

# ACERVO DOCUMENTAL TEXTUAL Y SONORO DE LA BIOCULTURALIDAD LATINOAMERICANA

Bibliografía de temas de hoy y mañana

*Desde la Red Latinoamericana por la Defensa  
del Patrimonio Biocultural*



Emma Estrada Martínez

Álvaro René Sepúlveda Varón

Diana Laura Rivera Morales

Paloma Florentina Santos Fernández

Universidad Autónoma Chapingo



The background of the cover features a light green, stylized line-art illustration of a tropical landscape. It includes palm trees, dense foliage, and a person standing in the distance. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on natural elements.

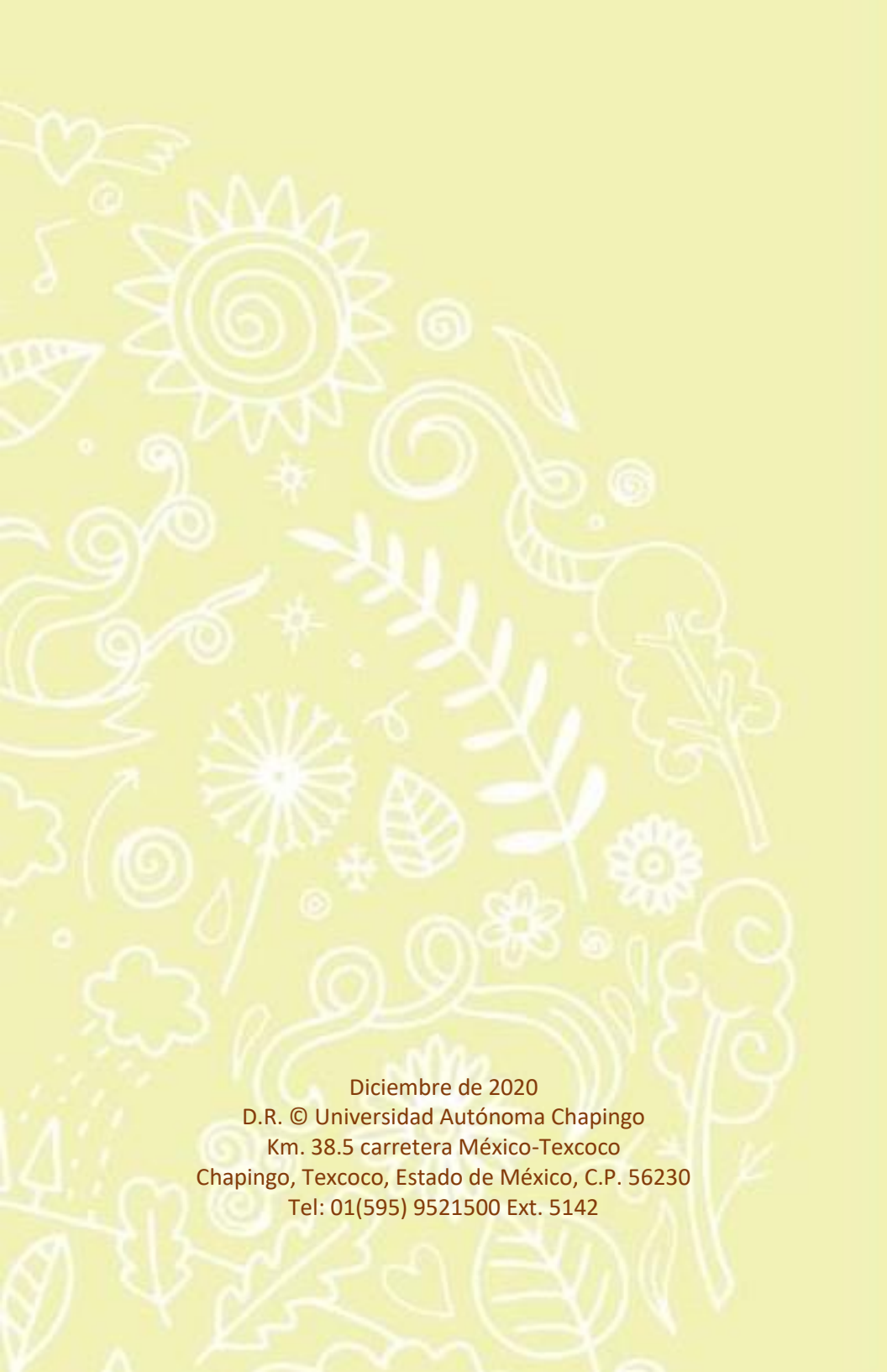
**ACERVO DOCUMENTAL TEXTUAL  
Y SONORO DE LA BIOCULTURALIDAD  
LATINOAMERICANA**

**Bibliografía de temas de hoy y mañana**

*Desde la Red Latinoamericana por  
la Defensa del Patrimonio Biocultural*

**Emma Estrada Martínez  
Álvaro René Sepúlveda Varón  
Diana Laura Rivera Morales  
Paloma Florentina Santos Fernández**

**Universidad Autónoma Chapingo**



Diciembre de 2020  
D.R. © Universidad Autónoma Chapingo  
Km. 38.5 carretera México-Texcoco  
Chapingo, Texcoco, Estado de México, C.P. 56230  
Tel: 01(595) 9521500 Ext. 5142

## AGRADECIMIENTOS

A toda la gente que con su quehacer cotidiano logra que los temas bioculturales tratados en los prominentes foros internacionales tengan pies y manos muy firmemente conectados a la tierra, a sus pueblos y caminando hacia la esperanza.

Las temáticas bioculturales consideradas forman parte de un proyecto que fue grabado y registrado sonoramente por medio de entrevistas realizadas con los expertos Adelita San Vicente Tello, (Fundación Semillas de Vida), Ramón García Sánchez (Alianza Mexicana contra el Fracking), Carlos Alberto Rodríguez (Fundación Tropenbos Colombia), Rodrigo Botero (Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible) y Álvaro René Sepúlveda Varón (Sociedad Colombiana de Etnobiología).

La presente publicación fue financiada por la Dirección General de Investigación y Postgrado de la Universidad Autónoma Chapingo, bajo el proyecto Acervo textual y sonoro de la bioculturalidad latinoamericana (19272-C-91), en colaboración con la Red Latinoamericana por la Defensa del Patrimonio Biocultural y la Sociedad Colombiana de Etnobiología.

**Diseño editorial y arte Violeta Rocha Estrada**

**Fotografía: Álvaro René Sepúlveda Varón y Emma Estrada Martínez**



## Introducción

En ocasiones escuchamos que la selva amazónica se está deforestando a pasos agigantados, que los conocimientos tradicionales de las abuelas y abuelos, se está perdiendo porque por distintas razones ya los hijos y los nietos, no los aprenden, o que varios países latinoamericanos se han opuesto a la introducción de alimentos transgénicos; y estos temas nos pueden resultar algo ajeno, algo que no nos afecta directamente y que son propios del interés sólo de gente especializada en ellos.

Pero de pronto nos enteramos que la mayor parte de las tortillas que consumimos en la Ciudad de México presentan rastros de maíz transgénico, lo cual puede llegar a dañar nuestra salud; o que la pérdida de la selva en la Amazonía puede incrementar al ya tan temido cambio climático; o en lo cotidiano, darnos cuenta de que aquello que sabían nuestras madres, padres y abuelos, sobre el té de hierbas para aliviar un cólico, ahora ya no sabemos con exactitud sobre las cantidades o la forma en la que se consumía, o que la planta que nos brindaba ese gran servicio ya no se encuentra en los alrededores de donde vivimos, ni tampoco la podemos adquirir comercialmente.

Entonces surge el interés de que esos temas no se consideren como áreas para unos cuantos y se conviertan en aquello que es del conocimiento de muchos, objeto de las conversaciones cotidianas en la espera constante de saber más acerca de ello, para convertirnos en conjunto, más que en espectadores de acontecimientos, en actores que influyen en la mitigación de la gran deforestación amazónica, o en la replicación en casas y escuelas de esos saberes de las abuelas y abuelos, y que en situaciones como las que hemos vivido a raíz de la actual pandemia del SARS-CoV-2, resultan tan importantes cuando no se puede consultar a un médico, y qué no daríamos por contar en un jardín, huerto o maceta con una plantita que sirviera para aliviarnos ese dolor de estómago, que la abuela curaba con tanta sabiduría y afecto.

A partir de estas reflexiones, desde la Red Latinoamericana por la Defensa del Patrimonio Biocultural como voz de otras muchas personas interesadas en ello, generamos el proyecto *Acervo textual y sonoro de la bioculturalidad latinoamericana*, con la finalidad de difundir ampliamente entrevistas con expertos sobre temas como: transgénicos, fractura hidráulica *-fracking-*, importancia de los conocimientos tradicionales biológicos, deforestación amazónica, y gestión socioambiental comunitaria, a través de podcasts que se pueden escuchar por diversos medios electrónicos o en radiodifusoras comunitarias y textos con amplia bibliografía sobre los mismos temas en publicaciones divulgativas.

Un importante número de publicaciones latinoamericanas se han realizado en las últimas dos décadas en torno a estos temas bioculturales que hemos abordado. Opiniones diversas, algunas muy integrales y amplias, expresadas en robustos libros, otras incidiendo como un cuchillo de filo delgado en las grietas de los planteamientos que pretenden justificar el despojo territorial de los pueblos originarios y otras comunidades locales o las “bondades” de la fractura hidráulica, que con una perspectiva economicista y neoliberal, pretende soslayar el gran riesgo de daños a la salud humana y ambiental.

Para consolidar este acervo bibliográfico se efectuó una rigurosa búsqueda de fuentes secundarias en internet, a través de palabras clave en español, portugués e inglés, definidas a partir de los temas bioculturales abordados y con incidencia en pueblos y territorios de América Latina. Las referencias consultadas van desde el año 2000 hasta la actualidad y pueden ser libros, artículos y textos emanados de eventos académicos y comunitarios. Para su búsqueda, categorización y citación bibliográfica, se empleó la multiplataforma y gestor de referencias Mendeley. Cada referencia bibliográfica se acompaña del enlace web que se encontró vigente en el momento de edición de este texto.

Esperamos que esta intensión trascienda y llegue a diversos espacios de generación de conocimiento y acción colectiva que buscan el bienestar de los pueblos y sus territorios.



