

Colaboran en este número

Víctor Alfredo Bustos y de la Tijera

De nacionalidad mexicana, es licenciado en Actuaría por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), maestro en Estadística e Investigación de Operaciones por el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) de la UNAM y doctor en Estadística por la *London School of Economics*. Ha sido catedrático en la Facultad de Ciencias de la UNAM, profesor-investigador del IIMAS, así como profesor en la *School of Business Administration* de la *Temple University*, el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) y el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, además de catedrático-investigador en el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) y profesor invitado en el Centro Científico de IBM de México. Ingresó al Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) en 1991, donde actualmente es investigador en la Dirección General Adjunta de Investigación. Sus áreas de interés son, entre otras: el ajuste de modelos a partir de encuestas, donde destaca la estimación de la distribución del ingreso con datos de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH), compatible con las cuentas nacionales; la estimación para dominios pequeños en temas como la desocupación y la migración; la clasificación multivariada con aplicación a la medición del bienestar y la marginación; y la construcción de índices temporales multivariados para seguir la evolución de una economía mediante criterios explícitos.

Contacto: alfredo.bustos@inegi.org.mx

Benito Durán Romo

Es de nacionalidad mexicana. Tiene la Licenciatura en Informática por el Instituto Tecnológico de Aguascalientes, con una primera maestría en la misma materia por la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) y una segunda en Análisis Estadístico por el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), AC. Desde 1989 labora en el INEGI, donde inició en el procesamiento de encuestas especiales en la Dirección de Estadísticas de Corto Plazo; posteriormente, colaboró en el procesamiento de la ENIGH para luego fungir como responsable del área de procesamiento de ésta; en la actualidad, es subdirector de Investigación en Indicadores Sociales, Demográficos y Económicos en la Dirección General Adjunta de Investigación del INEGI, donde proporciona apoyo técnico a diversos proyectos de investigación y desarrolla aplicaciones web interactivas que acercan a la población en general al tema del bienestar y el progreso de las sociedades.

Contacto: benito.duran@inegi.org.mx

Rodrigo Negrete Prieto

De nacionalidad mexicana, es licenciado en Economía por la UNAM. En el ámbito laboral, fue director de Encuestas en Hogares del INEGI y miembro de grupos de expertos internacionales por parte de la Organización Internacional del Trabajo, la Comisión Económica de las Naciones Unidas para

Europa y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos con el fin de discutir y actualizar los marcos conceptuales para la medición estadística tanto del trabajo en general como del empleo informal en particular; a partir del 2009, es integrante del área de investigación del INEGI. Ha publicado más de una veintena de artículos en revistas especializadas y de debate a nivel nacional.

Contacto: rodrigo.negrete@inegi.org.mx

José Alejandro Ruiz Sánchez

Nació en la Ciudad de México. Cuenta con una Maestría en Economía por el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) y una Maestría en Teoría Económica por el ITAM. En el ámbito profesional, su trayectoria se ha centrado en la administración pública federal, tanto en la Secretaría de Energía como en la Secretaría de Desarrollo Social. Desde enero de 2016 se incorporó al INEGI como Investigador dentro de la Dirección General Adjunta de Investigación. Sus áreas de especialización incluyen métodos de aprendizaje de máquina aplicados a las ciencias sociales, evaluaciones de impacto, econometría aplicada, productividad y crecimiento económico.

Contacto: jose.ruizs@inegi.org.mx

Ana Miriam Romo Anaya

Es licenciada en Matemáticas Aplicadas por la UAA, Maestra en Ciencias en Estadística Oficial por el Centro de Investigación en Matemáticas, AC. Desde el 2009 ha participado en la Dirección General Adjunta de Investigación del INEGI en el desarrollo y análisis de técnicas estadísticas, como: muestreo, modelos lineales y no lineales, técnicas de agrupamiento y clasificación, optimización de funciones paramétricas y el desarrollo computacional estadístico. Ha sido catedrática en la UAA y en la Universidad Politécnica de Aguascalientes impartiendo en diversos periodos cursos de Matemáticas y Estadística.

