

**DR. ENRIQUE JURADO YBARRA**  
**LISTA DE PUBLICACIONES**

Joel Flores, Gisela Muro-Pérez, Salvador Arias Montes y Enrique Jurado. 2014. Morfometría de Semillas en la Cactácea Amenazada de Extinción *Astrophytum myriostigma* Lemaire. Polibotánica. (39)

Fermín Correa-Méndez; Artemio Carrillo-Parra1\*; José Guadalupe Rutiaga-Quiñones; Francisco Márquez-Montesino; Humberto González-Rodríguez; Enrique Jurado-Ybarra y Fortunato Garza-Ocañas. 2014. Contenido de Humedad y Sustancias Inorgánicas en Subproductos Maderables de Pino para su Uso en Pélets y Briquetas. Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente. 20 (1) 77-88

María Esmeralda Méndez Vasconcelos, Eduardo Alanís Rodríguez, Enrique Jurado Ybarra, Oscar Aguirre. 2014. Percepción Social de Problemas Ambientales en una Comunidad Estudiantil del Norte de México. CIENCIA UANL. 17(65) 42-49

Muro-Pérez, Gisela, Enrique Jurado, Joel Flores and Jaime Sánchez-Salas. 2013 Effect of seed burial in different soils on the germination of three specially protected cacti species. Southwestern Naturalist. 59 (3) . (in press).

Marín Pompa-García & Enrique Jurado. 2013. Seasonal precipitation reconstruction and teleconnections with ENSO based on tree ring analysis of *Pinus Cooperi*. Theoretical and Applied Climatology. 114 (1-2)

Marisela Pando Moreno, Laura Reyna, Laura Scott y Enrique Jurado. 2013. Caracterización del Suelo en Colonias de *Cynomys mexicanus merriam*. Revista Mexicana de Ciencias Forestales. 4 (17): 98-105

Regina Pérez-Domínguez, Enrique Jurado, Marco A. González-Tagle Joel Flores, Oscar A. Aguirre-Calderón y Marisela Pando-Moreno. 2013. Germinación de Especies del Matorral Espinos en un Gradiente de Altitud. Revista Mexicana de Ciencias Forestales. 4 (17): 156-163.

Marisela Pando-Moreno, Víctor Molina, Enrique Jurado and Joel Flores. 2013. Effect of biological soil crust on the germination of three plant species under laboratory conditions. Botanical Sciences (in press).

Roque G. Ramírez Lozano, Tilo G. Domínguez Gómez, Humberto González Rodríguez, Israel Cantú Silva, Marco V. Gómez Meza, Jorge I. Sarquís Ramírez y Enrique Jurado. Composición y Diversidad estructural de la vegetación en cuatro sitios del noreste de México. Madera y Bosques 19 (2) 59-72

Enrique Jurado, Joel Flores, Gisela Muro Pérez, Humberto González Rodríguez, Marisela Pando Moreno and Omar Doria. 2013. Are nurse plants always necessary for succulent plants? Observations in Northeastern Mexico, including endangered and threatened species. *Bradleya*. 31: 150-156.

Fermín Correo Méndez, Artemio Carrillo Parra, J. G. Rutiaga Quiñones, H. González Rodríguez, E. Jurado Ybarra, F. Garza Ocañas. 2013. Humedad, Ceniza e Inorgánicos en Corteza Industrial de Tres Pinos para Bioenergía. *Revista Forestal Baracoa*. 32(2) 77-83

Jaime Sánchez, Gisela Muro, Enrique Jurado, Eduardo Estrada Castellón 2013. Curiosidades de la Naturaleza Escapando Sobre el Agua del Desierto. *Especies*. 12-14

María del Socorro Alvarado, Humberto González Rodríguez, Roque Gonzalo Ramírez Lozano, Israel Cantú Silva, Marco Vinicio Gómez Meza, Mauricio Cotera Correa, Enrique Jurado Ybarra and Tilo Gustavo Domínguez-Gómez. 2013. Trace elements in native shrubs consumed by white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) in northeastern Mexico. *Journal of Applied Animal Research*. 41 (3) 277-284.