# ALIMENTOS TRANSGÉNICOS

## ¿Una amenaza para la salud?

Acosta, O. (2002). **Riesgos y preocupaciones sobre los alimentos transgénicos y la salud humana.** *Revista Colombiana de Biotecnología*, 4(2), 5-16.  
<https://revistas.unal.edu.co/index.php/biotecnologia/article/view/30103/30295>

Alemany, M. y Bernabeu-Mestre, J. (eds.). (2010). **Bioética y Nutrición.** Universidad de Alicante, España. Editorial Agua Clara.  
<https://www.slan.org.ve/libros/Bio%C3%A9tica%20y%20Nutrici%C3%B3n.pdf>

Almeida, G. C. S. de y Lamounier, W. M. (2005). **Os alimentos transgénicos na agricultura brasileira: evolução e perspectivas.** *Oranizações Rurais y Agroindustriais*, 7(3), 345-355.  
<https://www.redalyc.org/pdf/878/87817135008.pdf>

Alviar F., C. (2005). **Transgénicos. Alerta naranja en los alimentos.** *Hallazgos* (3), 149-157.  
<https://www.redalyc.org/pdf/4138/413835162011.pdf>

Ardisana, E., Torres, A., Millet, B., y Fosado, O. (2019). **Alimentos transgénicos: ¿Sí o No? La Perspectiva Sudamericana** Transgenic Food: Yes or Not? the South American Perception. *Revista Chakiñan, August*, (8), 148-157.  
<http://scielo.senescyt.gob.ec/pdf/rchakin/n8/2550-6722-rchakin-08-00148.pdf>

Arriaga Arellano, E. y Linares Salgado, J. E. (2013). **La evaluación del riesgo de las plantas transgénicas: de la regulación a la bioética.** *Revista de Bioética y Derecho*, (27), 38-57.  
[http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1886-58872013000100005](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1886-58872013000100005)

Barcena, A., Katz, J., Morales, C. y Schaper, M. (2004). **Los transgénicos en América Latina y el Caribe: un debate abierto.** Santiago de Chile, Chile. Naciones Unidas CEPAL.  
<https://repositorio.cepal.org/handle/11362/2415>

Bonilla Landaverry, G. A. (2014). **Debilidad regulatoria de los transgénicos en Guatemala; alternativas, riesgos, amenazas e intereses.** *Revista de la Red Iberoamericana de Economía Ecológica* (22), 35-51.  
<https://redibec.org/ojs/index.php/revibec/article/download/173/69/654>

Casquier, J. y Ortiz, R. (2012). **Las semillas transgénicas: ¿un debate bioético?** *Derecho PUCP* (69), 281-300.  
<https://www.redalyc.org/pdf/5336/533656141018.pdf>

Chamas, A. (2000). **Alimentos transgénicos.** *Invenio* 3(4-5), 149-159.  
<https://www.redalyc.org/pdf/877/87730512.pdf>

Cuéllar Saavedra, J. E. (2018). **Agricultura transgénica. Una valoración bioética del caso colombiano.** *Revista Latinoamericana de Bioética* 18(2), 210-225.  
<https://revistas.unimilitar.edu.co/index.php/r/bi/article/download/2938/2907/>

Departamento de Comunicación y Difusión Pública del Secretariado de la Comisión para la Cooperación-Ambiental (CCA). (2004). **Maíz y biodiversidad. Efectos del maíz transgénico en México.** Comisión para la Cooperación Ambiental.  
<http://www3.cec.org/islandora/es/item/2152-maize-and-biodiversity-effects-transgenic-maize-in-mexico-key-findings-and-es.pdf>

Díaz García, A. (2015). **El juicio de los transgénicos.** *Orbis* (30), 17-30.  
<http://www.redalyc.org/pdf/709/70932870003.pdf>

Espinosa-Calderón, A. et al. (2014). **Ley de semillas y ley federal de variedades vegetales y transgénicos de maíz en México.** *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 5(2), 293-308.  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2007-09342014000200010](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-09342014000200010)

Ferment, G., Melgarejo, L., Bianconi Fernandez, G. y Ferraz, J. M. (2015). **Brasil: Lavouras transgênicas riscos e incertezas.** Ministério do Desenvolvimento Agrário MDA.  
[http://www.biodiversidadla.org/Documentos/Brasil\\_Lavouras\\_Transgenicas\\_riscos\\_e\\_incertezas](http://www.biodiversidadla.org/Documentos/Brasil_Lavouras_Transgenicas_riscos_e_incertezas)

Fernández Suárez, M. R. (2009). **Alimentos transgénicos ¿Qué tan seguro es su consumo?** *Revista Digital Universitaria* 10(4), 1-15.  
<http://www.revista.unam.mx/vol.10/num4/art24/art24.pdf>

García Jiménez, A. y Toscana Aparicio, A. (2016). **Presencia de maíz transgénico en la Sierra Norte de Oaxaca. Un estudio desde la mirada de las comunidades.** *Sociedad y Ambiente* 5(12), 119-144. <http://revistas.ecosur.mx/sociedadambiente/index.php/sya/articulo/download/1744/1672/>

Gutiérrez Escobar, L. y Fitting, E. (2016). **Red de Semillas libres: crítica a la biohegemonía en Colombia.** *Estudios críticos del Desarrollo* 6(11), 85-105. [https://www.researchgate.net/publication/319998950\\_Capitalismo\\_global\\_y\\_Estado\\_nacional\\_en\\_las\\_luchas\\_de\\_los\\_cultivos\\_transgenicos\\_en\\_Brasil](https://www.researchgate.net/publication/319998950_Capitalismo_global_y_Estado_nacional_en_las_luchas_de_los_cultivos_transgenicos_en_Brasil)

Gutiérrez Galeano, D. F., Ruiz Medrano, R. y Xoconostle Cázares, B. (2015). **Estado actual de los cultivos genéticamente modificados en México su contexto internacional.** Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. <https://www.conacyt.gob.mx/cibiogem/images/cibiogem/comunicacion/publicaciones/Estado-actual-de-los-cultivos.pdf>

Intriago Barreno, R. y Bravo Velázquez, E. (2015). **Situación actual del Ecuador como territorio libre de transgénicos.** *Letras Verdes Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales*, (18), 264-275. [https://www.researchgate.net/publication/283851791\\_Situacion\\_actual\\_del\\_Ecuador\\_como\\_territorio\\_libre\\_de\\_transgenicos](https://www.researchgate.net/publication/283851791_Situacion_actual_del_Ecuador_como_territorio_libre_de_transgenicos)

Lapegna, P. y Otero, G. (2016). **Cultivos transgénicos en América Latina: expropiación, valor negativo y Estado.** *Estudios críticos del Desarrollo* 6 (11), 19-43. <https://core.ac.uk/display/35158646>

Lapegna, P. (2007). **Transgénicos, desarrollo sustentable y (neo)liberalismo en Argentina. Actores sociales y redes transnacionales en la creación de un sentido común.** Buenos Aires, Argentina. CLACSO, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales. <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/formacion-virtual/20100717020455/3Lapegna.pdf>

Larach, M. A. (2001). **El comercio de los productos transgénicos: el estado del debate internacional.** Naciones Unidas. CEPAL ECLAC [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/4327/S2001702\\_es.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/4327/S2001702_es.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Larrión Cartujo, J. (2013). **Erradicar el hambre con biotecnología. Promesas, inquietudes y nuevos desafíos en el mundo globalizado.** Aposta. *Revista de Ciencias Sociales*, (59), 1-35. <https://www.redalyc.org/pdf/4959/495950255002.pdf>

Larrión Cartujo, J. (2008). **Estilos de gestión de incertidumbre: los productos transgénicos y la polémica sobre la viabilidad del principio de equivalencia sustancial.** *Athenea Digital*, (14), 105-122. <https://www.raco.cat/index.php/Athenea/article/view/120287/164300>

Lazos Chavero, E. (2008). **La invención de los transgénicos: ¿nuevas relaciones entre naturaleza y cultura?** *Nueva Antropología* 21(68), 9-35. [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0185-06362008000100002](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-06362008000100002)

López Villar, J. (2008). **Derecho y transgénicos: regulando incertidumbre.** Atelier Libros. [https://books.google.com.mx/books/about/Derecho\\_y\\_transgenico\\_s\\_regulando\\_incerti.html?id=EdTEXwAACAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.mx/books/about/Derecho_y_transgenico_s_regulando_incerti.html?id=EdTEXwAACAAJ&redir_esc=y)

Luque P, K. (2017). **Seguridad alimentaria y alimentos transgénicos.** *Observatorio medioambiental* (20):59-75. <https://revistas.ucm.es/index.php/OBMD/article/download/57946/52140/>

Massieu T, Y C. (2009). **Cultivos y alimentos transgénicos en México. El debate, los actores y las fuerzas sociopolíticas.** *Argumentos. Estudios críticos de la Sociedad*, 22 (59): 217-243. <https://www.redalyc.org/pdf/595/59511412008.pdf>

Motta, R. (2016). **Capitalismo global y estado nacional en las luchas de los cultivos transgénicos en Brasil.** *Estudios críticos del Desarrollo* 6(11), 65-83. [https://www.researchgate.net/publication/319998950\\_Capitalismo\\_o\\_global\\_y\\_Estado\\_nacional\\_en\\_las\\_luchas\\_de\\_los\\_cultivos\\_transgenicos\\_en\\_Brasil](https://www.researchgate.net/publication/319998950_Capitalismo_o_global_y_Estado_nacional_en_las_luchas_de_los_cultivos_transgenicos_en_Brasil)

Nemogá, G. R., G. Chaparro-Giraldo, A. y Keyeux, G. (2007). **Los cultivos transgénicos en el contexto latinoamericano.** *Pensamiento Jurídico* (18), 127-146. <https://core.ac.uk/download/pdf/154980421.pdf>

Onofre Nodari, R. (2009). **Calidad de los análisis de riesgo e inseguridad de los transgénicos para la salud ambiental y humana.** *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública* 26(1), 74-82. [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1726-46342009000100015](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342009000100015)

Rodríguez R., P. y González R., O. (2007). **Plantas transgénicas: una revisión de los principales cultivos básicos en México.** *E-Gnosis*, 5 (9), 1-22. <https://www.redalyc.org/pdf/730/73000509.pdf>

