)

- Dr. N. Lightfoot, (14), UK Public Health Laboratory Service (Laboratorio de salud pública), Newcastle-upon-Tyne (Reino Unido)
- Dr. P. Literathy, (2, 5, 29, 31: xii), Kuwait Institute for Scientific Research, KISR (Instituto de Investigación Científica de Kuwait), Safat (Kuwait), anteriormente en el Instituto VITUKI (Centro de investigación sobre recursos hídricos), Budapest (Hungría)
- Sr. S. Loau, (15), Preventive Health Services (Servicios preventivos de salud), Apia (Samoa)
- Dr. J.F. Luna, (26), Secretaría de Salud, México D.F (México)
- Dr. U. Lund, (4, 7, 19: i–xii, liii, lxix), DHI Water and Environment, Horsholm (Dinamarca)
- Dr. Y. Magara, (1, 4, 5, 7, 14, 15, 19: xiii–lii, liv–lxviii, 21: iv, 22, 30, 31: x), Universidad de Hokkaido, Sapporo (Japón)
- Sr. T. Magno, (10), Oficina del Representante de la OMS en Papua Nueva Guinea, Port Moresby (Papua Nueva Guinea)
- Dr. B. Magtibay, (11, 22), Bureau of International Health Cooperation, BIHC (Oficina de cooperación internacional en materia de salud), Manila (Filipinas)
- Dr. I. Mäkeläinen, (20), STUK (Autoridad Finlandesa de Seguridad Nuclear y Radiación), Helsinki (Finlandia)
- Sr. M. Malkawi, (30), OMS, Oficina Regional para el Mediterráneo Oriental, El Cairo (Egipto)
- Dr. A.K. Mallett, (31: xii), Consultor, Woking (Reino Unido)
- Dr. D. Mangino, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan, (EE. UU.)
- Dr. A. Marandi, (19), University of Tartu, Tartu (Estonia)
- Dr. T. Maricee, (21: iii), Queen Elizabeth II Health Science Centre, Halifax (Canadá)
- Sr. A. Marquez, (10), Guam Environmental Protection Agency (organismo de protección del medio ambiente de Guam), Barrigada (Guam)
- Dr. B. Marsalek, (29), Instituto de Botánica, Brno (República Checa)
- Prof. M. Martin, (27), Bangladesh University of Engineering and Technology, Dhaka (Bangladesh)
- Dr. R. Mascarenhas, (19: xxiii, xxiv, xxx, lvi, lxii, lxiii), Metcalf and Eddy, Devizes (Reino Unido)
- Dr. D. McFadden, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.)
- Dr. D. McGregor, (31: xi), Toxicity Evaluation Consultants, Aberdour (Reino Unido)
- Dr. M. McLaughlin, (27), Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Land and Water, CSIRO (Organización para la Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth), Glen Osmond (Australia)
- Dr. B. McRae, (8), Australian Water Association, AWA (Asociación australiana del agua), Artarmon (Australia)
- Dr. D. Medeiros, (26), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)
- Dr. G. Medema, (5, 7, 8, 21: iv), KIWA N.V, Nieuwegein (Países Bajos)
- Sra. M.E. Meek, (4), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)
- Dr. J. Meheus, (4), International Water Supply Association, IWSA (Asociación internacional de abastecimiento de agua), Amberes (Bélgica)
- Sra. G. Melix, (10), Papeete (Polinesia Francesa)
- Dr. J.M. Melse, (26), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Utrecht (Países Bajos)

Dr. T. Meredith, (22), OMS, Ginebra (Suiza)

Sr. T. Metutera, (10), Public Utilities Board (Servicios públicos), Tarawa (Kiribati)

Dr. E. Meyer, (3), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Dr. S. Miller, (27), US Department of Agriculture – Agricultural Research Service, USDA-ARS (Servicio de Investigación Agrícola del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos), Tucson, Arizona (EE. UU.)

Dr. B. Mintz, (19: xii, liii, lxix), Centers for Disease Control and Prevention (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, CDC), Atlanta, Georgia (EE. UU.)