Robles-Díaz Erika, Enrique Jurado, Mario Ruiz-López, Laura Yáñez-Espinosa y Joel Flores. 2013. Heat shock effect in breaking physical dormancy in seeds of *Lupinus elegans* and *L. rotundiflorus* from Jalisco, Mexico. *Botanical Sciences*. (in press)

Gisela Muro-Pérez, Enrique Jurado, Joel Flores, Jaime Sánchez-Salas. 2013. Efecto de la Densidad de Semillas en la Germinación de Tres Especies del Genero *Astrophytum* (Cactaceae). *Gayana Botánica*. 70(1): 113-117.

Angela T. Moles, Begona Peco, Ian R. Wallis, William J. Foley, Alistair G. B. Poore, Eric W. Seabloom, Peter A. Vesk, Alejandro J. Bisigato, Lucrecia Cella-Pizarro, Connie J. Clark, Philippe S. Cohen, William K. Cornwell, Will Edwards, Rasmus Ejrnaes, Therany Gonzales-Ojeda, Bente J. Graae, Gregory Hay, Fainness C. Lumbwe, Benjam\_in Magana-Rodríguez, Ben D. Moore, Pablo L. Peri, John R. Poulsen, James C. Stegen, Ruan Veldtman, Hugovon Zeipel, Nigel R. Andrew, Sarah L. Boulter, Elizabeth T. Borer, Johannes H. C. Cornelissen, Alejandro G. Farji-Brener, Jane L. DeGabriel, Enrique Jurado, Line A. Kyhn, Bill Low, Christa P. H. Mulder, Kathryn Reardon-Smith, Jorge Rodríguez-Velazquez, An De Fortier, Zheng Zheng, Pedro G. Blendinger, Brian J. Enquist, Jose M. Facelli, Tiffany Knight, Jonathan D. Majer, Miguel Martínez-Ramos, Peter McQuillan and Francis K. C. Hui. 2013. Correlations between Physical and chemical defences in plants: tradeoffs, syndromes or just many different ways to skin a herbivorous cat?. *New Phytologist*. 158(1): 252-263.

María del S. Alvarado, Humberto González-Rodríguez, Roque G. Ramírez Lozano, Israel Cantú-Silva, Marco V. Gómez-Meza, Mauricio.Cotera-Correa, Enrique Jurado Ybarra and Tilo G. Domínguez. 2012. Chemical Composition and Digestion of Shrubs Browsed by Withe-Tailed Deer (*Odocoileus virginianus texanus*). *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 11(23): 4428-4434.

María del S. Alvarado, Roque G. Ramírez-Lozano, Humberto González-Rodríguez, Israel Cantú-Cantú-Silva, Marco V. Gómez-Meza, Mauricio Cotera-Correa, Enrique Jurado-Ybarra and Tilo G. Domínguez-Gómez. 2012. Macro Mineral Content in Five Shrubs Browsed by White-Tailed Deer (*Odocoileus virginianus*), Northeastern Mexico. *Journal of Animal and Veterinary Advances* 11(22): 4182-4189.

Sánchez Salas J, Jurado E, Flores J, Estrada-Castillón E, Muro-Pérez G. 2012. Desert species adapted for dispersal and germination during floods. Experimental evidence in two *Astrophytum* Species (Cactaceae). *Flora* 207: 707-711.

Eduardo Estrada-Castillón, José A. Villarreal-Quintanilla, Enrique Jurado-Ybarra, Cesar Cantú-Ayala, Mario Alberto García-Aranda, Jaime Sanchez-Salas, Javier Jiménez-Pérez y Maricela Pando Moreno. 2012. Clasificación, Estructura y Diversidad del Matorral Submontano Adyacente a la Planicie Costera del Golfo Norte en el Noreste de México. *Boletín de la Sociedad Botánica Mexicana*. 90(1): 37-52.

Angela T. Moles, Habacuc Flores-Moreno, Stephen P. Bonser, David I. Warton, Aveliina Helm, Laura Warman, David J. Eldridge, Enrique Jurado, Frank A. Hemmings, Peter B. Reich, Jeannine Cavander-Bares, Eric W. Seabloom, Margaret M. Mayfield, Douglas Sheil, Jonathan C. Djietror, Pablo L. Peri, Lucas Enrico, Marcelo R. Cabido, Samantha A. Setterfield, Caroline E. R. Lehmann and Fiona J. Thomson. 2012. Invasions: the trail behind, the path ahead, and a disturbing idea. *Journal of Ecology*. 100: 116-127.

