



Capítulos en libro

2018. María del Consuelo Arias González, Pedro Lina Manjarrez. "Paisaje, Turismo e Impacto Ambiental. Algunas reflexiones sobre Cancún" en *Turismo y sus impactos. Sociales, Económicos y Ambientales*, Ed. UIMQROO_SEFOTUR-ROMTUR-CONACYT: México. pp. 246-262. ISBN: 978-607-97876-1.

2018. Gutiérrez-Yurrita, P. J. & M. G. Peláez-Gálvez. Capítulo 10: Aspectos legales y legislación para regular la participación de Género: *Responsabilidad ambiental bajo la óptica de la equidad sustantiva de género*. Pp.: 159-184. En: Vega, R. (Coord.): Estudio sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable desde una perspectiva de Género. Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial CdMx – Fundación Universitaria de Derecho, Administración y Política – Procuraduría Estatal de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Urbano de Querétaro. 225pp. México. ISBN: 978-607-97895-3-4.

https://www.researchgate.net/publication/323616888_Responsabilidad_ambiental_bajo_la_optica_de_la_equidad_sustantiva_de_genero

2017. Velázquez, M.: J.L. Pimentel y Ceja-Torres, L.F. Manejo sustentable del suelo a través del entarquinamiento en el valle de Zamora: efectos físico-químicos y control de hongos fitopatógenos. En: Velázquez, M.M. y J.L. Pimentel. (Comp.). *Agronomía de la fresa II. Entre la tradición y la modernidad*. Editorial IPN. pp. 67-80. ISBN: 978-607-414-577-9.

2017. Velázquez, M. y J.L. Pimentel. Notas sobre el manejo del vivero de fresa en el valle de Zamora, Michoacán. En: Velázquez, M.M. y J.L. Pimentel. (Comp.). *Agronomía de la fresa II. Entre la tradición y la modernidad*. Editorial IPN. pp. 33-50. ISBN: 978-607-414-577-9.

2017. Rubén Cantú Chapa. Transformaciones del paisaje sociourbano en la cuenca baja del Río La Antigua Veracruz, México en *Ciudades y Territorios en el México del siglo XXI*. Plaza y Valdés. ISBN: 978-607-402-277

2017. Rubén Cantú Chapa. Impacto de la baja tendencial de la tasa de ganancia en el ambiente sociourbano de la metrópoli en *Hacia un pensamiento complejo de la sustentabilidad y el quehacer urbano*. Colofón. ISBN: 978-607-8513-35

2017. Pimentel-Equihua, J.L. y Velázquez-Machuca, M.A. Sistemas tecnológicos de producción de fresa en el valle de Zamora. En: Velázquez, M.M. y J.L. Pimentel. (Comp.). *Agronomía de la fresa II. Entre la tradición y la modernidad*. Editorial IPN. pp.15-32. ISBN: 978-607-414-577-9.



2017. Pedro Lina Manjarrez, María del Consuelo Arias Gonzáles, Diana Areli Zarate Angel. "Athens Institute for Education" en *Los retos actuales de las ciencias ambientales y de la sustentabilidad en México*, Ed. Altres Costa-Amic: México. pp. 166-181. ISBN: 9786078518098.

2017. Marquez Linares M. A. Contexto físico. Biodiversidad de Durango. CONABIO. Estudio de Estado.

2017. Mario del Roble Pensado Leglise. Presentación en *Los retos actuales de las ciencias ambientales y de la sustentabilidad en México*, Ed. Altres Costa-Amic Editores: México. ISBN: 978-607-8518-09.

2017. Mario del Roble Pensado Leglise. Los juegos de poder, marco institucional y conflictos socio ambientales al nivel territorial en México en *Los retos actuales de las ciencias ambientales y de la sustentabilidad en México*, Ed. Altres Costa-Amic Editores: México. ISBN: 978-607-8518-09.