Contacto: miriam.romo@inegi.org.mx

Delfino Vargas Chanes

De nacionalidad mexicana, es profesor investigador del Programa Universitario de Estudios del Desarrollo en la UNAM. Obtuvo el doctorado en Sociología en la Universidad Estatal de Iowa (*Ph. D.*) en el 2000, los grados de Maestría en Sociología (1996) y en Estadística (1994) en la Universidad Estatal de Iowa y la Licenciatura en Matemáticas (1982) en la UNAM. Ha publicado más de 40 artículos en diversas revistas académicas arbitradas (nacionales e internacionales) en las áreas de Estadística, Medicina, Psicología, Sociología y Administración, entre otras. Es coautor de dos libros. Sus intereses de investigación son la desigualdad y la pobreza, así como el desarrollo de metodologías cuantitativas avanzadas para la investigación social. En la actualidad, pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SIN) con nivel II.

Contactos: dvchanes@unam.mx y dvchanes@gmail.com

Servando Valdés Cruz

De nacionalidad mexicana, obtuvo la Licenciatura en Actuaría por la Facultad de Ciencias de la UNAM en el 2017. Fue becario de investigación en el Centro de Estudios Demográficos Urbanos y Ambientales de El Colegio de México, ayudante de investigador tanto en el Programa Universitario de Estudios del Desarrollo (PUED) de la UNAM del 2015 al 2017 como en el Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Fue ponente en el 27.º Simposio Internacional de Estadística y en el 8th *International Workshop on Spatio-Temporal Modelling METMA VIII*. Impartió cursos de Estadística e Indicadores Sociales, Econometría y Estadística Espacial en el programa de posgrado de la Facultad de Economía y de Ciencias en la UNAM, así como en la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) sede México. Sus áreas de interés son: pobreza, desigualdad y modelos espaciales aplicados en pobreza. En la actualidad, es técnico académico en el PUED.

Contacto: servando.valdes.cruz@gmail.com

Edgar Vielma Orozco

De nacionalidad mexicana, es matemático por la Universidad de Guadalajara (UDG) y maestro en Economía por el ITAM. Hoy en día, labora en el INEGI como director general de Estadísticas Sociodemográficas, área responsable del Censo de Población y Vivienda, así como de la medición del empleo, la ocupación y la informalidad laboral, del ingreso monetario y no monetario de los hogares y de las variables que miden las carencias de los hogares, entre otros temas relativos al ámbito sociodemográfico. Anteriormente, fue director general adjunto de Modelos de Información Gubernamental y Encuestas Nacionales de Gobierno, Victimization, Seguridad y Justicia, así como director de Modelos de Información Gubernamental, ambos cargos en el INEGI, áreas en las que destacan la medición de los delitos y delitos no reportados ante las autoridades (*cifra negra*) a partir de encuestas probabilísticas tanto en hogares como en empresas, la calidad de los servicios públicos, la mejora regulatoria y la medición de la corrupción, además de la primera encuesta nacional a población penitenciaria en México. En la administración pública federal, fungió como director de Modelos y Estadísticas de Órganos de Vigilancia y Control y subdirector de Evaluación de Órganos de Vigilancia y Control en la Secretaría de la Función Pública. En el área académica, ha sido profesor en el Departamento de Matemáticas de la UDG.

Contacto: edgar.vielma@inegi.org.mx

Octavio Heredia Hernández

Nació en México. Estudió la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas en la UAA y cursó la Maestría en Análisis Estadístico en el CIMAT. Como docente, ha impartido materias relacionadas con probabilidad, teoría estadística, modelación matemática, investigación de operaciones y estadística para diferentes niveles y carreras en la UAA y en la Universidad Politécnica de Aguascalientes.

Dentro del sector público se desempeñó como director de Encuestas Nacionales de Gobierno y como director de Diseño y Marcos Estadísticos en el INEGI; en la actualidad, es titular de la Dirección General Adjunta de Encuestas Sociodemográficas del INEGI.