Sandoval Vázquez, D. (2012). **Treinta años de transgénicos en México.** Centro de Estudios para el Cambio en el Campo Mexicano (CECCAM). [http://ceccam.org/sites/default/files/30\\_a%C3%B1os\\_transgenicos.pdf](http://ceccam.org/sites/default/files/30_a%C3%B1os_transgenicos.pdf)

Tabima-Cubillos, L. Y., Chaparro-Giraldo, A. y Trujillo-Güiza, M. L. (2016). **Detección de proteínas transgénicas en harinas de maíz comercializadas en Bogotá, Colombia.** *Revista de Salud Pública*, 18 (3), 470-483. [https://www.scielo.org/article/ssm/content/raw/?resource\\_ssm\\_path=/media/assets/rsap/v18n3/v18n3a13.pdf](https://www.scielo.org/article/ssm/content/raw/?resource_ssm_path=/media/assets/rsap/v18n3/v18n3a13.pdf)

Toledo, F., Chávez Servia, J. L., De Ávila, A. y UCCS. (eds.). (2013). **El maíz transgénico en México (en 15 píldoras).** PRO-OAX, A.C. [https://www.uccs.mx/downloads/visit.php?id=file\\_52630d84b87e8](https://www.uccs.mx/downloads/visit.php?id=file_52630d84b87e8)

Torrado, M. (2016). **Régimen alimentario en la era posneoliberal: Argentina y la expansión de la soja transgénica.** *Estudios críticos del Desarrollo* 6(11), 45-64. [https://www.researchgate.net/publication/319998950\\_Capitalism\\_o\\_global\\_y\\_Estado\\_nacional\\_en\\_las\\_luchas\\_de\\_los\\_cultivos\\_transgenicos\\_en\\_Brasil](https://www.researchgate.net/publication/319998950_Capitalism_o_global_y_Estado_nacional_en_las_luchas_de_los_cultivos_transgenicos_en_Brasil)

Viguri Perea, A. y Chiara Marullo, M. (2016). **El derecho a un medio ambiente sano y la encrucijada de los alimentos transgénicos.** *Revista Jurídica Mario Alario D'Filippo* 8(15), 100-111. <https://revistas.unicartagena.edu.co/index.php/marioalariodfilippo/article/view/1526>

Zhang, C., Wohlhueter, R. y Zhang, H. (2016). **Genetically modified foods: A critical review of their promise and problems.** *Food Science and Human Wellness* (5), 116-123. [https://www.researchgate.net/publication/303794229\\_Transgenic\\_Food\\_Benefits\\_Safety\\_And\\_More](https://www.researchgate.net/publication/303794229_Transgenic_Food_Benefits_Safety_And_More)



## FRACKING ¿QUÉ TANTO DAÑO SOCIO AMBIENTAL PROVOCA?

- Acacio, J. A. y Svampa, F. (2017). **Hidrocarburos no convencionales y fracking: estado, empresas y tensiones territoriales en la Patagonia argentina.** *Cuestiones de Sociología*, (17), 1-20.  
<http://www.cuestionessociologia.fahce.unlp.edu.ar/article/view/CSe038/9171>
- Acevedo Delgado., A. y Sepúlveda, N. (2016). **AGUA: “Necesidad vital irremplazable.”** *Revista Convicciones* 3(5), 80-84.  
<http://www.fesc.edu.co/Revistas/OJS/index.php/convicciones/article/view/194>
- Alianza Latinoamericana Frente al Fracking (2016). **Última frontera. Políticas públicas, impactos y resistencias al fracking en América Latina.** Alianza Latinoamericana frente al Fracking en cooperación con la Fundación Heinrich Böll Cono Sur y Amigo de la Tierra Europa.  
<http://fundar.org.mx/mexico/pdf/InformeRegional.pdf>
- Bacchetta V. L. (2013). **Geopolítica del fracking Impactos y riesgos ambientales.** *Nueva Sociedad*, (244), 61-73.  
<https://biblat.unam.mx/es/revista/nueva-sociedad/articulo/geopolitica-del-fracking-impactos-y-riesgos-ambientales>
- Batley, G. E. y Kookana, R. S. (2012). **Environmental issues associated with coal seam gas recovery: managing the fracking boom.** *Environmental Chemistry*, 9(5), 425–428.  
<https://www.publish.csiro.au/en/en12136>
- Bonilla Montenegro, J. D. (2015). **Política extraccionista de hidrocarburos en Colombia y Ecuador: crítica desde el análisis del posdesarrollo.** *Análisis Político*, 28(83), 32–43.  
<http://www.scielo.org.co/pdf/anpol/v28n83/v28n83a04.pdf>
- Burton Jr., G. A., Basu, N., Ellis, B. R., Kapo, K. E., Entrekin, S., y Nadelhoffer, K. (2014). **Hydraulic “fracking”: Are surface water impacts an ecological concern?** *Environmental Toxicology and Chemistry*, 33(8), 1679–1689.  
<http://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/handle/2027.42/108102/etc2619.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Cardoza Zúñiga, R. (2017). **Los derechos de los pueblos indígenas y el derecho a un medio ambiente sano: derechos humanos considerados parcialmente en la reforma constitucional en materia energética en México.** *Anuario de Derecho Constitucional Latinoamericano*, 243–261. <https://revistas-colaboracion.juridicas.unam.mx/index.php/anuario-derecho-constitucional/article/download/33912/30866>
- Castillo Caballero, V. M. (2015). **Fracking: efectos ambientales y la adecuación jurídica en México para su implementación.** *Revista de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales*, 8(16), 33–50. <http://www.apps.buap.mx/ojs3/index.php/dike/article/view/171/173>
- Charry Ocampo, S. A. y Perez, A. J. (2018). **Efectos de la estimulación hidráulica (fracking) en el recurso hídrico: implicaciones en el contexto colombiano.** *Ciencia e Ingeniería Neogadina*, 28(1), 135–164. <http://www.scielo.org.co/pdf/cein/v28n1/0124-8170-cein-28-01-00135.pdf>
- Choma, B. L., Hanoch, Y. y Currie, S. (2016). **Attitudes toward hydraulic fracturing: The opposing effects of political conservatism and fracking knowledge.** *Global Environmental Change*, (38), 108–117. <https://pearl.plymouth.ac.uk/bitstream/handle/10026.1/10014/Choma%20Hanoch%20Currie%20Fracking%20attitudes%20and%20Ideology%20GEC%202016.pdf?sequence=1>
- Christel, L. G. y Novas, M. A. (2018). **Incentivos económicos y conflictividad social: trayectorias disímiles del fracking en las provincias argentinas (Neuquén y Entre Ríos, 2010-2017).** *Revista de Reflexión y Análisis Político*, 23(2), 491–525. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6738279>
- Corte Constitucional. (2015). **Memorias Encuentro Constitucional por la Tierra. Ibagué 17, 18 y 19 de septiembre de 2014.** Editorial Universidad del Rosario. <https://www.corteconstitucional.gov.co/inicio/Encuentro%20Jurisdiccional%202014.pdf#page=408>
- Evans, R. B., Prezant, D. y Huang, Y. C. T. (2015). **Hydraulic fracturing (fracking) and the clean air act.** *Chest*, 148(2), 298–300. [http://journal.chestnet.org/article/S0012-3692\(15\)50319-X/pdf](http://journal.chestnet.org/article/S0012-3692(15)50319-X/pdf)

- Freier, A. y Schaj, G. (2016). **La fractura hidráulica en Argentina: los cambios en el concepto de territorialidad y la emergencia de nuevos regímenes de soberanía.** *Ciencia Política y Administración Pública*, 14(25), 59–81. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6873701>
- Gutiérrez N., R. (2016). **¿Está preparado México para el fracking? Reforma energética en México 2014.** *Sociedad y Ambiente*, 1(9), 102–120. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=455745080005>
- Hatch Kuri, G. (2018). **Fracking en el acuífero transfronterizo Edwards-Trinity-El Burro: implicaciones y daños ambientales transfronterizos.** *Investigaciones Geográficas*, (96), 1-20. <http://www.scielo.org.mx/pdf/igeo/n96/2448-7279-igeo-96-00004.pdf>
- Hirsch, J. K., Smalley, K. B., Selby-Nelson, E. M., Hamel-Lambert, J. M., Rosmann, M. R., Barnes, T. A. y La Fromboise, T. (2018). **Psychosocial impact of fracking: a review of the literature on the mental health consequences of hydraulic fracturing.** *International Journal of Mental Health and Addiction*, 16(1), 1-15. [https://www.researchgate.net/publication/318279729\\_Psychosocial\\_Impact\\_of\\_Fracking\\_A\\_Review\\_of\\_the\\_Literature\\_on\\_the\\_Mental\\_Health\\_Consequences\\_of\\_Hydraulic\\_Fracturing](https://www.researchgate.net/publication/318279729_Psychosocial_Impact_of_Fracking_A_Review_of_the_Literature_on_the_Mental_Health_Consequences_of_Hydraulic_Fracturing)
- Honty, G. (2018). **Nuevo extractivismo energético en América Latina.** *Ecuador Debate*, (105), 47–67. <http://repositorio.flacsoandes.edu.ec/bitstream/10469/15261/1/REX-TN-ED105-05-Honty.pdf>
- Kubik, P. J. (2013). **The economic development of natural resources: fracking and self-regulation in the market for land.** *Journal of Arts and Humanities (JAH)*, 2(4), 73–77. <http://www.theartsjournal.org/index.php/site/article/view/99/98>
- Mascarenhas, P. V., Barreto, T.M., Da Silva, L.A. y De Jesus, T. (2016). **A tecnologia EGS e sua aplicação na exploração de gás de Xisto no Brasil.** *Revista Principia - Divulgação Científica e Tecnológica Do IFPB*, 1(31), 15–23. <https://periodicos.ifpb.edu.br/index.php/principia/article/viewFile/369/566>
- Meng, Q. (2017). **The impacts of fracking on the environment: a total environmental study paradigm.** *Science of the Total Environment*, 580, 953–957. <http://www.unco.edu/nhs/biology/about-us/franklin-scott/lab/images/Meng2017.pdf>