2017. J. Rodolfo Rendón-Villalobos, Javier Solorza-Feria, Francisco Rodríguez-González and Emmanuel Flores-Huicochea. Barrier properties Improvement using Additives. Academic Press Ed. Alexandru Grumezescue., p. 465-495. ISBN: 0128043733, 9780128043738.

2017. Heynes-Silerio, S., M.S. González-Elizondo, M. González-Elizondo, L. Ruacho-González, I.L. López-Enríquez. Humedales: Vegetación acuática y subacuática. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 249-257.

2017. Gutiérrez-Yurrita, P. J., Carmona-García, J. A. & García-Serrano, L. A. *The two faces of the teaching of ecological law*. Pp.: 2056-2061. In: L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres: ICERI2017 Proceedings 10th International Conference of Education, Research and Innovation. Spain. ISBN: 978-84-697-6957-7.

2017. Gutiérrez-Yurrita, P. J. *Ecología rizomática: origen y fundamento*. Capítulo 2, Pp.: 30-59. En: Roble , M. & L. García (Coord.): "Retos de las ciencias ambientales y de la sustentabilidad". Editorial Altres Costa-Amic Editores S.A. de C.V. México. <https://www.researchgate.net/publication/321977599> *Ecología Rizomatica origen y fundamento* ISBNN: 978-607-8518-09-8.

2017. González-Elizondo, M.S., M. González-Elizondo. Ecosistemas y Vegetación. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y



Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 187-192.

2017. González-Elizondo, M.S., M. González-Elizondo, L. Ruacho-González. Bosques templados y otras comunidades de la Sierra. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 217-232.

2017. González-Elizondo, M.S., M. González-Elizondo, I.L. López-Enríquez, D. Ramírez-Noya y J.L. Villaseñor-Ríos. Los girasoles, dalias y margaritas (familia Asteraceae o Compositae). En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 331-338.

2017. González-Elizondo, M.S., L. Ruacho-González, M. González-Elizondo, I.L. López-Enríquez. Vegetación de cimas. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 259-268.

2017. González-Elizondo, M.S. Resumen ejecutivo. Diversidad de ecosistemas. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 185-186.

2017. González-Elizondo, M.S. (coordinadora). Sección Diversidad de ecosistemas. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 185-268. Tiraje: 2000 ejemplares, ISBN versión impresa: 978-607-8328-95-6, versión digital: 978-607-8328-97-0

2017. González-Elizondo, M., M.S. González-Elizondo, I.L. López-Enríquez y Y. Herrera-Arrieta. Importancia económica y usos tradicionales de la flora. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 513-528. Tiraje: 2000 ejemplares, ISBN versión impresa: 978-607-8328-95-6, versión digital: 978-607-8328-97-0 Disponible en:

http://www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/pdf/DurangoWEB_CLOSE.pdf



2017. González-Elizondo, M., M.S. González-Elizondo, I.L. López-Enríquez y J.A. Tena-Flores. Flora vascular. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 301-317.

2017. González Elizondo, S., M. González Elizondo y M.A. Márquez Linares. Ecorregiones. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 59-62.

2017. González Elizondo, M.S., J. Tena-Flores, Y. Herrera-Arrieta y F.I. Retana-Rentería. Pastizal y matorral de clima semiseco templado de la región de los Valles. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Durango (SRNyMA) (eds.). La biodiversidad en Durango: Estudio de Estado. CONABIO. México. Pp. 205-216.

2017. Carmona-García, J. A., García-Serrano, L. A., Zavala, A. & GUTIÉRREZ-YURRITA P. J. *Mathematical playful with MAPLE and MATHLAB in solving differential equations to determine pollutant emission profiles*. Pp.: 6692-6698. In: L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres: ICERI2017 Proceedings 10th International Conference of Education, Research and Innovation. Spain. ISBN: 978-84-697-6957-7.

2017. Angoa-Pérez, M.V. y Mena-Violante, H.G. Capítulo 6. Aportes nutricionales e la fresa: La fresa sustentabilidad en su producción y salud en su consumo. Pp: 143-160. En: Velázquez M. M.A. y Pimentel, E.J.L. *Agronomía de la fresa: entre la tradición y la modernidad*. Instituto Politécnico Nacional. México.