Contacto: octavio.heredia@inegi.org.mx

José Vences Rivera

Es de nacionalidad mexicana. Estudió la carrera de Física y Matemáticas en el Instituto Politécnico Nacional, tiene la Maestría en Estadística Experimental por el Colegio de Postgraduados y cursó un posgrado en Demografía en el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE)-Universidad de Costa Rica. Como docente, ha impartido cursos en diferentes maestrías de la UAA. Ha sido conferencista sobre estadística oficial y superación de la pobreza en diversas universidades del país y el extranjero. Es autor del libro *Estadística multivariada análisis de factores*. Fue miembro del Grupo de Río-CEPAL sobre Estadísticas de Pobreza y del Comité Técnico para la Medición de la Pobreza en México, así como representante del INEGI en este tema para la Conferencia Estadística de las Américas. Es miembro activo de la Sociedad Matemática Mexicana y de la Asociación Mexicana de Estadística. Fue cofundador de la Maestría en Ciencias en Estadística Oficial INEGI-CIMAT y coordinador académico de la misma. En la actualidad, se desempeña como director de Desarrollo de Procesos Estadísticos en el INEGI.

Contacto: jose.vences@inegi.org.mx

Alida M. Gutiérrez-Landeros

Nació en México. Es licenciada en Economía, así como maestra y doctora en Economía Social por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Actualmente, desempeña el cargo de directora general adjunta de Medición de Pobreza y Seguimiento de Indicadores en el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Sus temas de interés son la medición de la pobreza, econometría, economía del sector público y economía laboral.

Contacto: amgutierrez@coneval.org.mx

Marco A. Romero-Navarro

De nacionalidad mexicana, es licenciado en Economía por la UNAM. En la actualidad, desempeña el cargo de subdirector de Monitoreo de Fuentes en el CONEVAL. Sus temas de interés son la docencia de métodos cuantitativos aplicados a la ciencia económica, el análisis dinámico de la pobreza y la aplicación de métodos econométricos a las encuestas en hogares.

Contacto: mromero@coneval.org.mx

Mariana Galindo-Orozco

Es de nacionalidad mexicana. Estudió la Licenciatura en Economía en el ITAM. Actualmente, desempeña el cargo de subdirectora de Análisis Económico en

el CONEVAL. Sus temas de interés son la relación entre crecimiento económico, pobreza y desigualdad, así como economía laboral.

Contacto: mrgalindo@coneval.org.mx

Carolina Chávez-Ruelas

Nació en México. Es licenciada en Economía por el ITAM. En la actualidad, desempeña el cargo de jefa del Departamento de Desarrollo de Técnicas y Herramientas para el Análisis de la Pobreza en el CONEVAL. Sus temas de interés son la economía ambiental, el desarrollo social y la desigualdad, en particular desde una perspectiva de género y conductual.

Contacto: cchavez@coneval.org.mx

David Rojas-Rosey

Es de nacionalidad mexicana. Obtuvo la Licenciatura en Economía por la UAM. Actualmente, desempeña el cargo de subdirector de Medición de la Pobreza en el CONEVAL. Sus temas de interés son la estadística aplicada, el análisis de la desigualdad y métodos multivariados aplicados al desarrollo social.

Contacto: drojas@coneval.org.mx

David López-Lira Bayod

De nacionalidad mexicana, es licenciado en Economía y cuenta con la especialidad en Economía Ambiental y Ecología, ambas por la UNAM; además, es maestro en Estudios Urbanos por El Colegio de México. En la actualidad, desempeña el cargo de jefe del Departamento de Seguimiento de Indicadores Económicos en el CONEVAL. Su tema de interés es el estudio de los condicionantes socioeconómicos y geográficos que inciden en la calidad de vida de las personas, con énfasis en la movilidad urbana y el transporte.

Contacto: dlopez@coneval.org.mx

Ricardo Aparicio-Jiménez

Nació en México. Es licenciado en Actuaría por la UNAM y maestro en Estadística por la *London School of Economics*. Actualmente, desempeña el puesto de director general adjunto de Análisis de la Pobreza en el CONEVAL. Su tema de interés es el análisis de los fenómenos económicos y sociales desde una perspectiva de derechos humanos.