Sr. M.Z. bin Mohd Talha, (11), Ministerio de Salud, Kuala Lumpur (Malasia)

Sra. M.N. Mons, (7), KIWA Research and Consultancy, Nieuwegein (Países Bajos)

Prof. M.R. Moore, (19), National Research Centre for Environmental Toxicology, En Tox (Centro Nacional de Investigación de Toxicología Ambiental), University of Queensland, Queensland (Australia)

Dr. G. Morace, (21: ii), Istituto Superiore di Sanità, ISS (Instituto superior de la salud), Roma (Italia)

Dr. A. Moreau, (14, 19, 20), Danone Water Technology Centre (Centro de tecnologías del agua), Evian (Francia)

Dr. R. Morris, (5, 7, 23), IWA, Londres (Reino Unido)

Dr. D. Mossel, (14), Fundación Eijkman, Utrecht (Países Bajos)

Sra. G. Motturi, (2, 5), OMS, Oficina Regional para Europa, Copenhague (Dinamarca)

Dr. G. Moy, (4, 29), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. L. Mur, (29), Universidad de Amsterdam, Amsterdam (Países Bajos)

Sra. S. Murcott, (19, 20), Massachusetts Institute of Technology, Massachusetts, (EE. UU.)

Dr. P. Murphy, (26), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Edison, Nueva Jersey (EE. UU.)

Dr. S. Murphy, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.)

Dr. F.J. Murray, (4), International Life Sciences Institute, ILSI (Instituto internacional de ciencias biológicas) San José, California (EE. UU.)

Sr. M.W. Muru, (10), Health Protection (Servicio de protección de la salud), Waigani (Papua Nueva Guinea)

Sr. C. Mwesigye, (7), OMS, Kampala, (Uganda)

Dr. D. Nabarro, (22), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. G.B. Nair, (21: v), National Institute of Cholera and Enteric Diseases, NICED (Instituto nacional del cólera y las enfermedades tifoideas), Calcuta (India)

Pr. K. Nath, (19), Institution of Public Health Engineering, Calcuta (India)

Sr. P. Navuth, (11), Ministerio de Industria, Minas y Energía, Phnom Penh (Camboya)

Sr. M. Neal, (19), Invista, Teesside (Reino Unido)

Dr. A. Neller, (8), University of Sunshine Coast, Maroochydore (Australia)

Sr. J. Newbold, (16), Health and Safety Executive (Dirección de Salud y Seguridad), Bootle (Reino Unido)

Dr. E. Ngoni Mudege, (27), Institute of Water and Sanitation Development, IWSD (Instituto de desarrollo del agua y el saneamiento), Harare (Zimbabwe)

Dr. C. Nhachi, (15), OMS, Oficina Regional para África, Harare (Zimbabwe)

Dr. G. Nichols, (18), Health Protection Agency, HPA (Agencia de protección de la salud), Londres (Reino Unido)

Dr. T. Nishimura, (15, 19: xix, xlii, xlix, lvii, 31: x), Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar, Tokio (Japón)

Sra. S. Nofal, (9), OMS, El Cairo (Egipto)

Dr. C. Nokes, (25), Environmental Science and Research Ltd, Christchurch (Nueva Zelanda)

Dr. N. Nwachuku, (30), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. L. Ofanoa, (10), Ministerio de Salud, Nuku'alofa (Tonga)

Dr. H. Ogawa, (23, 30), OMS, Oficina Regional para el Pacífico Occidental, Manila (Filipinas)

Dr. E. Ohanian, (4, 7, 19: i–lii; liv–lxviii, 22), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. Y. Okumura, (20), Universidad de Nagasaki (Japón)

Sra. J. Orme-Zavaleta, (1), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. Y. Ortega, (21: iv), University of Arizona, Tucson, Arizona (EE. UU.)

Dr. M. Ouahdi, (22), Ministerio de Salud y Población, Argel (Argelia)

Dr. J. Padisák, (29), Universidad de Veszprém, Veszprém (Hungría)

Dr. F. Pamminger, (23), Yarra Valley Water, Melbourne (Australia)

Sr. I. Papadopoulos, (5, 7), Comisión Europea, Atenas (Grecia), anteriormente en la Comisión Europea en Bruselas (Bélgica)

Dr. C.N. Paramasivan, (18), Indian Council of Medical Research, ICMR (Consejo Indio de Investigaciones Médicas), Chennai (India)

Sr. R. Paramasivan, (21: ii), National Environmental Engineering Research Institute, NEERI (Instituto nacional de investigación en ingeniería medioambiental), Nagpur (India)

Sr. D. Parish, (10), Pacific Water Association, Suva (Fiji)

Dr. C. Pastoris, (21: iii), Istituto Superiore di Sanità, ISS (Instituto superior de la salud), Roma (Italia)

Dr. E. Pawlitzky, (29), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Dr. P. Payment, (6, 14, 23), Institut national de la recherche scientifique, INRS (Instituto nacional de investigaciones científicas), University of Quebec, Montreal (Canadá)

Dr. S. Pedley, (5, 21: ii, 29), Robens Centre, University of Surrey, Guildford (Reino Unido)

