

Anexo 1 - Fuentes de información

OMS

Air quality guidelines. 1999. Para mayor información, véase: <http://www.who.int/peh/air/Airqualitygd.htm>.

Argentina

Ley 20.284. Normas para la preservación de los recursos del aire. Anexo II, p. 12. Publicación B.O. 3/V/73 (16 de abril de 1973).

Belice

Environmental Protection Act of Belize. Air pollution regulations. p. 37, First schedule (regulation 6), Concentration of air contaminants. Department of the Environment (April, 1996).

Bolivia

Reglamento en materia de contaminación atmosférica. Anexo I: Límites permisibles de calidad del aire, p. 195. Gaceta Oficial de Bolivia (abril, 1995).

Brasil

Resolución CONAMA No. 003/90 de 28 de junio de 1990. Véase <http://www.mma.gov.br/port/CONAMA/res/resol90/res0390.html>.

Canadá

The Canadian Environmental Protection Act (CEPA). National ambient air quality objectives (June, 1988). Véase http://www.ec.gc.ca/pdb/uaqt/obj_e.html y <http://www.hc-sc.gc.ca/ehp/ehd/catalogue/>

Chile

República de Chile, Resolución No. 1215. Ministerio de Salud, Departamento de Programas sobre el Ambiente, Santiago, 22 de Junio de 1978.

Norma de calidad primaria para material particulado respirable MP10, en especial de los valores que definen situaciones de emergencia. Decreto Supremo No 59/98. Ministerio de la Secretaría General de la Presidencia de la República, Comisión Nacional del Medio Ambiente (25 de mayo de 1998). (Véase http://www.conama.cl/planes_y_normas/dsmp10.htm).

Norma de emisión para la regulación del contaminante arsénico emitido al aire. Decreto Supremo No. 165/98. Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, Comisión Nacional del Medio Ambiente (2 de junio de 1999). Véase http://www.conama.cl/planes_y_normas/aire/arsenico.htm

China

National Standard of the People's Republic of China. Ambient air quality standard. GB 3095-1996. National Environmental Protection Administration (January, 1996).

Colombia

Normas de emisión de fuentes fijas y calidad del aire. Decreto No. 2 del 11 de enero de 1982. Véase:

<http://www.minambiente.gov.co/MinAmb/Normas/DECRETOS/D000021982/D000021982.html>

Costa Rica

Reglamento sobre inmisión de contaminantes atmosféricos. Capítulo II, aprobado por el Ministerio de Salud para la firma del presidente.

Cuba

Norma cubana NC 93-02-202/87 aprobada en junio de 1987 y vigente a partir de mayo 1988.

Ecuador

Registro Oficial No. 726 del 15 de Julio de 1991.

Estados Unidos

Federal Register, 40 CFR Part 50. 62 FR 38652. National ambient air quality standards for particulate matter (July 18, 1997).

Federal Register, 40 CFR Part 50. 62 FR 38856. National ambient air quality standards for ozone (July 18, 1997).

Federal Register, 40 CFR Part 50. 50 FR 25544. National ambient air quality standards for nitrogen dioxide (June 19, 1985).

Federal Register, 40 CFR Part 50. 43 FR 46258. National ambient air quality standards for lead (October 5, 1978).

Federal Register, 40 CFR Part 50. 61 FR 25566. National ambient air quality standards for sulfur dioxide (May 2, 1996).

Federal Register, 40 CFR Part 50. 50 FR 37501. National ambient air quality standards for carbon monoxide (September 13, 1985).

Véase: <http://www.epa.gov/oar/oaqps/greenbk/40cfr50.html#Sec. 50.9>

1990 Clean Air Act Amendments. Section 112. Hazardous Air Pollutants.

Véase: <http://www.epa.gov/ttn/uatw/eparules.html>

Japón

Ley Básica Ambiental y Ley Básica para el Control de la Calidad Ambiental. Notificaciones sobre normas de calidad ambiental para dióxido de azufre (16 de mayo de 1973), monóxido de carbono (8 de mayo de 1973), partículas totales en suspensión (8 de mayo de 1973), dióxido de nitrógeno (11 de julio de 1978), oxidantes fotoquímicos (8 de mayo de 1973), benceno, tricloroetileno y tetracloroetileno (4 de febrero de 1997) y dioxinas (16 de julio de 1999).

México

Norma oficial mexicana NOM-020-SSA1-1993. Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente, con respecto al ozono (O₃). Valor normado para la concentración de ozono (O₃) en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población. Diario Oficial de la Federación CDXCV 16 (23 de diciembre de 1994).

Norma oficial mexicana NOM-021-SSA1-1993. Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente, con respecto al monóxido de carbono (CO). Valor permisible para la concentración de monóxido de carbono (CO) en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población. Diario Oficial de la Federación CDXCV 16 (23 de diciembre de 1994).

Norma oficial mexicana NOM-022-SSA1-1993. Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente, con respecto al bióxido de azufre (SO₂). Valor normado para la concentración de bióxido de azufre (SO₂) en el aire ambiente como medida de protección a la salud de la población. Diario Oficial de la Federación CDXCV 16, (23 de diciembre de 1994).

Norma oficial mexicana NOM-023-SSA1-1993. Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto al bióxido de nitrógeno (NO₂). Valor normado para la concentración de bióxido de nitrógeno (NO₂) en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población. Diario Oficial de la Federación CDXCV 16, (23 de diciembre de 1994).

Norma oficial mexicana NOM-024-SSA1-1993. Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente, con respecto a las partículas suspendidas totales (PST). Valor permisible para la concentración de las partículas suspendidas totales (PST) en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población. Diario Oficial de la Federación CDXCV 16, (23 de diciembre de 1994).

Norma oficial mexicana NOM-025-SSA1-1993. Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente, con respecto a las partículas menores de 10 micras (PM10). Valor permisible para la concentración de las partículas suspendidas totales (PST) en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población. Diario Oficial de la Federación CDXCV 16, (23 de diciembre de 1994).

Norma oficial mexicana NOM-026-SSA1-1993. Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente, con respecto al plomo (Pb). Valor normado para la concentración de plomo (Pb) en el aire ambiente, como medida de protección a la salud de la población”. Diario Oficial de la Federación CDXCV 16, (23 de diciembre de 1994).

Para mayor información, véase: <http://www.ssa.gob.mx/nom/>

Unión Europea

Directiva 1999/30/CE del Consejo de 22 de abril de 1999 relativa a los valores límite de dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno, partículas y plomo en el aire ambiente. Diario Oficial de las Comunidades Europeas (29 de junio de 1999). Para mayor información, véase: http://europa.eu.int/eur-lex/es/lif/dat/1999/es_399L0030.html

Directiva 92/72/CEE del Consejo de 21 de setiembre de 1992, sobre la contaminación atmosférica por ozono. Diario Oficial de las Comunidades Europeas (13 de octubre de 1992). Para mayor información, véase: http://europa.eu.int/eur-lex/es/lif/dat/1992/es_392L0072.html

Directiva 96/62/CE del Consejo de 27 de setiembre de 1996 sobre evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente. Diario Oficial de las Comunidades Europeas (21 de noviembre de 1996). (Para mayor información, véase: http://europa.eu.int/eur-lex/es/lif/dat/1996/es_396L0062.html)

Venezuela

Normas sobre calidad del aire y control de la contaminación atmosférica. Decreto No. 638. Gaceta Oficial de la República de Venezuela (19 de mayo de 1995).