Contacto: rcaparicio@coneval.org.mx

Alfonso Miranda

Nació en México. Es licenciado en Economía por la UNAM y cuenta con dos maestrías —una por el CIDE y otra por la Universidad de Warwick (UW), Reino Unido—, además del Doctorado en Economía por la UW. Es profesor-investigador en la División de Economía del CIDE desde agosto del 2012 y miembro del Sistema Nacional de Investigadores con nivel II desde enero del 2015; asimismo, se desempeña como director del Programa de Estudios Longitudinales, Experimentos y Encuestas del CIDE, investigador afiliado del Grupo de Salud, Econometría y Datos de la Universidad de York e investigador asociado del

Instituto para el Estudio del Trabajo, Alemania; anteriormente, fue profesor en Economía en la Universidad de Keele, Reino Unido (2004-2008), así como en Ciencia Social Cuantitativa en el Instituto de Educación de la *University College London*, Reino Unido (2008-2012). Trabaja en temas de economía de la educación, de la salud y laboral. Ha publicado en revistas académicas internacionales de prestigio, incluyendo *PLoS One*, *Health Economics*, *Economics Letters*, *Journal of Population Economics*, *Journal of the Royal Statistical Society Series A*, *Cancer*, *Fiscal Studies* y *Research in Labor Economics*, and *Stata Journal*. Tiene experiencia en el diseño y análisis de encuestas sociales con diseño longitudinal y de corte transversal, así como en el uso de datos administrativos ligados a encuestas para la evaluación de políticas públicas en el Reino Unido y México. Ha desarrollado métodos econométricos para corregir problemas de selección de muestra, tratamiento endógeno y participación endógena en modelos econométricos no lineales.

Contacto: alfonso.miranda@cide.edu

Jaime Sainz Santamaría

De nacionalidad mexicana, estudió la Licenciatura en Ciencia Política en la UAM, Unidad Iztapalapa, obtuvo la Maestría en Políticas Públicas en el ITAM y el Doctorado en Ciencias Ambientales en la *University of California Santa Barbara* (UCSB). Es profesor-investigador de la División de Administración Pública y director de la sede Región Centro del CIDE, así como investigador principal del Programa de Estudios Longitudinales, Experimentos y Encuestas del CIDE. Ha publicado sobre economía política de desastres naturales, conflictos por agua, cambio climático y valoración económica. Ha participado en el diseño, implementación, coordinación en campo y análisis de encuestas en ejidos y comunidades con el fin de apoyar el diseño de políticas públicas para la conservación ambiental.

Contacto: jaime.sainz@cide.edu

Política y lineamientos editoriales

REALIDAD, DATOS Y ESPACIO REVISTA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA es una publicación cuatrimestral que sirve de enlace entre la generación de la información estadística y geográfica oficial y la investigación académica para compartir el conocimiento entre especialistas e instituciones con propósitos similares.

Se publicarán sólo artículos inéditos y originales relacionados con la situación actual del uso y aplicación de la información estadística y geográfica a nivel nacional e internacional.

Es una revista técnico-científica, bilingüe, cuyos trabajos son arbitrados por pares (especialistas), bajo la metodología doble ciego, con los siguientes criterios de evaluación: trabajos inéditos, originalidad, actualidad y oportunidad de la información, claridad en la definición de propósitos e ideas planteadas, cobertura de los objetivos definidos, estructura metodológica adecuada y congruencia entre la información contenida en el trabajo y las conclusiones.

El resultado del proceso de dictaminación se comunica por correo electrónico y contempla tres variantes: recomendado ampliamente (con modificaciones menores), recomendado (pero condicionado a modificaciones sugeridas) y no recomendado (rechazado). Dos dictámenes aprobados, se notifica al autor que se publica y se envía a corrección de estilo; un aprobado y uno rechazado, se le solicita realizar cambios; y dos rechazados, se notifica la no publicación.

Indizaciones y registros

- LATINDEX Catálogo (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal).
- CLASE (Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades).
- REDIB (Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico).