Dr. H.K. bin Pengiran Haji Ismail, (11), Ministerio de Salud, Bandar Seri Begawan Negara 1210, Brunei Darussalam

Dr. G. Peralta, (10, 11, 15), University of the Philippines, Quezon City (Filipinas)

Sr. A. Percival, (8), Consumer Health Forum, Cobargo (Australia)

Dr. K. Petersson Grawé, (4, 19: iii), Livsmedelsverket (Agencia alimentaria sueca), Uppsala (Suecia)

Dr. M.S. Pillay, (11, 15, 27), Ministerio de Salud, Kuala Lumpur (Malasia)

Sr. S. Pita Helu, (15), Tonga Water Board, Nuku'alofa (Tonga)

Dr. J. Plouffe, (21: iii), University Hospitals, Columbus, Ohio (EE. UU.)

Dr. A. Pozniak, (18), Chelsea & Westminster Hospital, Londres (Reino Unido)

Dr. E. Pozio, (21: iv), Istituto Superiore di Sanità, ISS (Instituto superior de la salud), Roma (Italia)

Dr. A. Pozniak, (18), Chelsea & Westminster Hospital, Londres (Reino Unido)

Sr. M. Pretrick, (10), Gobierno nacional, Palikir (Estados Federados de Micronesia)

Dr. C. Price, (19, 20), American Chemical Council, Arlington, Virginia (EE. UU.)

Sr. F. Properzi, (22, 30), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. V. Puklova, (19), Instituto nacional de salud pública, Praga (República Checa)

Sr. T. Pule, (23, 25, 27), OMS, Oficina Regional para África, Harare (Zimbabwe)

Dr. D. Purkiss, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.)

Dr. A. Pruess-Ustun, (6, 26), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. L. Quiggle, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.)

Dr. P.P. Rainsey, (11), Ministerio de Salud, Phnom Penh (Camboya)

Dr. C. Ramsay, (22), Scottish Centre for Infection and Environmental Health, SCIEH (Centro escocés de epidemiología y salud ambiental), Glasgow (Reino Unido)

Dr. P. Ravest-Weber, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.)

Dr. D. Reasoner, (14, 23), National Risk Management Research Laboratory, NRMRL (Laboratorio nacional para la gestión de riesgos), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Cincinnati, Ohio (EE. UU.)

Dr. G. Rees, (7, 18), Askham Bryan College, York (Reino Unido), antes en la Universidad de Surrey, Guildford (Reino Unido)

Dr. S. Regli, (21: iv, 23), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. R. Reilly, (26), Scottish Centre for Infection and Environmental Health, SCIEH (Centro escocés de epidemiología y salud ambiental), Glasgow (Reino Unido)

Dr. M. Repacholi, (20, 22), OMS, Ginebra (Suiza)

Sra. M. Richold, (4), European Centre for Ecotoxicology and Toxicology, ECETOC (Centro Europeo de Ecotoxicología de Productos Químicos), Sharnbrook (Reino Unido)

Dr. J. Ridgway, (3, 5), WRc-NSF Ltd, Marlow (Reino Unido)

Sra. J. Riego de Dios, (11, 15), National Center for Disease Prevention and Control (Centro nacional para la prevención y el control de enfermedades), Manila (Filipinas)

Sra. U. Ringelband, (5), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Dr. M. Rivett, (27), University of Birmingham, Birmingham (Reino Unido)

Sr. W. Robertson, (3, 7, 8, 14, 23, 26), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)

Dr. C. Robinson, (20), Organismo Internacional de Energía Atómica, Viena (Austria)

Dr. J. Rocourt, (28), OMS, Ginebra (Suiza)

Sra. R. Rooney, (12, 16), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. J. Rose, (14, 21: iv, 28), University of South Florida, St. Petersburg, Florida (EE. UU.)

Dr. K. Rotert, (19, 20), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. J. Rothel, (18), Cellectis Limited, Victoria (Australia)

Sr. H. Salas, (2), OMS, Oficina Regional para las Américas, Washington, D.C. (EE. UU.)