- Moreu Carbonell, E. (2012). **Marco jurídico de la extracción de hidrocarburos mediante fractura hidráulica (fracking)**. *Revista Catalana De Dret Ambiental*, 3(2), 1–43. <https://revistes.urv.cat/index.php/rcda/article/download/1287/1255>
- Mouallem, C., Sousa, W. T. de, Cabral, I. E., y Curi, A. (2014). **Perspectives for use of hydraulic fracturing in oil and gas production**. *Revista Escola de Minas*, 67(4), 373–378. [https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0370-44672014000400004&script=sci\\_arttext&tlng=en](https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0370-44672014000400004&script=sci_arttext&tlng=en)
- Opasso, C., Toledo, C. y Yurisch, T. (2016). **Fracking: fracturando el futuro energético de Chile**. *Fundación Terram, APP* 62. <http://www.terram.cl/wp-content/uploads/2017/02/APP-N%C2%B0-62-Fracking-Fracturando-el-futuro-energ%C3%A9tico-de-Chile.pdf>
- Pérez Rincón, M. A. M. (2018). **La justicia ambiental como línea estratégica de la economía ecológica: ¿cómo evidenciar las injusticias ambientales?** *Gestión y Ambiente*, 21(1), 57–68. <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6687525>
- Ramírez Wacuz, B. R. (2016). **La práctica del fracking en México: su impacto en el medio ambiente y las violaciones a derechos humanos que genera**. *Métodos. Revista Electrónica de Investigación Aplicada en Derechos Humanos de la CDHDF*, (10), 61-97. <https://revistas-colaboracion.juridicas.unam.mx/index.php/revista-methodos/article/download/31194/28162>
- Ramos Oivares, I. (2016). **Fracking: Una nueva amenaza a los derechos territoriales de los pueblos indígenas de México**. Encrucijadas - *Revista Crítica de Ciencias Sociales*, 11(1103), 1-14. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/5633673.pdf>
- Restrepo, D., Soler-Gómez Lutzelschwab, L., Toche, E. y Zeballos, M. (2015). **Gobernanza local, pueblos indígenas e industrias extractivas**. *La Revista Boletín* (76), 1-249. <http://www.flasco.edu.ec/portal/pnTemp/PageMaster/ey0f41w7yicx19e626isogacbbgbdi.pdf>
- Robles Montoya, B. (coord.) (2014). **Impacto social y ambiental del Fracking**. México. Senado de la República. Alianza Mexicana contra el Fracking. <https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2014/06/Impacto-social-y-ambiental-del-Fracking.pdf>

- Rojas Villagra, L. (Coord.) (2015). **Neoliberalismo en América Latina: crisis, tendencias y alternativas**. Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO, Ed.).  
<http://www.baseis.org.py/wp-content/uploads/2015/12/a-2015-Neoliberalismo-en-América-Latina-CLACSO.pdf#page=196>
- Sánchez Cano, J. E. (2014). **La revolución energética del siglo XXI: fracturación hidráulica versus energía renovable**. *Perfiles de Las Ciencias Sociales*, (3), 129-140. <http://ri.ujat.mx/handle/20.500.12107/2585>
- Sara Ermstoff, A. y Ellis, B. R. (2013). **Clearing the waters of the fracking debate**. *Michigan Journal of Sustainability*, 1, 109–129. <https://quod.lib.umich.edu/m/mjs/12333712.0001.009?view=text;rgn=main>
- Sarlingo, M. (2013). **Impactos sociambientales del fracking: opacidad, política ambiental y explotación de hidrocarburos no convencionales**. *Atek Na (En La Tierra)*, 3, 237–276.  
<http://www.edunlu.unlu.edu.ar/sites/www.edunlu.unlu.edu.ar/files/site/AtekNa3.11.Sarlingo.pdf>
- Schmidt, C. W. (2013). **Estimating wastewater impacts from fracking**. *Environmental health perspectives*, 121, (4), A117.  
<http://ehp.niehs.nih.gov/doi/pdf/10.1289/ehp.121-a117>
- Segura Millán-Rivas, K. E. y Sánchez Cano, J. E. (2018). **Socioeconomic and environmental implications of hydraulic fracturing in Mexico**. *International Journal of Scientific Research and Management*, (6), 912– 918. <http://www.ijstrm.in/index.php/ijstrm/article/view/1958>
- Silva Barbosa, P. B. T. y Carriazo, F. (2017). **Costos económicos de las externalidades ambientales del fracking: un análisis de metarregresión y algunas implicaciones para Colombia**. *Ambiente y Desarrollo*, 21(41), 25–42.  
<https://doi.org/10.11144/javeriana.ayd21-41.ceea>
- Úbeda Arévalo, J. V., Sanchís Giménez, J. y Sanchís M., E. J. (2013). **Fracturación hidráulica (fracking) y sus potenciales consecuencias en medio ambiente**. *Cuadernos de Derecho Local* (33), 181–187.  
<https://docplayer.es/43181528-Informe-tecnico-fracturacion-hidraulica-fracking-y-sus-potenciales-consecuencias-en-el-medio-ambiente.html>

- Urresti, A. y Marcellesi, F. (2012). **Fracking: una fractura que pasará factura.** En Martínez Alier, J. et al. (Coords.) Nuevas fronteras de extracción de recursos y sumideros de residuos. *Ecología Política*, (43), 23-36. <http://ecologiapolitica.info/novaweb2/wp-content/uploads/2013/03/EP-43-vf.pdf>
- Valdés Aguirre, C. L. (2016). **El fracking: impactos ambientales y socioeconómicos.** Madrid, España. Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de la Universidad Complutense de Madrid. <https://docplayer.es/4206120-El-fracking-impactos-ambientales-y-socioeconomicos.html>
- Vásquez Cordano, A. L. y Zellou, A. M. (2016). **Where are natural gas prices heading, and what are the environmental consequences for Latin America?** *Working Paper* (35), 1–43. [https://www.osinergmin.gob.pe/seccion/centro\\_documental/Institucional/Estudios Economicos/Documentos de Trabajo/Documento-Trabajo-35.pdf](https://www.osinergmin.gob.pe/seccion/centro_documental/Institucional/Estudios_Economicos/Documentos_de_Trabajo/Documento-Trabajo-35.pdf)
- Willow, A. J. y Wylie, S. (2014). **Politics, ecology, and the new anthropology of energy: exploring the emerging frontiers of hydraulic fracking.** *Journal of Political Ecology*, 21(1), 222–236. <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/JPE/article/view/21134>



## IMPORTANCIA DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES

- Argueta Villamar, A., Corona-M, E. y Hersch, P. (coords.) (2011). **Saberes colectivos y diálogo de saberes en México**. Universidad Nacional Autónoma de México. <https://www.crim.unam.mx/web/sites/default/files/Saberes%20colectivos%20y%20di%C3%A1logo%20de%20saberes.pdf>
- Ávila Romero, A. y Vázquez, L. D. (coords.) (2012). **Patrimonio biocultural. Saberes y derechos los pueblos originarios**. Universidad Intercultural de Chiapas. [https://www.clasco.org.ar/libreria-latinoamericana/pais\\_autor\\_libro\\_detalle.php?campo=autor&texto=395&id\\_libro=731&pais=](https://www.clasco.org.ar/libreria-latinoamericana/pais_autor_libro_detalle.php?campo=autor&texto=395&id_libro=731&pais=)
- Barrasa García, S. (2013). **Conocimiento y usos tradicionales de la fauna en dos comunidades campesinas de la Reserva de Biosfera de La Encrucijada, Chiapas**. *Etnobiología*, 11(1), 16 – 28. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/5294488.pdf>
- Bernal Camargo, D. R. (2013). **El acceso a recursos genéticos en pueblos indígenas y el Convenio de Diversidad Biológica**. *Civilizar* 13(24), 47-62. <http://www.scielo.org.co/pdf/ccso/v13n24/v13n24a04.pdf>
- Boege Schmidt, E. (2008). **El patrimonio biocultural de los pueblos indígenas de México**. Instituto Nacional de Antropología e Historia. México, D. F., México. Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas. <https://redmaizchiapas.blogspot.com/2012/11/libro-de-eckart-boege-el-patrimonio.html>
- Caballero Cruz, P., Herrera Muñoz, G., Barriozabal Islas, C. y Pulido, M. T. (2016). **Conservación basada en comunidad: importancia y perspectivas para Latinoamérica**. *Estudios Sociales* (48), 336-353. <http://www.scielo.org.mx/pdf/estsoc/v26n48/0188-4557-estsoc-26-48-00335.pdf>

Cabrera Medaglia, J. (2018). ***La protección del conocimiento tradicional, en la ley de biodiversidad de Costa Rica y su relación con los derechos de propiedad intelectual: avances y perspectivas.*** Quebec, Canadá. Centre for International Sustainable Development Law. <https://www.researchgate.net/publication/323365397>

Carámbula Pareja, M. y Ávila Romero, L. E. (coords). (2013). ***Patrimonio biocultural, territorio y sociedades afroindoamericanas en movimiento.*** Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. CLACSO. <https://nesauruguay.files.wordpress.com/2011/10/patrimoniobiocultural.pdf>

Chávez Mejía, C., White Olascoaga, L., Juan Pérez, J. I. y Gutiérrez Cedillo, J. G. (Coords.) (2018). ***Conocimiento ambiental tradicional y manejo de recursos bioculturales en México. Análisis geográfico, ecológico y sociocultural.*** Universidad Autónoma del Estado de México. <http://ri.uaemex.mx/handle/20.500.11799/94402>

Concheiro Bórquez, L. y López Bárcenas, F. (Coords.) (2006). ***Biodiversidad y conocimiento tradicional en la sociedad rural. Entre el bien común y la propiedad privada.*** México, D. F., México. Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria. Cámara de Diputados. <http://www.cedrssa.gob.mx/files/b/8/38Biodiversidad%20y%20conocimiento%20tradicional%20en%20la%20sociedad%20rural-ligas.pdf>

Cortés-Rodríguez, E. A. y Venegas-Cardoso, F. R. (2011). ***Conocimiento tradicional y la conservación de la flora medicinal en la comunidad indígena de Santa Catarina, B.C., México.*** *Ra Ximhai*, 7(1), 117-122. <https://www.redalyc.org/pdf/461/46116742011.pdf>