Gisela Muro-Pérez, Enrique Jurado, Joel Flores, Jaime Sanchez-Salas, Jaime García-Pérez, and Eduardo Estrada. 2012. Positive effects of native shrubs on three specially protected cacti species in Durango, México. *Plant Species Biology*. 2(4): 448-452.

Joel Flores, Enrique Jurado. 2011. Germinación de especies de cactáceas en categoría de Riesgo del Desierto Chihuahuense. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*. 2(8): 59-70.

José Luis Reyes Muñóz, Oscar Alberto Aguirre-Calderón, Javier Jiménez-Pérez, Eduardo Javier Treviño-Garza, Enrique Jurado y Rubén Francisco González Laredo. 2011. Nuevos modelos de predicción del incremento en volumen para bosques mezclados del Estado de Durango, México. *Forest Systems*. 20(1): 43-49.

Mario A. García-Aranda, A. Eduardo Estrada-Castillón, Enrique Jurado-Ybarra y Dino U. González-Urbe. 2011. Análisis de once poblaciones naturales de *Taxus globosa* en la Sierra Madre Oriental. *Madera y Bosques*. 17(1): 93-104.

Perez-Sanchez R. M., Jurado E., Chapas-Vargas and Joel Flores. 2011. Seed germination of Southern Chihuahuan Desert plants in response to elevated temperature. *Journal of Arid Environments*. 75:978-980.

E. Jurado, M. Marquez-Linares y J. Flores. 2011. Effect of cold storage, heat, smoke and charcoal on breaking seed dormancy of *Arctostaphylos pungens* HBK (Ericaceae). *PHYTON International Journal of Experimental Botany*. 80: 101-105

Enrique Jurado, Jaime F. García, Joel Flores, Eduardo Estrada, and Humberto González. 2011. Abundance of Seedlings in Response to Elevation and Nurse Species in Northeastern Mexico. *The Southwestern Naturalist*. 56(2): 154-161.

Gisela Muro Pérez, Humberto González Rodríguez, Enrique Jurado, and Jaime Sánchez Salas. International 2011. Biodiversity of cacti, Northeastern Mexico: an Insight. *International Journal of Bio-resource and Stress Management*. 2(4): 448-452.

Angela T. Moles, Ian R. Wallis, William J. Foley, David I. Warton, James C. Stegen, Alejandro J. Bisigato, Lucrecia Cella-Pizarro, Connie J. Clark, Philippe S. Cohen, William K. Cornwell, Will Edwards, Rasmus Ejrnaes, Therany González-Ojeda, Bente J. Graae, Gregory Hay, Fainess C. Lumbwe, Benjamín Magaña-Rodríguez, Ben D. Moore, Pablo L. Peri, John R. Poulsen, Raun Veldman, Hugi von Zeipel, Nisgel R. Andrew, Sara L. Boutler, Elizabeth T. Borer, Florencia Fernández Campon, Moshe Coll, Alejandro J. Fargi-Brener, Jane de Gabriel. Enrique Jurado, Line A. Kyhn, Bill Low, Christa P. H. Mulder, Kathryn Reardon-Smith, Jorge Roríguez-Velázquez, Eric W. Seabloom, Peter A. Vesk, An van Cauter, Matthew S. Waldram, Zheng Zheng, Pedro G. Blendinger, Brian J. Enquist, José M. Facelli, Tiffany Knight, Jonathan D. Majer, Miguel Martínez-Ramos, Peter McQuillan, Lynda D. Prior. 2011. Putting plant resistance traits on the map: a test of idea that plants are better defended at lower latitudes. *New Phytologist*. 191(3): 777-788.

J. Flores, E. Jurado, L. Chapa-Vargas, A. Ceroni-Stuva, P. Davila-Aranda, G. Galíndez, D. Gurvich, P. León-Lobos, C. Ordóñez P. Ortega Baes, N. Ramírez-Bullon, A. Sandoval, C.E. Seal, T. Ullian, H. W. Pritchard. 2011. Seed photoblastism and its relationship with some plant traits in 136 cacti taxa. *Environmental and Experimental Botany*. 71(1):79-88.