Sr. A. Salem, (9), Abu Dhabi Water and Electricity Authority (Autoridad de abastecimiento de agua y electricidad), Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos)

Dr. P. Samnang, (15), Ministerio de Salud, Phnom Penh (Camboya)

Dr. M. Santamaria, (16), OMS, Ginebra (Suiza)

Sr. M. Saray, (11), Ministerio de Desarrollo Rural, Phnom Penh (Camboya)

Sr. D. Sartory, (5, 21: i), Severn Trent Water Ltd, Shelton (Reino Unido)

Dr. M. Savkin, (20), Institut Biophysics, Moscú (Federación de Rusia)

Dr. S. Schaub, (6, 16, 21: iv, 28), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Prof. R. Schertenleib, (27), Swiss Federal Institute for Environmental Science and Technology, EAWAG (Instituto Federal Suizo para la Ciencia y la Tecnología Ambiental), Dübendorf (Suiza)

Dr. J. Schijven, (27), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)

Sra. G. Schlag, (5), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Sr. O. Schmoll, (8, 15, 27), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Prof. L. Schwartzbrod, (19, 20), OMS Collaborating Center for Microorganisms in Wastewater (Centro colaborador de la OMS sobre microbiología de las aguas residuales), Nancy (Francia)

Sr. P. Scott, (8), Melbourne Water, Melbourne (Australia)

Prof. K.-P. Seiler, (27), National Research Center for Environment and Health, Institut für Hydrologie, Neuherberg (Alemania)

Dr. S. Semalulu, (31: viii, ix), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)

Dr. Y.-C. Seo, (11), Universidad Sangji, Wonju (República de Corea)

Dr. I. Shalaru, (19, 20, 22), Ministerio de Salud, Chisinau (República de Moldova)

Dr. D. Sharp, (10, 15), Oficina del Representante de la OMS en el Pacífico Sur, Suva (Fiji)

Sra. S. Shaw, (7, 21: iv), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Sra. F. Shoaie, (9), Departamento de Medio Ambiente, Teherán (República Islámica del Irán)

Dr. Y. Shun-Zhang, (29), Instituto de salud pública, Shanghai (República Popular China)

Dr. E. Sievers, (19, 20), Kiel (Alemania)

Dr. D. Simazaki, (15), Instituto nacional de salud pública, Tokio (Japón)

Prof. I. Simmers, (27), Vrije Universiteit (Universidad libre de Amsterdam), Amsterdam (Países Bajos)

Sr. T. Simons, (1, 4), Comisión Europea, Bruselas (Bélgica)

Sra. J. Sims, (30), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. M. Sinclair, (8), Monash University Medical School, Prahran (Australia)

Dr. K. Sivonen, (29), Universidad de Helsinki, Helsinki (Finlandia)

Dr. B. Skinner, (12), Water, Engineering and Development Centre, WEDC (Centro para el Agua, la Ingeniería y el Desarrollo), Loughborough University, Loughborough (Reino Unido)

Dr. O. Skulberg, (29), Instituto noruego de salud pública, Oslo (Noruega)

Prof. H.V. Smith, (5, 21: iv), Scottish Parasite Diagnostic Laboratory (laboratorio escocés de diagnóstico parasitario), Stobhill Hospital, Glasgow (Reino Unido)

Dr. M. Smith, (23), Water, Engineering and Development Centre, WEDC (Centro para el Agua, la Ingeniería y el Desarrollo), Loughborough University, Loughborough (Reino Unido)

Dr. M. Snozzi, (7), Swiss Federal Institute for Environmental Science and Technology, EAWAG (Instituto Federal Suizo para la Ciencia y la Tecnología Ambiental), Dübendorf (Suiza)

Prof. M. Sobsey, (7, 8, 12, 13, 20, 22, 25, 28, 30), University of North Carolina, Chapel Hill (EE. UU.)

Prof. J.A. Sokal, (19, 20, 22), Instituto de Medicina Ocupacional y Salud Medioambiental, Sosnowiec (Polonia)

Dr. R. Solecki, (30), Instituto Federal de Evaluación de Riesgos, Thielallee, Berlín (Alemania)

Dr. F. Solsona, (15, 23, 25, 27), retirado, anteriormente en la Oficina Regional para las Américas de la OMS/Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente [CEPIS], Lima, (Perú)

Dr. G.J.A. Speijers, (4, 19: iv), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)

Dr. D. Srinivasan, (10), University of the South Pacific, Suva (Fiji)

Dr. G. Stanfield, (5, 7, 21: ii, 25), WRc-NSF Ltd, Marlow (Reino Unido)

Dr. U. Stenius, (31: viii), Instituto de medicina ambiental, Karolinska Institutet, Estocolmo (Suecia)

Dr. T.A. Stenstrom, (6, 16, 22), Swedish Institute for Infectious Disease Control, SMI (Instituto Sueco del Control de Enfermedades Infecciosas) Solna (Suecia)

Dr. M. Stevens, (8, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 23, 25), Melbourne Water Corporation, Melbourne (Australia)

Dr. T. Stinear, (18), Instituto Pasteur, París (Francia)

Dr. M. Storey, (23), University of New South Wales, Sidney (Australia)