De la Cruz, R., Szauer, M. T., López, R. y Guinand, L. E. (2005). ***Elementos para la protección sui generis de los conocimientos tradicionales colectivos e integrales desde la perspectiva indígena.*** Comunidad Andina y Corporación Andina de Fomento. Secretaría General de la Comunidad Andina. [http://www.comunidadandina.org/StaticFiles/OtrosTemas/MedioAmbiente/libro\\_perspectiva\\_indigena.pdf](http://www.comunidadandina.org/StaticFiles/OtrosTemas/MedioAmbiente/libro_perspectiva_indigena.pdf)

- Espinosa Cortés, L. M. e Ysunza Ogazón, A. (2009). **Diálogo de saberes médicos y tradicionales en el contexto de la interculturalidad en salud.** *Ciencia Ergo Sum* 16(3), 293-301.  
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=10412057010>
- Espinoza, M. F. (2004). **Recursos genéticos, conocimientos tradicionales y propiedad intelectual: piezas clave en los TLC.** *Iconos. Revista de Ciencias Sociales*, (19), 13-20.  
<https://www.redalyc.org/pdf/509/50901902.pdf>
- Fernández, J. C., Aldama, A. y López Silva, C. (2002) **Conocimiento tradicional de la biodiversidad: conservación, uso sustentable y reparto de beneficios.** *Gaceta Ecológica*, (63), 7-21.  
<https://www.redalyc.org/pdf/539/53906301.pdf>
- Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). (2016). **El valor de los conocimientos tradicionales. Los conocimientos de los pueblos indígenas en las estrategias de adaptación al cambio climático y la mitigación de éste.**  
[https://www.ifad.org/documents/38714170/40320989/tradition\\_knowledge\\_advantage\\_s.pdf/332a9e01-bf9b-4e3f-a312-0853a2e2ec9e](https://www.ifad.org/documents/38714170/40320989/tradition_knowledge_advantage_s.pdf/332a9e01-bf9b-4e3f-a312-0853a2e2ec9e)
- Gumucio Dragon, A. (2017). **Conocimiento tradicional indígena y alimentación en el altiplano boliviano. Contexto y preguntas de investigación.** *Razón y Palabra*, 20(3), 54-66.  
<https://www.revistarazonypalabra.org/index.php/ryp/article/view/688>
- Jasso Arriaga, X., Martínez Campos, A. R., Gheno Heredia, Y. y Chávez Mejía, C. (2016). **Conocimiento tradicional y vulnerabilidad de hongos comestibles dentro de un área natural protegida.** *Polibotánica*, (42), 167-195.  
<http://www.scielo.org.mx/pdf/polib/n42/1405-2768-polib-42-00167.pdf>
- Jiménez Ruiz, E., Thomé Ortiz, H. y Burrola Aguilar, C. (2016). **Patrimonio biocultural, turismo micológico y etnoconocimiento.** *El Periplo Sustentable* (30), 180-205.  
<https://www.redalyc.org/pdf/1934/193443689007.pdf>

Maldonado, C. (2006). **Turismo y comunidades indígenas: impactos, pautas para autoevaluación y códigos de conducta.** Serie Red de Turismo Sostenible Comunitario para América Latina (REDITURS) de la OIT. Organización Internacional del Trabajo. Documento 69. [https://www.ilo.org/empent/Publications/WCMS\\_117521/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/empent/Publications/WCMS_117521/lang-es/index.htm)

Mena Mosquera, A. K. (2017). **Los derechos étnicos colectivos de las comunidades étnicas sobre sus conocimientos tradicionales.** *Revista Diálogo de Saberes* (46), 11-124. <https://revistas.unilibre.edu.co/index.php/dialogos/article/view/1598>

Millán-Rojas, L., Arteaga-Reyes, T. T., Moctezuma-Pérez, S., Velasco-Orozco, J. J. y Arzate-Salvador, J. C. (2016). **Conocimiento ecológico tradicional de la biodiversidad de bosques en una comunidad matlatzina, México.** *Ambiente y Desarrollo* 20(38), 11-123. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/5420833.pdf>

Ministerio de Cultura (Colombia). (2011). **Guías para el conocimiento y la gestión del patrimonio cultural inmaterial.** Nomos. [https://oibc.oei.es/uploads/attachments/462/patrimonio\\_inmaterial\\_colombia.pdf](https://oibc.oei.es/uploads/attachments/462/patrimonio_inmaterial_colombia.pdf)

Miranda-Trejo, J., Herrera-Cabrera, B.E., Paredes-Sánchez, J.A y Delgado-Alvarado, A. (2009). **Conocimiento tradicional sobre predictores climáticos en la agricultura de los llanos de Serdán, Puebla, México.** *Tropical and Subtropical Agroecosystems* 10(2), 151-160. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=93912989003>

Molano L., O. L. (2007). **Identidad cultural un concepto que evoluciona.** *Revista Opera*, (7), 69-84. <https://www.redalyc.org/pdf/675/67500705.pdf>

Muñoz Rojas, T. M., Giraldo Builes, J. G. y López Gómez, M. S. (2019). **Mecanismos de protección de los conocimientos tradicionales: el caso de Colombia.** *Revista Derecho del Estado* (43), 235-264. [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3376071](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3376071)

Nemogá, G. R. (2016). **Diversidad biocultural: Innovando en investigación para la conservación.** *Acta Biológica Colombiana*, 21(1), 311-319. [https://www.researchgate.net/publication/300083120\\_DIVERSIDAD\\_BIOCULTURAL\\_INNOVANDO\\_EN\\_INVESTIGACION\\_PARA\\_LA\\_CONSERVACION](https://www.researchgate.net/publication/300083120_DIVERSIDAD_BIOCULTURAL_INNOVANDO_EN_INVESTIGACION_PARA_LA_CONSERVACION)

Noriero-Escalante, L. (2007). **La importancia de incluir perspectivas culturales y sociales en los procesos de desarrollo social, como premisas para revalorar el saber tradicional.** *Ra Ximhai*, 3(2), 343-364. <https://www.redalyc.org/pdf/461/46130207.pdf>

Ochoa Jiménez, M. J. (2010). **Conocimientos tradicionales. Sobre su protección jurídica y la protección de sus poseedores. Referencia al caso de Venezuela.** *Boletín Mexicano de Derecho Comparado*, (127), 179-207. Referencia al caso de Venezuela. <http://www.scielo.org.mx/pdf/bmdc/v43n127/v43n127a5.pdf>

Oro Boff, S. y Giménez Pereira, M. C. (2017). **Conocimientos tradicionales: acercamientos de los marcos regulatorios de propiedad intelectual entre Brasil y México.** *Revista de Opinión Jurídica (Fortaleza)*, 15(21), 198-219. <https://periodicos.unichristus.edu.br/opiniaojuridica/article/view/1417>

Pérez- Mesa, M. R. (2013). **Concepciones de biodiversidad: una mirada desde la diversidad cultural.** *Magis. Revista Internacional de Investigación en Educación* 6(12), 133-151. <https://revistas.javeriana.edu.co/index.php/MAGIS/article/view/7207>

Prieto Acosta, M. G. (2004). **Conocimiento indígena tradicional: el verdadero guardián del oro verde.** *Boletín de Antropología Universidad de Antioquia* 18(35), 132-164. [https://www.researchgate.net/publication/26549368\\_Conocimiento\\_indigena\\_tradicional\\_el\\_verdadero\\_guardian\\_del\\_oro\\_verde](https://www.researchgate.net/publication/26549368_Conocimiento_indigena_tradicional_el_verdadero_guardian_del_oro_verde)

Rengifo-Salgado, E., Ríos-Torres, S. Fachín Malaverri, L. y Vargas-Arana, G. (2016). **Saberes ancestrales sobre el uso de flora y fauna en la comunidad indígena Tikuna de Cushillo Cocha, zona fronteriza Perú- Colombia-Brasil.** *Revista Peruana de Biología* 24(1), 67-78. <http://www.scielo.org.pe/pdf/rpb/v24n1/a08v24n1.pdf>

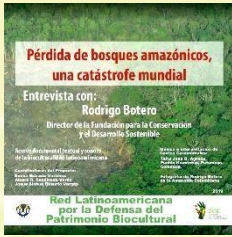
Sánchez-Alejo, R., Rangel-Villafranco, M., Cristóbal-Sánchez, G., Martínez- García, A. y Pérez-Mondragón, M. C. (2016). **Sistematización del conocimiento tradicional asociado al uso de las plantas medicinales en una comunidad mazahua.** *Revista Iberoamericana de Ciencias*, 3(6), 153-160. [https://www.researchgate.net/publication/315738653\\_Sistematizacion\\_del\\_conocimiento\\_tradicional\\_asociado\\_al\\_uso\\_de\\_las\\_plantas\\_medicinales\\_en\\_una\\_comunidad\\_mazahua](https://www.researchgate.net/publication/315738653_Sistematizacion_del_conocimiento_tradicional_asociado_al_uso_de_las_plantas_medicinales_en_una_comunidad_mazahua)

Silvestri, L. C. (2016). **Conservación de la diversidad genética en el Perú: desafíos en la implementación del régimen de acceso a recursos genéticos y distribución de beneficios.** *Revista Peruana de Biología*, 23(1), 73-79. [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1727-99332016000100010&script=sci\\_abstract](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1727-99332016000100010&script=sci_abstract)

Téllez Haro, A., Mendieta Corona, A. L., Garay Cartas, L. y Mendoza Patiño, L. (Coords.) (2011). **Consulta sobre mecanismos para la protección de los conocimientos tradicionales, expresiones culturales, recursos naturales, biológicos y genéticos de los pueblos indígenas.** México, D. F., México. Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas. [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/37014/cdi\\_consulta\\_proteccion\\_conocimientos\\_tradicionales.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/37014/cdi_consulta_proteccion_conocimientos_tradicionales.pdf)

Tobin, B. y Swiderska, K. (2001). **En busca de un lenguaje común: participación indígena en el desarrollo de un régimen sui generis para la protección del conocimiento tradicional en Perú.** International Institute for Environment and Development (IIED). <http://red.pucp.edu.pe/ridei/files/2011/08/13.pdf>

Zamudio, T. (2012). **Los conocimientos tradicionales y el régimen legal de acceso y distribución de beneficios.** *Derecho PUCP* (69), 259-279. <http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechopucp/article/view/4276>