Eduardo Estrada-Castillón, Laura Scott-Morales, José A. Villarreal-Quintanilla, Enrique Jurado-Ybarra, Mauricio Cotera-Correa, Cesar Cantú-Ayala, Jaime García-Pérez. 2010. Clasificación de los pastizales halófilos del noreste de México asociados con perrito de las praderas (*Cynomys mexicanus*): diversidad y endemismo de especies. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. 81(2): 401-416.

M. Pando Moreno, E. Jurado, D. Castillo, J. Flores, and Eduardo Estrada. 2010. Physical Crust Does Not Affect Soil Seed Bank. *Arid Land Research and Management*. (24): 263-266.

J. Sanchez Salas, E. Jurado Ybarra, M. Pando Moreno, J. Flores Rivas, G. Muro Pérez. 2010. Estrategias Germinativas de las Semillas en Ambientes Áridos. *Revista Chapingo. Serie Zonas Áridas* 9 (1): 35-38.

Mendoza A., D. O.; Pando-Moreno, M.; González Rdz., H. and Jurado, E. 2009. Effect of Ground Water on Irrigated Lands of Northeastern Mexico. *Physiology & Agronomy*. 2(3): 255-259.

Flores J. y Jurado E. 2009. Efecto de la densidad de semillas en la germinación de *Isolatocereus dumortieri* y *Myrtillocactus geometrizans*, cactáceas columnares endémicas de México. **Revista Mexicana de Biodiversidad**. 80: 141-144.

Antonio-Némiga, X.; E. J. Treviño-Garza y E. Jurado-Ybarra. 2008. Fragmentación forestal en la subcuenca del río Pilón: diagnóstico y prioridades. *Madera y Bosques*. 14(3): 5-23.

M. Pando-Moreno, Pulido, R. Castillo D., Jurado E., Jiménez J. 2008. Estimating fiber for lechuguilla (*Agave lechuguilla* Torr., Agavaceae), a traditional non-timber forest product in Mexico. *Forest Ecology and Management*. 255(11): 3686 - 3690.

Flores, J., Jurado, E., Jiménez-Bremont, J. F. 2008. Breaking seed dormancy in specially protected *Turbinicarpus lophophoroides* and *Turbinicarpus pseudopectinatus* (Cactaceae). *Plant Species Biology* 23: 44-47.

García Pérez, J. F., O. Aguirre Calderón, E. Estrada Castellón, J. Flores Rivas, J. Jiménez Pérez y E. Jurado Ybarra. 2007. Germinación y establecimiento de plantas nativas del matorral tamaulipeco y una especie introducida en un gradiente de elevación. *Madera y Bosques*. 13(1): 99-117.

Rodrigo Rodríguez-Laguna, Javier Jiménez-Pérez, Oscar Aguirre-Calderón y Enrique Jurado-Ibarra. 2007. Ecuaciones Alométricas para estimar biomasa aérea en especies de encino y pino en Iturbide, N. L. *Ciencia Forestal en México*. 32(101): 39-56.

Martínez-Avalos J.G, Golubov, J., Mandujano M.C. and Jurado E. 2007. Causes of individual mortality in the endangered star cactus *Astrphytum asterias* (Cactaceae): The effect of herbivores in Mexican populations. *Journal of Arid Environments*. 71: 250-258.

Flores, J., Jurado, E. and Arredondo, A. 2006. Effect of light on germination of seeds of Cactaceae from the Chihuahuan Desert, Mexico. *Seed Science Research*. 16: 149 - 155.

Estrada C. A. E., Villarreal Q. J. A.; Delgado S., A.; Pando M., M.; Scott M., L.; Jurado, E. and Yen M. C. 2006. Diversity and distributional patterns of Legumes in Southern Nuevo León, México. *The Southwestern Naturalist*. 51(1): 1-10.

Marco A. Márquez-Linares, Enrique Jurado y Socorro González-Elizondo. 2006. Algunos aspectos de la biología de la manzanita (*Arctostaphylos pungens* HBK.) y su papel en el desplazamiento de bosques templados por chaparrales. *Revista Ciencia UANL*. 9(1): 57-64.