Sr. M. Strauss, (6), Swiss Federal Institute for Environmental Science and Technology, EAWAG (Instituto Federal Suizo para la Ciencia y la Tecnología Ambiental), Dübendorf (Suiza)

Dr. K. Subramanian, (7), Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)

Dr. S. Surman, (16), Health Protection Agency, HPA (Agencia de protección de la salud) Londres (Reino Unido)

Sr. T. Taeauea, (10), Ministerio de Salud, Tarawa (Kiribati)

Sr. P. Talota, (10), Ministerio de Salud y Servicios Médicos, Honiara (Islas Salomón)

Sr. C. Tan, (11), Ministerio de Medio Ambiente, Singapur

Sr. B. Tanner, (2), NSF International, Bruselas (Bélgica)

Sr. H. Tano, (4), Ministerio de Salud y Bienestar, Tokio (Japón)

Prof. I. Tartakovsky, (16), Gamaleya Research Institute for Epidemiology and Microbiology (Instituto Gamaleya de Epidemiología y Microbiología), Moscú (Federación de Rusia)

Dr. A. Tayeh, (20), OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. M. Taylor, (8, 19, 20, 22, 27), Ministerio de Salud, Wellington (Nueva Zelanda)

Dr. R. Taylor, (8, 10, 15), Health Surveillance and Disease Control, Rockhampton (Australia)

Sr. J. Teio, (10), Department of Health (Departamento de Salud), Waigani (Papua Nueva Guinea)

Dr. P.F.M. Teunis, (7, 8, 28), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)

- Dr. B.H. Thomas, (4, 31: xi), consultor independiente, antes en Health Canada (Ministerio de Salud del Canadá), Ottawa (Canadá)
- Sr. T. Thompson, (7, 12, 15, 17, 22, 23, 25, 27, 30), Oficina Regional de la OMS para el Sudeste asiático, Nueva Delhi (India)
- Dr. F. Tiefenbrunner, (21: iii), Instituto de higiene y medicina social, Innsbruck (Austria)
- Sr. Tiew King Nyau, (11), Public Utilities Board (Servicios públicos), Singapur
- Dr. D. Till, (8, 28), microbiólogo asesor de salud pública, Wellington (Nueva Zelanda)
- Sr. T. Tipi, (10), Health Department (Departamento de Salud), Apia (Samoa)
- Sr. T.Q. Toan, (11), National Institute of Occupational and Environmental Health (Instituto nacional de salud ocupacional y ambiental), Hanoi (Viet Nam)
- Dr. P. Toft, (1, 4, 7, 15, 19: xiii–lii, liv–lxviii, 22, 31: xiii), consultor independiente, Qualicum Beach (Canadá)
- Sr. V. Tovu, (10), Ministerio de Salud, Port Vila (Vanuatu)
- Dr. A. Tritscher, (30), OMS, Ginebra (Suiza)
- Sr. L. Tu'itupou, (10), Ministerio de Salud, Nuku'alofa (Tonga)
- Prof. J. Tuomisto, (4, 19: x), Instituto nacional de salud pública, Kuopio (Finlandia)
- Dr. I. Turai, (20, 22), OMS, Ginebra (Suiza)
- Dr. R. Uauy, (4, 15, 19, 20), Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, Santiago (Chile)
- Sr. S. Unisuga, (2), Ministerio de Salud y Bienestar, Tokio (Japón)
- Dr. H. Utكيلen, (29), Instituto nacional de salud pública, Oslo (Noruega)
- Dr. J. van Den Berg, (3), KIWA N.V., Nieuwegein (Países Bajos)
- Dr. D. van der Kooij, (14, 21: i, 23), KIWA N.V., Nieuwegein (Países Bajos)
- Sra. K. VandeVelde, (19), International Antimony Oxide Industry Association, IAOIA, Campine, Beerse (Bélgica)
- Dr. A.M. van Dijk-Looijaard, (4), KIWA N.V., Nieuwegein (Países Bajos)
- Dr. F.X.R. van Leeuwen, (4), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos) (anteriormente en el Centro Europeo para el Medio Ambiente y la Salud de la OMS, Países Bajos)
- Dr. M. van Raaij, (30), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)
- Dr. J. Vapnek, (29), Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Roma (Italia)
- Sr. A. Versteegh, (16), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM (Instituto nacional de salud pública y medio ambiente), Bilthoven (Países Bajos)
- Sra. C. Vickers, (15, 19: xiii–lii, liv–lxviii, 30), OMS, Ginebra (Suiza)
- Dr. V. Vincent, (18), Instituto Pasteur, París (Francia)
- The Vinyl Institute, (19), Arlington, Virginia (EE. UU.)
- Dr. D. Vitanage, (23), Sydney Water, Sidney (Australia)
- Dr. U. von Gunten, (19), Swiss Federal Institute for Environmental Science and Technology, EAWAG (Instituto Federal Suizo para la Ciencia y la Tecnología Ambiental), Dübendorf (Suiza)
- Prof. F. Von Reyn, (18), Dartmouth Hitchcock Medical Centre, Hanover, New Hampshire, (EE. UU.)