2016. Silvia Bautista-Baños, Laura Leticia Barrera Necha, Mónica Hernández-López and Francisco Rodríguez-González. Morphological and Ultrastructural Modifications of Chitosan-Treated Fungal Phytopathogens. Elsevier. Ed. Silvia Bautista-Baños, Gianfranco Romanazzi and Antonio Jiménez-Aparicio., p. 251-275. ISBN: 978-0-12-802735-6.

2016. Roque Juan Carrasco Aquino. Contribución a los planteamientos del Desarrollo Socialmente Necesarios en Visiones del desarrollo sostenible. Ediciones de la U. ISBN: 978-607-97270-0

2016. Roque Juan Carrasco Aquino, Hena Andrés Calderón. Los procesos socioambientales y el papel de las universidades en *Estudios Ambientales y del Territorio*. Universidad Chapingo. ISBN: 978-607-12-04318



2016. Peláez-Gálvez, M. G. & P. J. Gutiérrez-Yurrita. *La reforma energética y la legislación sobre el fracking en México*. Capítulo IX, Pp.: 397-439. En: Valencia Martín, G. y Rosa Moreno, J. (Eds.): *Derecho y Fracking*. Thomson Reuters-Aranzadi. 850pp. ISBN: 978-84-9099-489-4. España.

https://www.researchgate.net/publication/312234734_La_reforma_energetica_y_la_legislacion_sobre_el_fracking_en_Mexico

2016. Ortega Marín, B. A. & Gutiérrez-Yurrita, P. J. Capítulo XII. El acceso a la alimentación, derecho humano insalvable para garantizar el derecho al desarrollo. El caso de la comunidad indígena de Xajay, Qro. Pp.: 190-208. En: Romero Zepeda, H. (Coord.): *Perspectiva ética sobre la Nutriología y la Seguridad Alimentaria en México*. Universidad Autónoma de Querétaro. ISBN: 978-607-513-235-8. México. 209pp. https://www.researchgate.net/publication/309699127_El_acceso_a_la_alimentacion_derecho_humano_insalvable_para_garantizar_el_derecho_al_desarrollo_El_caso_de_la_comunidad_indigena_de_Xajay_Qro

2016. Márquez L. M.A., Gustavo Pérez Verdín, N. Rivera Quintero y R. Álvarez Zagoya. El manejo del agua en la región del Valle del Guadiana, Durango, Mex. In: *Gobernanza Ambiental: teoría y práctica para el uso sustentable de los recursos naturales*. Editores Laura Ruelas Mojardin, Odilon Manuel Sánchez. Editorial Limusa pp. 749-770

2016. Mario del Roble Pensado Leglise. *La innovación social territorial en Gestión territorial para el desarrollo rural. Construyendo un paradigma*, Ed. Juan Pablos: México.

2016. Mario del Roble Pensado Leglise, Rachel Bucio Yañez. Modelo de Intervención Social de Educación Ambiental en los barrios de la Asunción y la Santísima, Xochimilco en *La articulación entre participación social, políticas y programas ambientales*, Ed. Colofón-CIEMAD-IPN, MÉX: México.

2016. Longoria Sánchez, A.; Valdez Morales, M.; Medina Godoy, S.; Espinosa Alonso, L.G. Composición de los aceites vegetales consumidos en México y su aporte en la ingesta diaria recomendada. En: *Temas selectos de investigación en biotecnología y alimentos en el Noroeste de México*. Marisela González Román; María De Jesús Cabrera Gracia., Instituto Tecnológico De Sonora. Vol. 1, Pags. 15.

2016. Jiménez-Guzmán, J., Leyva-Daniel, D. E., Camacho-Díaz, B. H., Jimenéz-Aparicio, A. R., & Alamilla-Beltrán, L. Spray Drying of Xoconostle Juice: Interaction of Microstructure, Function, and Drying Operation Conditions. In *Sustainable Drying Technologies*. InTech.