Lineamientos para publicar

Se publicarán trabajos en español e inglés: artículos de investigación, revisión y divulgación; ensayos; metodologías; informes técnicos; comunicaciones cortas; reseñas de libros; revisiones bibliográficas y estadísticas, entre otros.

1. El artículo —o cualquier otro tipo de escrito de los mencionados— deberá entregarse con una carta dirigida al editor responsable de REALIDAD, DATOS Y ESPACIO. REVISTA INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA en la que se proponga el texto para su publicación, que se declare que es inédito y que no ha sido postulado de manera paralela en otro medio. Asimismo, deben incluirse los datos completos del(os) autor(es), nacionalidad(es), institución(es) de adscripción y cargo(s) que ocupa(n), domicilio(s) completo(s), correo(s) electrónico(s) y teléfono(s). Esto debe dirigirse a la atención de la M. en C. Virginia Abrin Batule, virginia.abrin@inegi.org.mx (tel. 5278 10 00, ext. 1161).
2. El trabajo se debe presentar en versión electrónica (formato *Word* o compatible) con: a) extensión no mayor de 20 cuartillas; b) letra Helvética, Arial o Times de 12 puntos y c) interlineado de 1.5 líneas. El material adicional al texto se requiere por separado: a) las imágenes, con resolución de 300 ppp y un tamaño no menor a 17 centímetros de base (ancho) en formato JPG o TIF —no remuestrear (ampliar) imágenes de menor resolución—; si son líneas o mapas, deben entregarse en formato vectorial (EPS o Ai), en caso de incluirse imágenes en mapa de bits, incrustarlas o enviarlas con el nombre con el cual se creó el vínculo (conservando los requerimientos de resolución y tamaño estipulados); y para fotografías, éstas no deben ser menores a 5 megapíxeles; b) las fórmulas o expresiones matemáticas tienen que elaborarse con el editor de ecuaciones propio de *Microsoft*[™], pero en caso de usar *software* de terceros, incluir en la entrega PDF testigo en el cual figuren exactamente cómo deben representarse; c) las gráficas, que incluyan el archivo en *Excel* con el cual se desarrollaron o, en su defecto, la imagen JPG legible, de origen, en alta resolución; y d) los cuadros, que sean editables, no se deben insertar como imagen.
3. La colaboración debe incluir: título del trabajo (en español e inglés o viceversa); resúmenes del trabajo en español e inglés (que no excedan de un párrafo de 10 renglones); palabras clave en español e inglés (mínimo tres, máximo cinco); bibliografía u otras fuentes; así como breve(s) semblanza(s) del(os) autor(es) que no exceda(n) de un párrafo de cinco renglones y que incluya(n) nacionalidad(es), grado(s) académico(s), principal(es) experiencia(s) profesional(es), adscripción(es) laboral(es) actual(es) y dirección(es) electrónica(s) de contacto.
4. Las referencias bibliográficas u otras fuentes deberán presentarse al final del artículo de la siguiente manera: nombre(s) del(os) autor(es) comenzando por el(los) apellido(s); título de la publicación con cursivas (si se trata de un artículo, debe estar entrecomillado, seguido de coma y la preposición en con dos puntos y, enseguida, el título de la revista o libro donde apareció publicado, con cursivas); país de origen; editorial; lugar y año de edición; página(s) consultada(s). En el caso de las fuentes electrónicas (páginas web) se debe seguir el mismo orden que en las bibliográficas, pero al final se pondrá entre paréntesis DE (dirección electrónica), la fecha de consulta y la liga completa. Se tienen que omitir aquellas que se mencionen como notas a pie de página. Si se aplica la opción de incluir en cuerpo de texto la referencia de nombre de autor y año de la fuente consultada entre paréntesis, sí deben aparecer todas las referencias mencionadas.

Página electrónica: <http://rde.inegi.org.mx>

Editorial Guidelines and Policy

REALITY, DATA AND SPACE INTERNATIONAL JOURNAL OF STATISTICS AND GEOGRAPHY is a four-monthly publication that connects statistics and geographic official information with academic research in order to share knowledge among specialists and institutions with similar aims.

We will publish only original and unpublished articles related to the current use and appliance of statistical and geographical information at both national and international levels.

