DECLARATORIA de vigencia de la Norma Mexicana NWA-SAA-14055-1-10/INC-2019.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- ECONOMÍA.- Secretaría de Economía.- Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia.- Dirección General de Normas.

DECLARATORIA DE VIGENCIA DE LA NORMA MEXICANA NMX-SAA-14055-1-IMNC-2019, GESTIÓN AMBIENTAL-DIRECTRICES PARA EL ESTABLECIMIENTO DE BUENAS PRÁCTICAS PARA COMBATIR LA DEGRADACIÓN DE LA TIERRA Y LA DESERTIFICACIÓN-PARTE 1: MARCO PARA LAS BUENAS PRÁCTICAS.

La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos: 34, fracciones II, XIII y XXXIII, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 3, fracción X, 39, fracciones III y XII, 51-A, 54 y 66, fracción V, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 45 y 46 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; Tercero y Cuarto Transitorios del Decreto por el que se expide la Ley de Infraestructura de la Calidad y se abroga la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; y 36, fracciones I, IX y XII, del Reglamento Interior de esta Secretaría, publica la Declaratoria de Vigencia de la Norma Mexicana que se enuncia a continuación, misma que ha sido elaborada, aprobada y publicada como Proyecto de Norma Mexicana bajo la responsabilidad del Organismo Nacional de Normalización denominado "Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C." (IMNC), lo que se hace del conocimiento de los productores, distribuidores, consumidores y del público en general.

El texto completo del documento puede ser consultado gratuitamente en la Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía, ubicada en Calle Pachuca No. 189, Piso 7, Colonia Condesa, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, Código Postal 06140, Ciudad de México, a través de una cita gestionada al correo electrónico industriasdiversasdgn@economia.gob.mx o puede ser adquirido en la sede de dicho Organismo ubicado en Manuel María Contreras número 133, Piso 6, Colonia Cuauhtémoc, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, Código Postal 06500, Ciudad de México, teléfono (55) 5546 4546, Fax 5546 4546 ext. 6140 y/o al correo electrónico: normalizacion@imnc.org.mx.

La Norma Mexicana NMX-SAA-14055-1-IMNC-2019 entrará en vigor 60 días naturales contados a partir del día natural inmediato siguiente de la publicación de esta Declaratoria de Vigencia en el Diario Oficial de la Federación. SINEC-20190705123135489

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NMX-SAA-14055-1-IMNC-2019	GESTIÓN AMBIENTAL-DIRECTRICES PARA EL ESTABLECIMIENTO DE BUENAS PRÁCTICAS PARA COMBATIR LA DEGRADACIÓN DE LA TIERRA Y LA DESERTIFICACIÓN-PARTE 1: MARCO PARA LAS BUENAS PRÁCTICAS.

Objetivo y campo de aplicación

Esta Norma Mexicana proporciona directrices para el establecimiento de buenas prácticas en la gestión de la tierra para prevenir o minimizar la degradación de la tierra y la desertificación. No incluye la gestión de los humedales costeros.

Esta Norma Mexicana define un marco para la identificación de buenas prácticas en la gestión de la tierra, sobre la base de la evaluación de los factores de la degradación de la tierra y los riesgos asociados con las prácticas pasadas y presentes. También proporciona orientación para el seguimiento y el informe de la implementación de las buenas prácticas.

Esta Norma Mexicana está destinada para su uso por las organizaciones del sector público y privado con responsabilidad en la gestión de la tierra y que le permitirá a una organización comunicar la implementación de buenas prácticas.

Concordancia con normas internacionales

Esta Norma Mexicana es idéntica (IDT) con la Norma Internacional ISO 14055-1:2017 "Environmental management-Guidelines for establishing good practices for combatting land degradation and desertification-Part 1: Good practices framework" (octubre, 2017).

Bibliografía

- ISO 11074:2015, Soil quality-Vocabulary (mayo, 2015).
- ISO 13065:2015, Sustainability criteria for bioenergy (septiembre, 2015).
- ISO/WD-TR 14055-2, Environmental management-Guidelines for establishing good practices for combatting land degradation and desertification-Part 2: Regional case studies.

- ISO GUIDE 82:2019, Guidelines for addressing sustainability in standards (noviembre, 2019).
- NMX-SAA-14001-IMNC-2015, Sistemas de gestión ambiental-Requisitos con orientación para su uso (cancela a la NMX-SAA-14001-IMNC-2004). Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 17 de marzo de 2016.
- NMX-SAA-14004-IMNC-2004, Sistemas de gestión ambiental-Directrices generales sobre principios, sistemas y técnicas de apoyo (cancela a la NMX-SAA-002-IMNC-1999). Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 07 de abril de 2005.
- NMX-SAA-14005-IMNC-2016, Sistemas de gestión ambiental-Guía para la implementación de un sistema de gestión ambiental por etapas, incluyendo el empleo de la evaluación del desempeño ambiental. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de febrero de 2017.
- NMX-SAA-14015-IMNC-2006, Directrices para la gestión ambiental-Evaluación ambiental de sitios y organizaciones (EASO). Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 24 de julio de 2006.
- NMX-SAA-14031-IMNC-2017, Gestión ambiental-Evaluación del desempeño ambiental-Directrices (cancela a la NMX-SAA-14031-IMNC-2002). Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 11 de abril de 2018.
- NMX-SAA-14050-IMNC-2009, Gestión ambiental-Vocabulario (cancela a la NMX-SAA-14050-IMNC-2005).
 Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 05 de agosto de 2009.
- NMX-SAA-14063-IMNC-2007, Gestión ambiental-Comunicación ambiental-Directrices y ejemplos.
 Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 18 de mayo de 2010.
- NMX-SAA-14067-IMNC-2018, Gases de efecto invernadero-Huella de carbono de productos-Requisitos y directrices para cuantificación y comunicación. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 05 de febrero de 2019.
- NMX-CC-19011-IMNC-2012, Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión (cancela a la NMX-CC-SAA-19011-IMNC-2002). Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 17 de septiembre de 2012.
- NMX-SAST-26000-IMNC-2011, Guía de responsabilidad social (cancela a la NMX-SAST-004-IMNC-2004). Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 19 de junio de 2012.