2016. Hernández García, G. y F. Covarrubias Villa. "Las comunidades candelilleras" en *Las comunidades candelilleras y oreganeras del desierto en Coahuila*, ed. Instituto Politécnico Nacional: México; pp. 31-78. ISBN: 978-607-414-526-7.

2016. Gutiérrez-Yurrita, P. J. The challenge of the new doctorate programs in environmental (landscape) sciences. *8th Conference proceedings International Conference of Education, Research and Innovation*, pp.: 202-209. ISBN: 978-84-608-8860-4; ISSN: 2340-1117. Doi: [10.21125/edulearn.2016.1034](https://doi.org/10.21125/edulearn.2016.1034)

2016. Gutiérrez-Yurrita, P. J. *La ecología hoy, en tiempos del "fracking"*. Capítulo V, Pp.: 273-304. En: Valencia Martín, G. y Rosa Moreno, J. (Eds.): *Derecho y Fracking*. Thomson Reuters-Aranzadi. 850pp. ISBN 978-84-9099-489-4. España. https://www.researchgate.net/publication/312234718_La_ecologia_hoy_en_tiempos_del_fracking

2016. Gutiérrez-Yurrita, P. J. *Eco-justicia: un estudio de caso con los Nhä-Nhüs de la Sierra Otomí (Centro de México)*. Pp.: 129-144. En: Zagarra Valdivia, D. (Coord.): *El derecho del medio ambiente y los instrumentos de tutela administrativa*. Thomson Reuters, Círculo de Derecho Administrativo. ISBN: 978-612-4293-07-8. Lima, Perú. 413pp. https://www.researchgate.net/publication/301553790_Eco-justicia_un_estudio_de_caso_con_los_Nha-Nhus_de_la_Sierra_Otomi_Centro_de_Mexico

2016. Gutiérrez-Yurrita, P. J. *Cambio Climático Global, Una Perspectiva Desde La Seguridad Y Los Derechos Humanos*. Pp.: 253-274. En: J. A. Castellanos & R. J. Carrasco Aquino (Eds.): *Estudios ambientales y del territorio*. ISBN: 978-607-12-0431-8. México. https://www.researchgate.net/publication/309683059_CAMBIO_CLIMATICO_GLOBA_L_UNA_PERSPECTIVA_DESDE_LA_SEGURIDAD_Y_LOS_DERECHOS_HUMANOS

2016. Gutiérrez-Yurrita, P. J. & L. A. García-Serrano. Andragogy, an unexplored model of teaching-learning process in environmental science postgraduates. *8thConference proceedings International Conference of Education, Research and Innovation*, pp.: 8721-8727. ISBN: 978-84-608-8860-4; ISSN: 2340-1117. doi: [10.21125/edulearn.2016.0895](https://doi.org/10.21125/edulearn.2016.0895)

2016. Erika Cassio Madrazo, Elizabeth Medina Herrera, Eduardo Sánchez Ortiz, César Israel Hernández Ramírez, Juan Francisco Moreno Sánchez. Caracterización Socioeconómica de la Actividad Tructícola en el Estado De Durango: Un Acercamiento para dimensionar su importancia, *La Trucha Dorada Mexicana* Arturo Ruiz Luna y Francisco Javier García De León, Ciad-CONACYT-CIB, Vol. 1, Pags. 215.



2016. Elizondo, C., O. Vallejo, M.A. Márquez-Linares & P.J. Gutiérrez-Yurrita. Potential reclamation strategy for abandoned mine tailing dumps, Zimapán, Hidalgo, Mexico. *Proceedings of the First International Congress on Planning for Closure in Mining Operations*: Capítulo IV. Closure of tailing deposit. Pp. 1-16. 450 pp. <http://www.gecaminpublications.com/planningforclosure2016/>

2016. Eduardo Sánchez Ortiz, Erika Cassio Madrazo, Elizabeth Medina Herrera. La Política Mexicana De Truchicultura, La Trucha Dorada Mexicana Arturo Ruiz Luna y Francisco Javier García De León, Ciad, Vol. 1, Pags. 215.