## **PÉRDIDA DE BOSQUES AMAZÓNICOS UNA CATÁSTROFE MUNDIAL**

- Amorim T. X., Senna, M. C. A. y Cataldi, M. (2019). **Impactos do desmatamento progressivo da Amazônia na precificação do Brasil.** *Revista Brasileira de Climatologia*, 24, 151–174. <http://revistas.ufpr.br/revistaabclima/article/view/58303>
- Castelo, T. B. (2015). **Legislação florestal brasileira e políticas do governo de combate ao desmatamento na Amazônia legal.** *Ambiente y Sociedade*, 18(4), 221–242. [https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-753X2015000400013&script=sci\\_abstract&tlng=pt](https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-753X2015000400013&script=sci_abstract&tlng=pt)
- Castelo, T. B. Adami, M., Azevedo Almeida, A. y Trindade De Almeida, O. (2018). **Governos e mudanças nas políticas de combate ao desmatamento na Amazônia.** *Revista Iberoamericana de Economía Ecológica*, 28(1), 125–148. <http://redibec.org/ojs/index.php/revibec/article/view/161/104>
- Barber, C. P., Cochrane, M. A., Souza Jr., C. M. y Laurance, W. F. (2014). **Roads, deforestation, and the mitigating effect of protected areas in the Amazon.** *Biological Conservation*, (177), 203–209. <http://www.loisellelab.org/wp-content/uploads/2015/08/Barber-et-al-2014.pdf>
- Bruner, A., Solís, C., Mendizabal, C. y Vilela, T. (2018). **Using incentives to control deforestation in the Andes-Amazon: insights from field study of opportunity costs.** *Revista Latinoamericana de Desarrollo Económico*, (30), 27–49. [https://www.conservation-strategy.org/sites/default/files/field-file/Using Incentives to Control Deforestation in the Andes-Amazon LAJED\\_30\\_Nov\\_2018.pdf](https://www.conservation-strategy.org/sites/default/files/field-file/Using%20Incentives%20to%20Control%20Deforestation%20in%20the%20Andes-Amazon_LAJED_30_Nov_2018.pdf)
- Castro, E. (2005). **Dinâmica socioeconômica e desmatamento na Amazônia.** *Novos Cadernos NAEA*, 8(2), 5-39. [http://repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/3175/1/Artigo DinamicaSocioeconomicaDesmatamento.pdf](http://repositorio.ufpa.br/jspui/bitstream/2011/3175/1/Artigo%20DinamicaSocioeconomicaDesmatamento.pdf)

- Celentano, D. et al. (2018). **Desmatamento, degradação e violência no “Mosaico Gurupi” – A região mais ameaçada da Amazônia.** *Estudos Avançados*, 32(92), 315–339. [https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0103-40142018000100315](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40142018000100315)
- Charity, S., Dudley, N., Oliveira, D. y Stolton, S. (eds.) (2016). **Amazonía viva. Informe 2016. Un enfoque regional para la conservación en la Amazonía.** WWF. [http://awsassets.panda.org/downloads/amazon\\_spanish.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/amazon_spanish.pdf)
- Chirif, A. (ed.) (2018). **Deforestación en tiempos de cambio climático.** Grupo Internacional de Trabajo sobre Asuntos Indígenas. <http://www.iwgia.org/images/documentos/deforestacin.pdf>
- Da Silva Guevara, G. (2017). **Intervencionismo y medio ambiente: el caso de la Amazonía brasileña.** *Revista de Relaciones Internacionales, Estrategia y Seguridad*, 12(1), 209–236. <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5783660>
- De Jong, W. (ed.). (2004). **Retos y perspectivas del nuevo régimen forestal en el norte amazónico boliviano.** Jakarta, Indonesia. Centro Internacional para la Investigación Forestal. [http://www.cifor.org/publications/pdf\\_files/Books/Retos\\_y\\_persp\\_ectivas.pdf](http://www.cifor.org/publications/pdf_files/Books/Retos_y_persp_ectivas.pdf)
- De Souza Ferreira Filho, J. B., Gidotti De Faria, V., Guedes Pinto, L. F. y Sparoveck, G. (2018). **Economic and social impacts of deforestation reduction in Brazil.** 30TH International Conference of Agriculture Economists. <http://ageconsearch.umn.edu/record/277084>
- Díaz V., R. y Miranda M., J. J. (2014). **Áreas naturales protegidas en el Perú: Efectos sobre la deforestación y su relación con el bienestar de la población amazónica.** IEP Instituto de Estudios Peruanos. <https://www.cies.org.pe/es/investigaciones/medio-ambiente-recursos-naturales-y-energia/areas-naturales-protegidas-en-el-peru>
- FAO y OIMT. (2011). **Situación de los bosques de la cuenca del Amazonas, la cuenca del Congo y Asia sudoriental.** <http://www.fao.org/3/i2247s/i2247s00.pdf>
- Farias, M. H. C. S., Beltrão, N. E. S., C.A y Santos C. A., Cordeiro, Y. E. M. (2018). **Impacto dos assentamentos rurais no desmatamento da Amazônia.** *Mercator*, 17, 1–20. [https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1984-22012018000100209&script=sci\\_abstract&tlng=pt](https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1984-22012018000100209&script=sci_abstract&tlng=pt)

- Fearnside, P. M. (2006). **Desmatamento na Amazônia: dinâmica, impactos e controle.** *Acta Amazonica*, 36(3), 395-400.  
<http://www.scielo.br/pdf/aa/v36n3/v36n3a18>
- Fearnside, P. M. (2018). **Challenges for sustainable development in Brazilian Amazonia.** *Sustainable Development*, (26), 141–149.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/sd.1725>
- Fearnside, P. M. (2019). **Hidrelétricas na Amazônia.** INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. [http://inct-servamb.inpa.gov.br/publ\\_livres/2019/Hidro-v3/Livro\\_Hidrelétricas\\_Vol\\_3.pdf#page=7](http://inct-servamb.inpa.gov.br/publ_livres/2019/Hidro-v3/Livro_Hidrelétricas_Vol_3.pdf#page=7)
- Fearnside, P.M. (2009). **Degradação dos recursos naturais na Amazônia brasileira: Implicações para o uso de sistemas agroflorestais.** pp. 161-170 En Porro, R. (ed.) *Alternativa Agroflorestal na Amazônia em Transformação.* World Agroforestry Centre (ICRAF) y EMBRAPA Amazônia Oriental.  
[http://philip.inpa.gov.br/publ\\_livres/2009/Degradacao%20e%20SAFs-Cap%2005.pdf](http://philip.inpa.gov.br/publ_livres/2009/Degradacao%20e%20SAFs-Cap%2005.pdf)
- Fernández-Llamazares, A., Helle, J., Eklund, J., Balmford, A., Moraes R., M., Reyes- García, V. y Cabeza, M. (2018). **New law puts Bolivian biodiversity hotspot on road to deforestation.** *Current Biology*, (28), R15–R16.  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960982217314586>
- Ferreira Lemos, A. L. y De Arimatea Silva, J. (2011). **Desmatamento na Amazônia legal: evolução, causas, monitoramento e possibilidades de mitigação através do fundo Amazônia.** *Floresta e Ambiente*, 18(1), 98–108.  
<https://floram.org/article/10.4322/floram.2011.027/pdf/floram-18-1-98.pdf>
- Fontaine, G. (2006). **La globalización de la Amazonía: una perspectiva andina.** *Revista de Ciencias Sociales*, (25), 25–36.  
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4823306>
- Franklin Jr., S. L., y Pindyck, R. S. (2018). **Tropical forests, tipping points, and the social cost of deforestation.** *Ecological Economics*, (153), 161–171.  
<http://web.mit.edu/~rpindyck/www/Papers/FranklinPindyckDeforestationEE2018.pdf>

- Gómez de la Torre, S., Anda, S. y Bedoya Garland, E. (2017). **Procesos políticos y estructurales de la deforestación en la Amazonía: el caso de Tena, Ecuador (2014)**. *Espacio y Desarrollo*, (29), 7–36. <http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/espacioydesarrollo/article/%20view/17563/18485>
- Hoffmann, C., García Márquez, J. R. y Krueger, T. (2018). **A local perspective on drivers and measures to slow deforestation in the Andean-Amazonian foothills of Colombia**. *Land Use Policy*, (77), 379–391. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837717304179>
- Jarrín V., P. S., Tapia Carrillo, L., y Zamora, G. (2017). **Demografía y transformación territorial, medio siglo de cambio en la región amazónica de Ecuador**. *Revista Eutopía*, (12), 81–100. <http://200.41.82.22/handle/10469/13033>
- Malamud, M. (2018). **Economías ilícitas en la Amazonia: Un desafío para la gobernabilidad en Perú, Brasil y Colombia**. *Journal Globalization, Competitiveness and Governability*, 12(1), 34–47. <http://gcg.universia.net/article/view/3130>
- Maniesi, V., Barbosa Gomes, F. y De Sousa Bastos, A. (2017). **Evolução do desmatamento e implicações ao uso e ocupação dos solos no entorno de unidades de conservação da Amazônia - o caso da floresta nacional do Jamari/RO**. XVII Simpósio Brasileiro da Geografia Física Aplicada. pp. 6612–6624. <http://ocs.ige.unicamp.br/ojs/sbgfa/article/view/1856>
- Mello, N. G., y Artaxo, P. (2017). **Evolução do plano de ação para prevenção e controle do desmatamento na Amazônia legal**. *Revista do Instituto de Estudos Brasileiros*, (66), 108–129. [https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S0020-38742017000100108&lng=en&nrm=iso&tlng=pt](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0020-38742017000100108&lng=en&nrm=iso&tlng=pt)
- Cepal y Patrimonio Natural. (2013). **Amazonia posible y sostenible**. Naciones Unidas. <http://www.portalces.org/sites/default/files/libro-amazonia-posible-y-sostenible.pdf>
- Norambuena González, H. y Orellana Molina, D. (2012). **Determinantes de la deforestación en la Amazonia**. *Revista Interamericana de Ambiente y Turismo* 8(1), 17–25. <http://riat.utralca.cl/index.php/test/article/view/231>

Paiva Cohen, J. C., Da Cruz Beltrão, J., Wagner Gandu, A. y Ramos da Silva, R. (2007). **Influência do desmatamento sobre o ciclo hidrológico na Amazônia.** *Ciência e Cultura*, 59(9), 36–39.