It is a technical-scientific and bilingual magazine, with articles previously peer-reviewed by specialists under a double-blind methodology with the following evaluation criteria: unpublished works, originality, information related to opportunity and current affairs, we expect clarity in the definition of aims and ideas stated, defined objectives coverage, accurate methodological structure and coherence between the information of the paper as well as its conclusions.

The result of the paper-assessment process is delivered by email, and it involves three possibilities: fully recommended (with slight modifications), recommended (on condition of suggested modifications) and not recommended (i.e. rejected). When there are two reports of approval, the author gets notified that his/her paper will be published and it is sent to a style editing process. When one report approves the paper for publication and another one rejects it, the author is requested to make some changes for the text to be published. If the text submitted receives two non-favourable reports, the author is notified that the text will not be published.

Index and Registers

- LATINDEX Catalogue (Online Regional Information System for Scientific Journals from Latin America, the Caribbean, Spain and Portugal).
- CLASE (Latin American Quotations in Humanities and Social Sciences)
- REDIB (Latin American Net of Innovation and Scientific Knowledge)

Publishing Guidelines

Articles will be published in Spanish or English: research, revision and scientific-spreading articles; methodologies; technical reports; short texts; book reviews; and bibliographical and statistical revisions, among others.

1. The article —or any other kind of text from those aforementioned— must be delivered with an attached letter addressed to the chief editor of Reality, Data and Space. International Statistics and Geography Magazine in which the text intended for publication will be submitted. There it must be stated that the text has not been published, and that it has not been submitted for publication in any other media. The names in full of the authors must be included, as well as their nationalities, adscription institutions, position in those institutions, postal address, e-mail address, and telephone numbers. This must be addressed to MSc Virginia Abrin Batule, Virginia.abrin@inegi.org.mx (tel (+52) (55) 52.78.10.00, extension 1161).
2. The article must be submitted in an electronic version (a Microsoft Word file or a compatible one) with the following format: a) the text should not exceed the 20 pages of length; b) typography must be Helvetic, Arial or Times (12 points); and c) there should be a 1.5 line spacing in each paragraph. Additional material to the text will be delivered separately: a) images with a resolution of 300 ppp and no smaller than 17 cm width will be delivered in format JPG or TIF —please do not amplify images with lower resolution—. If the added materials are lines or maps, these must be delivered in vectorial format (EPS or Ai). If there are images in bits map, these must be embedded or attached with the name of the original file with which the link was created (keeping the resolution and size requirements above stated). As regards to photographs, these should not be inferior as 5 megapixels; b) mathematical expressions or formulae have to be created with the equations editor by Microsoft[™], but in case of using third-parties software, please attach a witness PDF in which the exact representation of mathematical formulae or expressions is contained; c) graphics must include the Excel file in which they were created or a legible image in the original JPG format in high resolution; and d) charts must be editable, and must not be inserted as images.
3. The text must include the following: the article's title (both in English and Spanish); the abstract of the article—both in English and Spanish (not longer than a 10-line paragraph); key words—both in English and Spanish (three as minimum and five as maximum); bibliography and other sources; as well as brief biographical sketches of the authors not exceeding a five-line paragraph each including nationalities, academic titles, main professional experiences, current work-related affiliations, and electronic addresses for the authors to be contacted.
4. Bibliographical references and other sources must be included at the end of the article in the following way: author's name (Surname first), and publication's title (in italics). If it is an article, the title must be in quotation marks followed by a comma and the preposition "en" with semicolon (in Spanish), then it should appear the title of the book or magazine in which the article was published (in italics); country of origin; publishing house, edition year, and consulted pages. As regards to electronic sources (web pages) the same order of the bibliographical references must be followed, but at the end the word "EA" (as for Electronic Address) ("DE" in Spanish) must be added within parenthesis followed by consultation date and the complete reference link. Those web links referred previously as footnotes, must be omitted in this section. However, if the name of the author and the year of the consulted source were included in the main body of the text within parenthesis, all these must be included as part of the bibliographical references.

Webpage: <http://rde.inegi.org.mx>