2016. Cruz-Cárdenas, G., Nava-Velázquez, J., & Ochoa-Estrada, S. Cambio de uso de suelo, deforestación y erosión. In: Saneamiento integral de una cuenca hidrográfica, Moncayo-Estrada y Zarazua (ed), Instituto Politécnico Nacional, ISBN: 978-607-414-484-0, pp. 149-177.

2016. Covarrubias Villa, F., Á. Amezcua Zendejas y G. Hernández García. “La explotación sustentable de la candelilla y el orégano” en *Las comunidades candelilleras y oreganeras del desierto en Coahuila*, ed. Instituto Politécnico Nacional: México; pp. 113-132. ISBN: 978-607-414-526-7.

2016. Carmona, J.A., Florêncio da Silva, R., Mejía-Centeno, I., Sanchez-Ortiz, E., Gutiérrez-Yurrita, P.J. & Garcia-Serrano, L.A. Teaching and learning of the correct use of agrochemical employing an integral docent strategy. *8th Conference proceedings International Conference of Education, Research and Innovation*, pp.: 5464-5468. ISBN: 978-84-608-8860-4; ISSN: 2340-1117. Doi: [10.21125/edulearn.2016.2297](https://doi.org/10.21125/edulearn.2016.2297)

2016. Amezcua Zendejas, Á. y F. Covarrubias Villa. “Las comunidades oreganeras” en *Las comunidades candelilleras y oreganeras del desierto en Coahuila*, ed. Instituto Politécnico Nacional: México; pp. 79-111. ISBN: 978-607-414-526-7.

2016. Álvarez Bernal, D. “Biorremediación” en *Saneamiento integral de una cuenca hidrográfica* ed. Instituto Politécnico Nacional: México; 2016, pp. 330 - 346. ISBN: 978-607-414-567-0.

2016. Acosta Jiménez, M. M., Valderrábano Almegua, M. L. & Gutiérrez-Yurrita, P. J. *Capítulo III. Elementos que configuran la participación ciudadana en las políticas ambientales en el distrito federal: caso Cuauhtepc*. Pp.: 69-80. En: Serrano Flores, M.E. (Coord.): *La articulación entre participación social, políticas y programas ambientales ¿acercamientos o distanciamientos?* IPN-CIEMAD-Editorial Colofón. ISBN: 978-607-8441-71-6. México. 170 pp. https://www.researchgate.net/publication/309683109_Elementos_que_configuran_l



[a participacion ciudadana en las politicas ambientales en el Distrito Federal Caso Cuauhtepc](#)

2015. Velázquez-Machuca, M.M. y Pimentel-Equihua, J.L. Tendencias en las variables meteorológicas, calidad y gestión del agua en la cuenca del río Duero, Michoacán. *En: Huerta de la Peña, A. y Díaz-Ruíz, R. (coord.). Agricultura Sostenible. Una transición desde lo tradicional. Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible, A.C. Colegio de Postgraduados. pp. 211-227. ISBN: 978-607-715-308-5.*

2015. Roque Juan Carrasco Aquino. *En Busca De Energía Limpia Libre E Infinita en Territorios, sustentabilidad, movimientos sociales y ciudadanía.* Universidad de Málaga, España. ISBN: 13: 978-84-17211.