Prof. M. Von Sperling, (6), Universidad Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte (Brasil)

Dr. T. Vourtsanis, (23), Sydney Water, Sidney (Australia)

Dr. P. Waggit, (27), Environment Australia, Darwin (Australia)

Dr. I. Wagner, (3), Technologie Zentrum Wasser (Centro de tecnología del agua), Karlsruhe (Alemania)

Sr. M. Waite, (6), Drinking Water Inspectorate (Servicio de inspección del agua de consumo), Londres (Reino Unido)

Dr. G. Wallace, (31: xi), The European Fuel Oxygenates Association, EFOA, Bruselas (Bélgica)

Sr. M. Waring, (19, 20), Department of Health (Departamento de Salud), Londres (Reino Unido)

Sra. M. Whittaker, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.)

Dr. B. Wilkins, (20), National Radiological Protection Board, NRPB (Consejo Nacional de protección radiológica), Reino Unido

Dr. C. Willert, (31: vii), Jacques Whitford Limited, Markham, Ontario (Canadá)

Dr. J. Wilson, (3), NSF International, Ann Arbor, Michigan (EE. UU.)

Dr. R. Wolter, (27), Umweltbundesamt, UBA (Agencia federal de medio ambiente), Berlín (Alemania)

Dr. D. Wong, (19: xxvii, xxxiii, lxxviii, 31: iii), US Environmental Protection Agency (Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos), Washington, D.C. (EE. UU.)

Dr. A. Wrixon, (20), Organismo Internacional de Energía Atómica, Viena (Austria)

Prof. Y. Xu, (27), University of the Western Cape, Bellville (Sudáfrica)

Sr. T. Yamamura, (7), anteriormente en la OMS, Ginebra (Suiza)

Dr. S. Yamashita, (20), Universidad de Nagasaki (Japón)

Dr. C. Yayan, (15), Institute of Environmental Health Monitoring, IEHM (Instituto de vigilancia de salud ambiental), Beijing (República Popular China)

Dr. B. Yessekin, (27), The Regional Environmental Centre for Central Asia, CAREC (Centro Regional del Medio Ambiente para Asia Central), Almaty (Kazajstán)

Dr. Z. Yinfa, (11), Ministerio de Salud, Beijing (República Popular China)

Dr. Abdul Sattar Yoosuf, (30), Oficina Regional para el Sudeste asiático, Nueva Delhi (India)

Sr. N. Yoshiguti, (1), Ministerio de Salud y Bienestar, Tokio (Japón)

Dr. M. Younes, (1, 7, 20), OMS, Ginebra (Suiza)

Sr. J. Youngson, (10), Crown Public Health, Christchurch (Nueva Zelanda)

Dr. V. Yu, (21: iii), Pittsburgh University, Pittsburgh, Pensilvania (EE. UU.)

Prof. Q. Yuhui, (11), Institute of Environmental Health Monitoring, IEHM (Instituto de vigilancia de salud ambiental), Beijing (República Popular China)

Sra. N. Zainuddin, (11), Ministerio de Salud, Kuala Lumpur (Malasia)

1. Consulta de expertos sobre la revisión de trabajo de las *Guías de la OMS para la calidad del agua potable (Expert Consultation on Rolling Revision of WHO Guidelines for Drinking-water Quality)*, Ginebra (Suiza), 13 al 15 de diciembre de 1995
2. Consulta de expertos en protección y control de la calidad del agua para la actualización de las *Guías de la OMS para la calidad del agua potable (Expert Consultation on Protection and Control of Water*