[http://cienciaecultura.bvs.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0009-67252007000300015](http://cienciaecultura.bvs.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0009-67252007000300015)

Porro, R., Miyasaka Porro, N. S., Dos Santos Watrin, O. Do Nascimento Assunção, H. e Ferrerira Junior, C. (2018). **Implicações sociais, econômicas e ambientais de uma iniciativa de manejo florestal comunitário em assentamento na Amazônia oriental.** *Revista de Economia e Sociologia Rural*, 56(4), 623–644.

[https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0103-20032018000400623](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-20032018000400623)

RAISG. (2012). **Amazônia bajo presión.** Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada.

<https://www.amazoniasocioambiental.org/es/publicacion/amazonia-bajo-presion/>

Ramos de Castro, E. (2018). **Neoextractivismo en la minería, prácticas coloniales y lugares de resistencia en Amazonia, Brasil.** *Perfiles Económicos*, (5), 35–76.

<http://revistas.uv.cl/index.php/Perfiles/article/view/1236>

Ravikumar, A., Sears, R. R., Cronkleton, P., y Menton, M. y Pérez-Ojeda del Arco, M. (2016). **¿Es la agricultura de pequeña escala realmente el impulsor principal de la deforestación en la Amazonía peruana?** Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR).

<http://www.cifor.org/library/6349/>

Rodrigues, M., Costa Correia Silva, D y Azevedo, W. C. de (2018). **Redução do desmatamento na Amazônia: o papel dos mecanismos institucionais.** *Revista de Administração e Negócios Da Amazônia*, 10(1), 108-123.

<http://www.periodicos.unir.br/index.php/rara/article/viewFile/3065/2285>

Sánchez Calderón, M. G. y Reyes Pinengla, C. G. (2015). Ecuador: **Revisión a las principales características del recurso forestal y de la deforestación.** *Revista Científica y Tecnológica UPSE*, III (1), 41–54.

<http://incyt.upse.edu.ec/ciencia/revistas/index.php/rctu/article/view/70>

Schmitt, J. y Paiva Scardua, F. (2015). **A descentralização das competências ambientais e a fiscalização do desmatamento na Amazônia.** *Revista de Administração Pública*, 49(5), 1121–1142.

<http://www.scielo.br/pdf/rap/v49n5/0034-7612-rap-49-05-01121.pdf>

- Spracklen, D. V. y García-Carreras, L. (2015). **The impact of Amazonian deforestation on amazon basin rainfall.** *Geophysical Research Letters*, 42(21), 9546–9552. <http://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/2015GL066603>
- Starling A. Á., S. R., Ávila, M., Elias Bernardi, J. V. y Couto Júnior, A. F. (2019). **Estudo exploratório sobre dinâmica do desmatamento em assentamentos localizados no território portal da Amazônia.** *Retratos de Assentamentos*, 21(2), 139-152. <http://www.retratosdeassentamentos.com/index.php/retratos/articloe/view/330/298>
- Torres, B., Vargas, J. C., Arteaga, Y., Torres, A. y Lozano, P. (2017). **Gente, bosque y biodiversidad. El rol del bosque sobre la biodiversidad y las poblaciones rurales.** Puyo-Tena, Ecuador. Universidad Estatal Amazónica. [https://www.researchgate.net/publication/317649368\\_Gente\\_Bosque\\_y\\_Biodiversidad\\_El\\_rol\\_del\\_bosque\\_sobre\\_la\\_biodiversidad\\_y\\_las\\_poblaciones\\_rurales](https://www.researchgate.net/publication/317649368_Gente_Bosque_y_Biodiversidad_El_rol_del_bosque_sobre_la_biodiversidad_y_las_poblaciones_rurales)
- Valle F., L., Venticinque, E. y Almeida, S. (2005). **O desmatamento na Amazônia e a importância das áreas protegidas.** *Estudos Avançados*, 19(53), 157–166. <https://www.scielo.br/pdf/ea/v19n53/24086.pdf>
- Veyrunes, E. (2019). **Las amenazas percibidas para la Amazonía: un estado del arte en términos de seguridad ambiental.** Centro de Estudios Políticos e Internacionales. Universidad del Rosario. <https://repository.urosario.edu.co/bitstream/handle/10336/1236/BI%2028CP.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Vieira, I. C. G., Toledo, P. M., Silva, J. M. C. y Higuchi, H. (2008). **Deforestation and threats to the biodiversity of Amazonia.** *Brazilian Journal of Biology*, 68(4), 949–956. [https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1519-69842008000500004](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1519-69842008000500004)



## **GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL COMUNITARIA**

- Andrade Frich, B., Ortiz Espejel, B. (2006). **Semiótica ambiental, y gestión comunitaria.** *Horizontes Antropológicos* 12(25). 257-269. <https://doi.org/10.1590/s0104-71832006000100013>
- Artigas Pérez, E., Ramos Rodríguez, A. E., Vargas Rodríguez, H. (2014). **La participación comunitaria en la conservación del medioambiente.** *Revista DELOS: Desarrollo Local Sostenible*, 7(21). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6455246>
- Barbosa, Á. G. (2008). **As estratégias de conservação da biodiversidade na Chapada dos Veadeiros: conflitos e oportunidades.** Universidade de Brasília. <https://core.ac.uk/download/pdf/33529158.pdf>
- Barriga, M., Campos, J. J., Corrales, O. M., y Prins, C. (2007). **Gobernanza ambiental, adaptativa y colaborativa en bosques modelo, cuencas hidrográficas y corredores biológicos. Diez experiencias en cinco países latinoamericanos.** CATIE. [https://www.catie.ac.cr/attachments/article/542/Gobernanza\\_Ambiental.pdf](https://www.catie.ac.cr/attachments/article/542/Gobernanza_Ambiental.pdf)
- Bernal, A., Rivas, L., y Peña, P. (2014). **Propuesta de un modelo de co-gestión para los pequeños abastos comunitarios de agua en Colombia.** *Perfiles Latinoamericanos*, 22(43), 159–184. <https://doi.org/10.18504/p12243-159-2014>
- Berroeta, H., y Rodriguez, M. (2010). **Una experiencia de participación comunitaria de regeneración del espacio público.** *Revista Electrónica de Psicología Política*, (22), 1–26. [http://www.psicopol.unsl.edu.ar/abril2010\\_Nota1.pdf](http://www.psicopol.unsl.edu.ar/abril2010_Nota1.pdf)
- Boege, E. (2003). **Protegiendo lo nuestro: manual para la gestión ambiental comunitaria, uso y conservación de la biodiversidad de los campesinos indígenas de América.** México. INI. Programas de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y el Caribe. [http://www.cafeybiodiversidad.mx/archivos/protegiendo\\_lonuestro.pdf](http://www.cafeybiodiversidad.mx/archivos/protegiendo_lonuestro.pdf)

Castro Jaramillo, M. L. (2016). **Cartografía social como recurso metodológico en los procesos de planeación participativa de un territorio incluyente**. Bogotá, Colombia. Pontificia Universidad Javeriana.

<https://repository.javeriana.edu.co/bitstream/handle/10554/20875/CastroJaramilloMariaLucia2016.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Cioce Sampaio, C. A., Ceberio de León, I., Sidney Dallabrida, I. y Pellin, V. (2008). **Arranjos socioprodutivos de base comunitaria**. *Organizações e Sociedade* 15(46) 77–98.

[https://www.researchgate.net/publication/316005884\\_Arranjos\\_socioprodutivos\\_de\\_base\\_comunitaria\\_arranjos\\_produtivos\\_locais\\_pensados\\_como\\_arranjos\\_institucionais\\_O\\_caso\\_da\\_mondragon\\_corporacao\\_cooperativa#fullTextFileContent](https://www.researchgate.net/publication/316005884_Arranjos_socioprodutivos_de_base_comunitaria_arranjos_produtivos_locais_pensados_como_arranjos_institucionais_O_caso_da_mondragon_corporacao_cooperativa#fullTextFileContent)

Espada, A. L. V. (2015). **Manejo comunitário e governança ambiental para o desenvolvimento local: análise de uma experiência de uso sustentável de floresta na Amazônia**. *Community Management and Environmental Governance for Local Development: an Analysis of an Experience of Sustai*. *Administração Pública e Gestão Social*, 7(4), 169–177. <https://doi.org/10.21118/apgs.v7i4.669>

Fuente Carrasco, M. (2009). **Nueva ruralidad comunitaria y sustentabilidad: contribuciones al campo emergente de la economía-ecológica**. *Revista Iberoamericana de Economía Ecológica*, 13, 41–55. [http://redibec.org/wp-content/uploads/2017/03/rev13\\_04.pdf](http://redibec.org/wp-content/uploads/2017/03/rev13_04.pdf)