2015. Romero-Zepeda, H., R.S. Romero-Márquez, Zamora Velázquez, J.S. Arellano Rodríguez & P. J. Gutiérrez-Yurrita. *Capítulo 5. Reflexión ética en el desarrollo, sustentabilidad y bienestar social en zonas indígenas altamente marginadas a partir de propuestas de desarrollo de modelos de producción de traspatio.* Pp.: 127-162. *En: Arellano, J. S.: Perspectivas y problemas contemporáneos de la Ética y la Bioética. Parte II: Bioética y Sustentabilidad Ecológica. Universidad Autónoma de Querétaro. ISBN: 978-607-513-183-2. México. 266 pp.*
http://www.academia.edu/34255878/Perspectivas_y_problemas_contempor%C3%A1neos_de_la_%C3%89tica_y_la_Bio%C3%A9tica

2015. Pimentel-Equihua, J.L. y M.A. Velázquez-Machuca. Modelo organizativo para la gestión integral de la cuenca del río Duero, Michoacán. pp. 69-85. *En: Dimensiones sociales en el manejo de Cuencas. Burgos, A., Bocco, G. y Sosa-Ramírez, J. (eds.). UNAM-SEMARNAT. ISBN: 978-607-02-6883-0.*

2015. Perez-Verdin G, Cassian-Santos J M, von Gadow K, Monarrez-Gonzalez, J C. Molinillos Private Forest Estate, Durango, Mexico. *In* Siry J P, Bettinger P, Merry K, Grebner D L, Boston K, Cieszewski, C, *Forest Plans of North America.* pp. 97-105. New York, NY: Academic Press - Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-12-799936-4.00013-8](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-799936-4.00013-8)

2015. Pedro Lina Manjarrez, Emilio Bravo Grajales. "Athens Institute for Education" en *Architecture anthology i: Sustainable Design*, Ed. Athens Institute for Education: Atenas (Grecia). pp. 103-114. ISBN: 978-618-5065-81.

2015. Ortega-Marín, B. A., R. Vera-Alejandre & P. J. Gutiérrez-Yurrita. The two perspectives of the Climate Change: Social vs. Scientific. *Proceedings of the 4rd International Conference on Environment, Energy and Biotechnology*, 85: 73-77. ISSN: 2010-4618; DOI: 10.7763/IPCBE.



2015. Mayra Noemí Flores Ruíz, Guadalupe Oyoque Salcedo, Hortencia Mena Violante, M. Valentina Angoa Pérez. Uso de extractos bacterianos para el control de *Botrytis cinerea* in vitro. En: Huerta de la Peña A. y Díaz-Ruíz R. Agricultura Sostenible x una transición desde lo tradicional. Colegio de Posgraduados y Sociedad Mexicana de Agricultrura Sostenible A.C. México. ISBN:978-607-715-308-5.

2015. Marquez-Linares MA, Perez-Verdin G, Rivera-Quintero N, Alvarez-Zagoya R. El manejo del agua en la región del Valle del Guadiana, Durango, Mexico. In Ruelas-Monjardin L, Travieso-Bello AC, Sanchez-Sanchez OM (Eds): *Gobernanza Ambiental: Teoría y práctica para la conservación y uso sustentable de los recursos*, pp 749-770. ISBN: 978-607-402-702-0. Plaza y Valdez SA CV. México.

2015. Mario del Roble Pensado Leglise. Los sistemas agroalimentarios sostenibles y los sial con criterios ambientales en *Los Sistemas Agroalimentarios Sostenibles y el Consumo Local*, Ed. AMER: México.

2015. Maribel Valdez Morales; Gildardo Rivera; Virgilio Bocanegra-García y Laura Gabriela Espinosa Alonso. Alimentos funcionales con potencial antioxidante en la alimentación mexicana. En: Alimentos Funcionales y Compuestos Bioactivos Ramírez De León Ja y Márquez Ríos E. Plaza y Valdez. Vol. 1, Pags. 315.

2015. Gutiérrez-Yurrita, P. J., M. Ilhéu, J. Bernardo & C. Montes. Microcosms as an ecological tool to assess the environmental effect caused by introduced species in temporary wetlands. *Proceedings of the 4rd International Conference on Environment, Energy and Biotechnology*, 85: 16-21. ISSN: 2010-4618; DOI: 10.7763/IPCBEE.