- Quality for the Updating of the WHO Guidelines for Drinking-water Quality*), Bad Elster, Alemania, 17 al 19 de junio de 1996
3. Consulta de expertos en inocuidad de los materiales y sustancias químicas usados en la producción y distribución de agua de consumo (*Expert Consultation on Safety of Materials and Chemicals Used in Production and Distribution of Drinking-water*), Ann Arbor, Michigan, EE. UU., 23 y 24 de enero de 1997
 4. Consulta de expertos sobre la revisión de trabajo de las *Guías para la calidad del agua potable*: Informe de la reunión del Grupo de trabajo sobre sustancias químicas para la actualización de las *Guías de la OMS para la calidad del agua potable* (*Expert Consultation on Rolling Revision of the Guidelines for Drinking-water Quality: Report of Working Group Meeting on Chemical Substances for the Updating of WHO Guidelines for Drinking-water Quality*), Ginebra (Suiza), 22 al 26 de abril de 1997
 5. Consulta de expertos sobre la revisión de trabajo de las *Guías para la calidad del agua potable*: aspectos relativos a la protección y el control y a la calidad microbiológica (*Expert Consultation on Rolling Revision of the Guidelines for Drinking-water Quality: Aspects of Protection and Control and of Microbiological Quality*), Medmenham, Reino Unido, 17 al 21 de marzo de 1998
 6. Consulta de expertos en la evaluación armonizada de riesgos correspondientes a peligros microbianos de origen hídrico (*Expert Consultation on Harmonized Risk Assessment for Water-related Microbiological Hazards*), Estocolmo, Suecia, 12 al 16 de septiembre de 1999
 7. Reunión del Comité sobre calidad del agua de consumo (*Drinking-water Quality Committee, DWQC*), Berlín, Alemania, 5 al 9 de junio de 2000
 8. Consulta de expertos en métodos eficaces de control de la calidad microbiológica de agua de consumo (*Expert Consultation on Effective Approaches to Regulating Microbial Drinking-water Quality*), Adelaida, Australia, 14 al 18 de mayo de 2001
 9. Consulta sobre planificación de la elaboración de guías sobre calidad del agua para la desalinización (*Consultation on Planning of Water Quality Guidelines for Desalination*), Bahrein, 28 al 31 de mayo de 2001
 10. Taller sobre inocuidad del agua de consumo y vigilancia de su calidad (*Workshop on Drinking-water Quality Surveillance and Safety*), Nadi, Fiji, 29 de octubre al 1 de noviembre de 2001
 11. Taller sobre inocuidad del agua de consumo y vigilancia de su calidad (*Workshop on Drinking-water Quality Surveillance and Safety*), Kuala Lumpur, Malasia, 12 al 15 de noviembre de 2001
 12. Consulta de expertos sobre elaboración de documentos complementarios para la actualización de los aspectos microbiológicos de las *Guías de la OMS para la calidad del agua potable* (*Expert Consultation on Preparation of Supporting Documents for the Updating of Microbial Aspects of WHO Guidelines for Drinking-water Quality*), Loughborough, Reino Unido, 18 al 23 de noviembre de 2001
 13. Reunión de la OMS: *Guías para la calidad del agua potable*, Grupo de trabajo sobre microbiología (*Guidelines on Drinking-water Quality, Micro Working Group*), Melbourne, Australia, 13 y 14 de abril de 2002
 14. Reunión sobre recuento de bacterias heterótrofas en placa en el agua de consumo (*HPC Bacteria in Drinking-water*), Ginebra (Suiza), 25 y 26 de abril de 2002
 15. Reunión mundial sobre la revisión de las *Guías de la OMS para la calidad del agua potable* (*Global Meeting on the Revision of WHO Guidelines for Drinking-water Quality*), Tokio, Japón, 23 al 29 de mayo de 2002
 16. Reunión sobre prevención y control de la enfermedad del legionario (*Prevention and Control of Legionnaires' Disease*), Londres (Reino Unido), 18 al 20 de junio de 2002
 17. Seguridad química del agua de consumo: evaluación de prioridades de la gestión de riesgos (*Chemical Safety of Drinking-water: Assessing Priorities for Risk Management*), Nyon (Suiza), 26 al 30 de agosto de 2002

18. Consulta de expertos en el complejo *Mycobacterium avium* (*Expert Consultation on Mycobacterium Avium Complex*), Guildford (Reino Unido), 18 al 20 de septiembre de 2002
19. Contribuidores a la elaboración del documento sobre sustancias químicas:
- i. *Aluminio*
 - ii. *Boro*
 - iii. *Níquel*
 - iv. *Nitrato y nitrito*
 - v. *Toxinas de cianobacterias: Microcistina-LR*
 - vi. *Ácido edético (EDTA)*
 - vii. *Hidrocarburos aromáticos polinucleares*
 - viii. *Cianazina*
 - ix. *1,2-Dicloropropano (1,2-DCP)*
 - x. *Pentaclorofenol*
 - xi. *Terbutilazina (TBA)*
 - xii. *Trihalometanos*
 - xiii. *1,1,1-Tricloroetano*
 - xiv. *1,2-Dibromoetano*
 - xv. *1,2-Dicloroetano*
 - xvi. *Di(2-etilhexil)adipato*
 - xvii. *2-Fenilfenol*
 - xviii. *Ácido 2,4-diclorofenoxiacético*
 - xix. *Acrilamida*
 - xx. *Aldicarb*
 - xxi. *Aldrín y dieldrín*
 - xxii. *Antimonio*
 - xxiii. *Arsénico*
 - xxiv. *Bario*
 - xxv. *Bentazona*
 - xxvi. *Bromato*
 - xxvii. *Ácidos bromoacéticos*
 - xxviii. *Cadmio*
 - xxix. *Carbofurán*
 - xxx. *Tetracloruro de carbono*
 - xxxi. *Monocloramina*
 - xxxii. *Clordano*
 - xxxiii. *Ácido monocloroacético*
 - xxxiv. *Clorito y clorato*