Convenciones internacionales y directivas

- Convention on Biological Diversity (CBD).
- Global Footprint Network.
- Ramsar Convention on Wetlands.
- United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD).
- United Nations Convention to Combat Desertification/Land Degradation and Desertification (UNCCD/LDD), 1994.
- United Nations Convention to Combat Desertification. UNCCD Dryland Champions Programme.
- United Nations Convention to Combat Desertification. National Action Programmes of UNCCD Parties.
- United Nations Environment Programme (UNEP)
- United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), 2006.
- United States Environmental Protection Agency.
- Wetlands International.

Informes y reportes técnicos

- BRIDGES E.M., HANNAM I.D., OLDEMAN L.R., PENING DE VRIES F.W.T., SCHERR S.J., SOMPATPANIT S., eds. (2001). Responses to Land Degradation. Proc. 2nd. International Conference on Land Degradation and Desertification, Khon Kaen, Thailand. Oxford Press, New Delhi, India.
- FAO (1982). World soil charter.
- FAO (1993). Bulletin 69, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- FAO (2006). FAO Land Tenure Manuals, No 2, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- FAO (2008). Global land assessment of degradation, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- FAO (2010). FAO Forestry Paper 163: Global Forest Resources Assessment 2010. Main report. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

- FAO (2011). The state of the world's land and water resources for agriculture-Managing system at risk.
 Summary report, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- FAO (2013). Land resources-Sustanaible Land Management.
- FAO (2014). FAO Good Practices Template, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- FAO (2015). Global Forest Resources Assessment 2015: How have the world's forests changed?
 Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- FAO and ITPS (2015). Status of the World's Soil Resources (SWSR), Food and Agriculture Organization of the United Nations and Intergovernmental Technical Panel on Soils, Rome.
- FAOSTAT, Food and Agriculture Organization of the United Nations Glossary.
- FAO Soils Portal, Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- FRA (2010). Global Forest Resources Assessment. FAO, Rome.
- GEF (2006). Land Degradation as a global environmental issue: A synthesis of three studies commissioned by the Global Environmet Facility/C.30/Inf.8, November 15 2006.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)-Fourth Assessment Report (AR4), 2007.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)-Fifth Assessment Report (AR5), 2014.
- LAL R. (ed) (2002). Encyclopaedia of Soil Science (Marcel Dekker, New York).
- LAL R. & STEWART B.A. (eds) (2013). "Principles of Sustainable Management in Agroecosystems" (CRC Press, Boca Raton; London, New York).
- LINIGER, H., STUDER, R. M., HAUERT, C. and GURTNER, M. (2011). Sustainable Land management in Practice. Guidelines and best practices for Sub-Saharan Africa. TerrAfrica, World Overview of Conservation Approaches and Technologies (WOCAT) and Food and Agricultural Organization of the United Nations (FAO).
- MA (2005). Millennium Ecosystem Assessment: Ecosystems and Human Well-being-A framework for assessment, World Resources Institute, Washington DC.
- MCKEON G.M., HALL W.B., HENRY B.K., STONE G.S. WATSON I.W. (2004). Pasture degradation and recovery in Australia's rangelands: Learning from History. NRSc publishing, Queensland Natural Resources, Mines & Energy.
- ODG (2006). Global impacts of land degradation. Overseas Development Group. University of East Anglia, Norwich, United Kingdom. A report prepared for the GEF STAP. Global Environmental Facility.
- PAGIOLA, S (1999). The global environmental benefits of land degradation control on agricultural land.
 World Bank Environment paper No 16. The World Bank, Washington D.C.
- Thematic assessment on land degradation and restoration (Intergovernmental platform on biodiversity and ecosystem services).
- Report of the World Commission on Environment and Development/Brundtland Report, Our Common Future. Oxford University Press, 1987.
- United Nations (1987). Report of the World Commission on Environment and Development, General Assembly Resolution 42/187, 11 December 1987.
- United Nations (2008). Declaration on the Rights of Indigenous Peoples. Published by the United Nations 07-58681, March 2008.
- UNCCD (2011). Land and soil in the context of a green economy for sustainable development, food security and poverty eradication, The Submission of the UNCCD Secretariat to the Preparatory Process for the Rio+ 20 Conference. Revised Version 18 November 2011.
- UNCCD. (2015). Climate change and land degradation: Bridging knowledge and stakeholders.
 Outcomes from the UNCCD 3rd Scientific Conference.
- UNCED. (1992). Agenda 21, Chapter 37, United Nations Conference on Environment and Development.
- WMO (2005). Climate and Land degradation. World Meteorological Organization WMO-No. 989 2005, Geneva.
- World Bank (2003). World development report 2003: Sustainable development in a dynamic world. The World Bank, Washington DC.
- World Bank (2008). Sustainable Land Management Sourcebook. The World Bank, 1818 H Street NW Washington DC 20433. ISBN 978-0-8213-7432-0-ISBN 978-0-8213-7433-7.

Atentamente

Ciudad de México, a 11 de mayo de 2021.- El Director General de Normas y Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional de Infraestructura de la Calidad, Lic. Alfonso Guati Rojo Sánchez.- Rúbrica.