2015. Gutiérrez-Yurrita, P. J., B. Bravo-Díaz, M. G. Peláez-Gálvez & M. Rebollar Plata. *Percepción de la ciudadanía mexicana sobre cambio climático y de su institucionalización*. Capítulo 14. Pp.: 281-296. En: Gay y García, C., A. Cos Gutiérrez & T. Peña Ledón (Eds.): Reporte Mexicano de Cambio Climático: Impactos, vulnerabilidad y adaptación (Grupo II). UNAM-Programa de Cambio Climático. ISBN: 978-607-02-7369-8. México. 366pp.

<https://www.researchgate.net/publication/284732679> PERCEPCION DE LA CIUDADANIA MEXICANA SOBRE CAMBIO CLIMATICO Y DE SU INSTITUCIONALIZACION

2015. Gutiérrez-Yurrita, P. J., R.Y. Romero-Meza, A. Álvarez-Díaz & B.A. Ortega-Marín. Capítulo 4. *La Bioética y su relación con la Justicia Socio-Ambiental en la Sierra Otomí de Querétaro (México)*. Pp.: 91-125. En: Arellano, J. S.: Perspectivas y problemas contemporáneos de la Ética y la Bioética. Parte II: Bioética y Sustentabilidad Ecológica. Universidad Autónoma de Querétaro. ISBN: 978-607-513-183-2. México. 266 pp. http://www.academia.edu/34255878/Perspectivas_y_problemas_contempor%C3%A1neos_de_la_%C3%89tica_y_la_Bio%C3%A9tica



2015. Gutiérrez-Yurrita, P. J. Social and citizen perception on Human Rights and security due to climate change policies in México. *In Conference Proceedings of the Annual International Conference on Interdisciplinary Legal Studies*. University of Oxford, Oxford. U.K.: 87-93. ISBN: 978-0-9930368-3-5 (Online). Doi: 10.13140/RG.2.1.4697.7365.

2015. Grebner DL, Grala, RK, Joshi O, Perez-Verdin G. Physical and economic aspects to assessing woody biomass availability for bioenergy production and related supply constraints. *In: Eksioğlu SD, Rebennack S, Pardalos P, editors. Handbook of Bioenergy - Bioenergy Supply Chain - Models and Applications*. pp. 299-321. New York: Springer. [doi:10.1007/978-3-319-20092-7_13](https://doi.org/10.1007/978-3-319-20092-7_13)

2015. Gildardo Rivera; Laura Gabriela Espinosa Alonso y Virgilio Bocanegra García. Alimentos funcionales y nutraceuticos. En: *Alimentos Funcionales y Compuestos Bioactivos*. Ramírez De León Ja., Del Toro Sánchez, C y Márquez Ríos E. Plaza y Valdez, Vol. 1, Pags. 315.

2015. Espinosa-Carreón Leticia, Gaxiola-Castro Gilberto, Durazo Reginaldo, De la Cruz-Orozco Martín, Norzagaray-Campos Mariano, Solana-Arellano Elena y Sosa-Ávalos Ramón. Influencia de la Intrusión anómala del Agua del Subártico en la producción primaria frente a Baja California, Estado actual del conocimiento del ciclo del carbono y sus interacciones en México. En: Paz, F., Wong y R. Torres, Programa Mexicano del Carbono. Pags. 678.

2015. da Silva, R. F., L.A. García-Serrano & P. J. Gutiérrez-Yurrita. Methodology and tools of a docent strategy for the teaching and learning of climate change and renewable *Conference proceedings 8th International Conference of Education, Research and Innovation* : 3924-3929. ISBN: 978-84-608-2657-6; ISSN: 2340-1095. <https://library.iated.org/view/FLORENCIODASILVA2015MET>

2015. Da Silva R.F., J. A. Carmona, P. J. Gutiérrez-Yurrita & L. A. García-Serrano. Use of Docent Strategies with Semi-Automated Didactic Tool for the Teaching and Learning of Renewable Energies. *ISI Proceedings of the 2nd International Conference on Education Reform and Modern Management*, 1:241-244. ISSN 2352-5398. Doi full text: [063.pdf](#)