- xxxv. *Clorpirifós*
- xxxvi. *Cobre*
- xxxvii. *DDT y sus derivados*
- xxxviii. *Dimetoato*
- xxxix. *Dicuat*
 - xl. *Endosulfán*
 - xli. *Endrín*
 - xlii. *Epiclorhidrina*
 - xliii. *Fenitrotión*
 - xliv. *Fluoruro*
 - xlv. *Glifosato y AMPA*
 - xlvi. *Haloacetnitrilos*
 - xlvii. *Heptacloro y epóxido de heptacloro*
 - xlviii. *Hexaclorobenceno*
 - xlix. *Hexaclorobutadieno*
 - l. *Lindano*
 - li. *Malatión*
 - lii. *Manganeso*
 - liii. *Metoxicloro*
 - liv. *Metil paratión*
 - lv. *Monoclorobenceno*
 - lvi. *MX*
 - lvii. *Dialquilos de estaño*
 - lviii. *Paratión*
 - lix. *Permetrina*
 - lx. *Propanil*
 - lxi. *Piriproxifeno*
 - lxii. *Sulfato*
 - lxiii. *Estaño inorgánico*
 - lxiv. *Tolueno*
 - lxv. *Triclorobencenos*
 - lxvi. *Uranio*
 - lxvii. *Cloruro de vinilo*
 - lxviii. *Ácido tricloroacético*
 - lxix. *Ácido dicloroacético*

20. Realización de observaciones sobre los proyectos de *Guías para la calidad del agua potable* (tercera edición)

21. Contribuidor al documento *Microbiological Agents in Drinking-water* (Agentes microbianos en el agua de consumo), apéndice de la segunda edición de las *Guías para la calidad del agua potable*
 - i. *Aeromonas*
 - ii. *Virus intestinales de la hepatitis*
 - iii. *Legionella*
 - iv. *Protozoos parásitos* (Cryptosporidium, Giardia, Cyclospora)
 - v. *Vibrio cholerae*
22. Participante en la reunión del Equipo de trabajo final (*Final Task Force*) para la tercera edición de las *Guías para la calidad del agua potable*, Ginebra (Suiza), 31 marzo al 4 de abril de 2003
23. Contribuidor al documento de referencia «*Safe Piped Water: Managing Microbial Water Quality in Piped Distribution Systems*».
24. Contribuidor al documento de referencia «*Water Treatment and Pathogen Control: Process Efficiency in Achieving Safe Drinking-water*».
25. Contribuidor al documento de referencia «*Water Safety Plans*».
26. Contribuidor al documento de referencia «*Quantifying Public Health Risk in the WHO Guidelines for Drinking-water Quality: A Burden of Disease Approach*».
27. Contribuidor al documento de referencia «*Protecting Groundwaters for Health – Managing the Quality of Drinking-water Sources*».
28. Contribuidor al documento de referencia «*Hazard Characterization for Pathogens in Food and Water: Guidelines*» (*Caracterización de peligros de patógenos en los alimentos y el agua: directrices*).
29. Contribuidor al documento de referencia «*Toxic Cyanobacteria in Water*».
30. Participante en la Consulta de expertos sobre la revisión de trabajo de las *Guías para la calidad del agua potable*, Ginebra (Suiza), 17 al 21 de mayo de 2004
31. Contribuidores a la elaboración del documento de referencia sobre las siguientes sustancias químicas:
 - i. *Bromato*
 - ii. *Hidrato de cloral*
 - iii. *Dicloroacetato*
 - iv. *1,1-Dicloroetano*
 - v. *Formaldehído*
 - vi. *Mercurio*
 - vii. *Níquel*
 - viii. *Tricloroetano*
 - ix. *Trihalometanos*
 - x. *1,4-Dioxano*
 - xi. *MTBE*
 - xii. *Aceites de petróleo*
 - xiii. *Permetrina*
 - xiv. *Clorito y clorato*