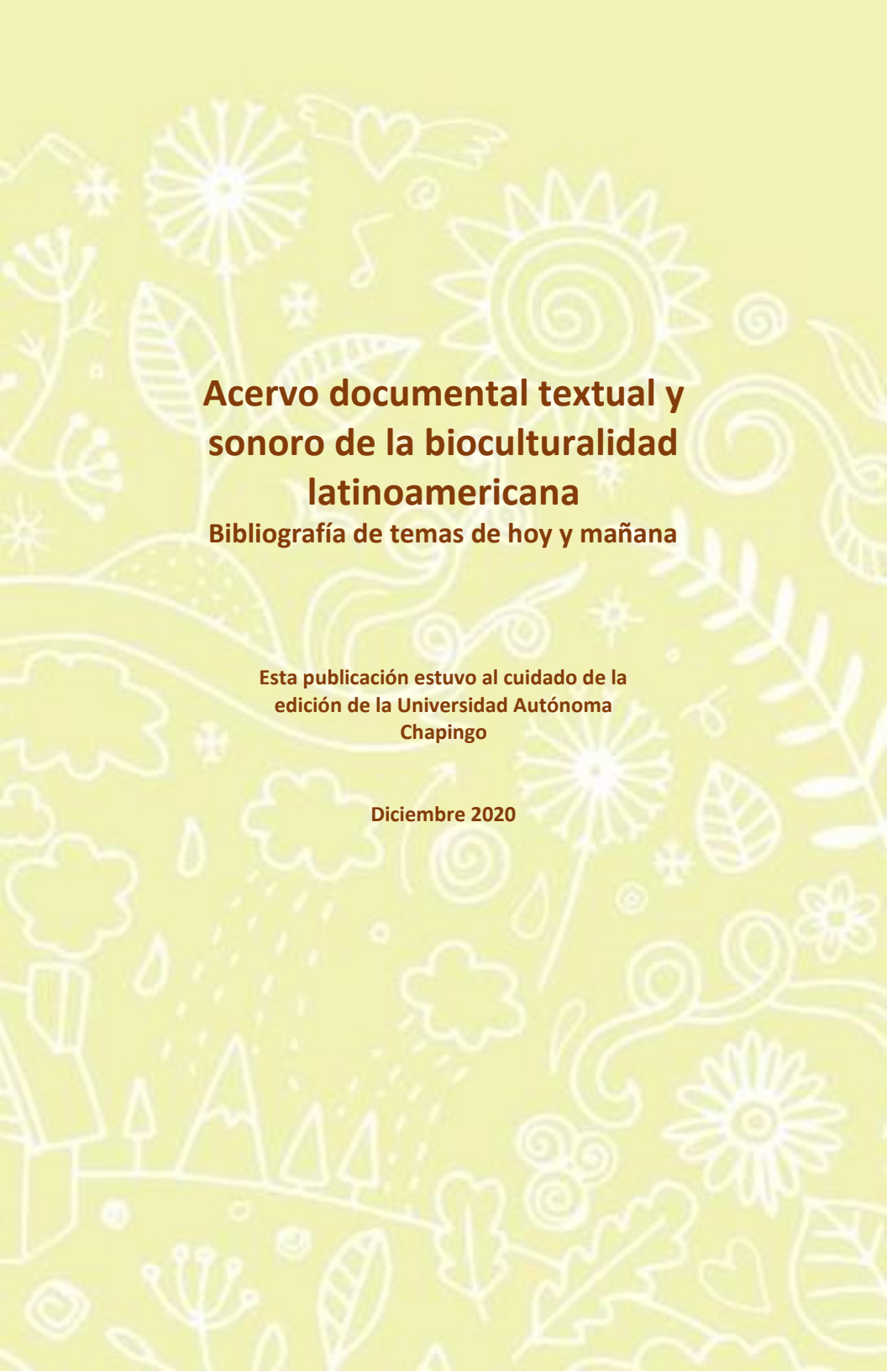
Guerrero, P. (2002). **Guía etnográfica. Sistematización de datos sobre la diversidad y la diferencia de las culturas**. Abya Yala. [https://digitalrepository.unm.edu/abya\\_yala/238/](https://digitalrepository.unm.edu/abya_yala/238/)

Hillón Vega, Y., Jiménez Gómez, A., Gaviria Springer, J. y Vásquez Jaramillo, F. (2017). **Preparándonos para los procesos participativos sobre la minería en Marmato**. *Consulta previa y consentimiento libre previo e informado.pdf* Marmato, Caldas, Colombia. Creative Commons <https://www.facebook.com/redefensabiocultural/posts/848721711964644>

Jácome-Negrete, I. (2016). **Estudio etnozoológico kichwa de la nutria gigante *Pteronura brasiliensis* (Zimmerman, 1780) en la baja Amazonía central del Ecuador**. *Neotropical Biodiversity*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.1080/23766808.2016.1142050>

- Kelly, J. (2016). **Manual de Mapeo Colectivo: Recursos Cartográficos Críticos para Procesos Territoriales de Creación Colaborativa** by Pablo Ares and Julia Risler. *Journal of Latin American Geography* 15(2). 154-156 <https://muse.jhu.edu/issue/33953>
- Kruger, S. D., Freitas, C. L. de, Pfitscher, E. D., y Petri, S. M. (2011). **Gestão ambiental em instituição de ensino superior: uma análise da aderência de uma instituição de ensino superior comunitária aos objetivos da agenda ambiental na administração pública (A3P)**. *Revista Gestão Universitária Na América Latina - GUAL*, 4(3), 44–62. <https://doi.org/10.5007/1983-4535.2011v4n3p44>
- Navarro, M. L. (2013). **Subjetividades políticas contra el desarrollo capitalista de bienes naturales en México**. *Acta Sociológica* (62). 135–153. <http://www.revistas.unam.mx/index.php/ras/article/view/44103>
- Ortega Armenta, R. H., Leyva Aguilera, J. C., Sánchez Vázquez, M. A., Espejel Carbajal, I., y Martínez, G. C. (2012). **Diagnóstico socioambiental como fundamento para una estrategia de educación ambiental en Colonet, Baja California**. *Región y Sociedad* 24 (53). <https://doi.org/10.22198/rys.2012.53.a166>
- Ramos da Silva, F. K., Fernandes Senna, C. S. (2016). **Memória, percepção e vivência na dinâmica socioambiental de uma comunidade costeira amazônica – pa**. *InterEspaço. Revista de Geografia e Interdisciplinariedade*, 2(7), 80–95. <http://www.periodicoeletronicos.ufma.br/index.php/interespaco/article/view/7366>
- Rodríguez Pérez, L. A., Borroto Pérez, M., Gutiérrez Rojas, I., Talabera Díaz, Y., Quesada Bellas, M., y Núñez Rodríguez, A. (2011). **Estrategia para la educación ambiental en comunidades cubanas. M+A**. *Revista Electrónica de Medioambiente*, (10), 1–12. [https://doi.org/10.5209/rev\\_mare.2011.n10.15851](https://doi.org/10.5209/rev_mare.2011.n10.15851)
- Rossetto, A. M., Orth, D. M., y Rossetto, C. R. (2006). **Gestão ambiental integrada ao desenvolvimento sustentável: um estudo de caso em Passo Fundo (RS)**. *Revista de Administração Pública*, 40(5), 809–840. <https://doi.org/10.1590/s0034-76122006000500004>
- Rosso, I. (2019). **Buenos Aires indígena. Cartografía social de lo invisible**. Buenos Aires, Argentina. Editorial UNICEN. <http://editorial.unicen.edu.ar/sites/default/files/pdfs/BuenosAiresindigena.pdf>

- Sánchez, O., Vega, E., Peters, E. y Monroy-Vilchis, O. (eds.). (2003). **Conservación de ecosistemas templados de montaña en México.** En **Conservación de ecosistemas templados de montaña en México.** México, D.F. México. Instituto Nacional de Ecología. [http://cambioclimatico.gob.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/publicaciones/171/395\\_2003\\_Conservacion\\_ecosistemas\\_templados\\_Mexico.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://cambioclimatico.gob.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/publicaciones/171/395_2003_Conservacion_ecosistemas_templados_Mexico.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Sandoval-Moreno, A., y Günther, M. G. (2013). **La gestión comunitaria del agua en México y Ecuador: otros acercamientos a la sustentabilidad.** *Ra Ximhai*, 9(2), 165–179. <https://doi.org/10.35197/rx.09.02.e.2013.12.as>
- Schwartzman, S., y Zimmerman, B. (2005). **Conservation alliances with indigenous peoples of the Amazon.** *Conservation Biology*, 19(3), 721–727. [https://www.researchgate.net/publication/227520177\\_Conservation\\_Alliances\\_with\\_Indigenous\\_Peoples\\_of\\_the\\_Amazon](https://www.researchgate.net/publication/227520177_Conservation_Alliances_with_Indigenous_Peoples_of_the_Amazon)
- Velásquez, C. (2014). **Diagnóstico y propuestas comunitarias para el mejoramiento integral del barrio, El Faro, Comuna 8 Medellín.** *El Agora USB* 14(2), 311-703. <https://revistas.usb.edu.co/index.php/Agora/article/view/75/50>
- Velez Torres, I., Rátiva Gaona, S., y Varela Corredor, D. (2012). **Cartografía social como metodología participativa y colaborativa de investigación en el territorio afrodescendiente de la cuenca alta del río Cauca.** Cuadernos de Geografía. *Revista Colombiana de Geografía*, 21(2), 59–73. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=281823592005>



**Acervo documental textual y  
sonoro de la bioculturalidad  
latinoamericana**

**Bibliografía de temas de hoy y mañana**

**Esta publicación estuvo al cuidado de la  
edición de la Universidad Autónoma  
Chapingo**

**Diciembre 2020**

Esta publicación da a conocer a través de una relación bibliográfica: libros, artículos y textos derivados de eventos académicos y comunitarios, relacionados con controvertidos y vigentes temas bioculturales que fueron tratados en entrevistas directas realizadas durante el año 2019 en México y Colombia, a reconocidos expertos, y difundidas como podcasts en la plataforma de SoundCloud, como parte del Proyecto Acervo Documental Textual y Sonoro de la Bioculturalidad Latinoamericana desde la Red Latinoamericana por la Defensa del Patrimonio Biocultural. Iniciativa apoyada por la Universidad Autónoma Chapingo y la Sociedad Colombiana de Etnobiología. Los títulos de estos temas fueron: «Alimentos transgénicos ¿una amenaza para la salud?»; «Fracking, ¿qué tanto daño socioambiental provoca?»; «Importancia de los conocimientos tradicionales y locales en la investigación y la gestión biocultural»; «Pérdida de bosques amazónicos, una catástrofe mundial»; y «Etnoecología con énfasis territorial, una forma de gestión socioambiental comunitaria».

Consideramos que la bibliografía ligada con estas temáticas debe ser ampliamente divulgada a través de distintos medios para beneficio tanto de comunidades pertenecientes a diversos grupos poblacionales como de instituciones educativas y de investigación; de ahí que en esta publicación se haya reunido un conjunto de referencias con la mención en cada una, de los enlaces virtuales en los que se pueden consultar tales textos hasta el momento de su edición. Se recomienda se ingrese a los textos de interés, a través de ellos y se descarguen (sin fines de lucro), pues su permanencia en internet puede modificarse.

Con esta obra como primera de una serie anual, se espera realizar una contribución al interés y conocimiento generalizado de las problemáticas, puntos de vista, estados del arte y acciones en torno a las temáticas bioculturales que inciden sobre la integridad socioecológica de los pueblos latinoamericanos y sus territorios.