2015. Bravo-Díaz, B. & P. J. Gutiérrez-Yurrita. Eco-design as a tool to implement the new approach of the educational model by competencies in engineering courses. *Conference proceedings 8th International Conference of Education, Research and Innovation*: 6578-6587. ISBN: 978-84-608-2657-6; ISSN: 2340-1095. <https://library.iated.org/view/BRAVODIAZ2015ECO>



2015. López-González, C. y D. F. García-Mendoza. Mamíferos de la Sierra Madre Occidental. Pp. XXXX-xxx In: Biodiversidad de la Sierra Madre Occidental (M. S. González Elizondo, ed.). En prensa.

2014. Ortega-Marín, B. A. & P. J. Gutiérrez-Yurrita. A new way to protect natural areas through the human rights. The case of ethnic minorities in Mexico. *Environment, Energy and Biotechnology*, 70(3): 64-68. ISSN: 2010-4618; DOI: 10.7763/IPCBE.

2014. Mario del Roble Pensado Leglise. La relación territorio-ambiente y los juegos del poder en *territorio, poder y deterioro ambiental*, Ed. Instituto Politécnico Nacional: México. ISBN: 978-607-414-429-1.

2014. Gutiérrez-Yurrita, P. J. El ABC de la ecología para un Código Federal Ambiental de México. Pp.: 37- 43. En: PROFEPA-CEJA (Compiladores): Retos y tendencias en materia de codificación ambiental en México. Reflexiones surgidas en el marco del taller de codificación de la normativa ambiental federal en México. SEMARNAT-PROFEPA-CEJA-UNAM. México. 245 pp. Sin ISBN, sólo registro de Semarnat. https://www.researchgate.net/publication/271512527_El_ABC_de_la_Ecologia_para_un_Codigo_Federal_Ambiental_de_Mexico

2014. García-Trejo, F., S. Hurtado-González, G. Soto-Zarazua & P. J. Gutiérrez-Yurrita. Chapter 2: *Development of Freshwater Native Species with Aquacultural Potential*. In: 67-86. Sustainable Aquaculture Techniques. INTECH Open Access book publisher. Croatia, E.U. ISBN: 978-953-51-1224-2; <http://dx.doi.org/10.5772/57215>

2014. Covarrubias Villa, F. “El proceso de construcción de corpus teóricos: la importancia de los referentes no teóricos en los procesos de teorización” en Osorio, Francisco. *Epistemología y ciencias sociales: ensayos latinoamericanos*, ed. LOM: Santiago, Chile, pp. 243-260. ISBN: 978-956-00-0490-1.

2014. Bravo-Díaz, B. & P. J. Gutiérrez-Yurrita. Introducing a new logical model based on the holistic approach to risk assessment for environmental disaster. *Geological and Environmental Sciences*, III(73):60-64. ISSN: 2010-4618; DOI: 10.7763/IPCBE.

2014. Araujo, A.C., S.G. Beck, K. Camelbeke, S. González, E. Guaglianone†, C. Hinchliff, M. G. López, G.C. Tucker y G.A. Wheeler. Cyperaceae Juss., Pp. 542-567 en: Jørgensen, P.M, M. Nee y S.G. Beck (eds.). Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia. Monographs Syst. Bot. Missouri Bot. Garden 127 vol. 2. 900 pp. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden. ISBN: 9781930723719 (series).



RED DE MEDIO AMBIENTE
DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN
DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO

2014. López-González, C., P. Myers, N de la Sancha, G. D'Elía y L. Valdez. Historia de la Mastozoología en Paraguay. Pp. 345-358 In: Historia de la mastozoología en Latinoamérica, las Guayanas y el Caribe (Jorge Ortega, José Luis Martínez y Diego G. Tirira, eds.). Editorial Murciélago Blanco y Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Quito y México DF. 448 pp.