Enrique Jurado, Joel Flores, Anthony Endress, Mercedes Flores, Eduardo Estrada and Marisela Pando. 2006. Seed removal rates under isolated trees and continuous vegetation in semiarid thornscrub. *Restoration Ecology*. 14(2): 204-209.

Enrique Jurado, Jaime F. García, Joel Flores & Eduardo Estrada. 2006. Leguminous seedling establishment in Tamaulipan thornscrub of Northeastern Mexico. *Forest Ecology and Management*. 221: 133-139.

Jurado, E. & Flores, J. 2005. Is seed dormancy under environmental control or bound to plant traits? *Journal of Vegetation Sciences*. 16: 559-564.

Marco A. Márquez-Linares, Eduardo Treviño Garza y Enrique Jurado. 2005. Reemplazo de áreas arboladas por chaparrales y comunidades herbáceas en el periodo 1970-2000 en una microcuenca de Durango, México. *Investigaciones Geográficas*. 58: 54-65.

Marco A. Márquez Linares, Enrique Jurado y Celia López González. 2005. Efecto del fuego en el establecimiento de *Arctostaphylos pungens* HBK., en ecosistemas templados semihúmedos de Durango, México. *Madera y Bosques*. 11(2): 35-48.

Estrada Castellón, E.; Villarreal Quintanilla J. A. y Jurado, E. 2005. Leguminosas del norte del estado de Nuevo León, México. *Acta Botánica Mexicana*. 73:1-18.

Martha González-Elizondo, Enrique Jurado, José Nívar, M. Socorro González-Elizondo, José Villanueva, Oscar Aguirre and Javier Jiménez. 2005. Tree-rings and climate relationships for Douglas-fir chronologies from the Sierra Madre Occidental, Mexico: A 1681–2001 rain reconstruction. *Forest Ecology and Management*. 213: 39-53.

Jiménez, J.; Jurado, E.; Aguirre, O. and Estrada, E. 2005. Effect of grazing on restoration of endemic dwarf pine (*Pinus culminicola* Andresen et Beaman) populations in Northeastern Mexico. *Restoration Ecology*. 13(1):103-107.

Flores, J.; Arredondo, A & Jurado, E. 2005. Comparative seed germination in species of *Turbinicarpus*: An endangered cacti genus. *Natural Areas Journal* 25:183-187.

Martínez-Avalos, G.(A) & Jurado, E. 2005. Geographic distribution and conservation of Cactaceae from Tamaulipas Mexico. *Biodiversity and Conservation*. 14:2483-2506.

Pando-Moreno, M.; Jurado, E.; Manzano, M. (A) & Estrada, E. 2004. The Influence of land use on desertification processes. *Journal of Range Management*. 57:320-324.

Alvarado V., M. A.; Foroughbakhch P., R.; Jurado Y., E.; Rocha E., A. 2004. Caracterización morfológica y nutricional del fruto de Anacahuita (*Cordia boissieri* A. DC.) en dos localidades del Noreste de México. *Phyton*. 53:85-90.

Pando-Moreno, M.; Eufrazio, O.; Jurado, E. & Estrada, E. 2004. Post – Harvest Growth of Lechuguilla (*Agave lechuguilla* Torr.) in Northeastern Mexico. *Journal of Economic Botany*. 58(1):78-82.

Foroughbakhch P., R.; Valdez-Tamez, V.; Alvarado V., M. A.; Treviño-Garza, E. J.; Jurado-Ybarra, E. 2003. La cotorra serrana oriental (*Rynchopsitta terrisi*) y su relación con la vegetación en el noreste de México. *Phyton*. 2003: 43-48.

Flores, J. & Jurado E. 2003. Are nurse-protégé interactions more common among plants from arid environments? *Journal of Vegetation Sciences*. 14:911-916.

Estrada-Castillón, E.; Jurado, E.; Navar, J. J.; Martínez-Muñoz, A. and Garza-Ocañas, F. 2003. Plant associations of Cumbres de Majalca National Park, Chihuahua, Mexico. *The Southwestern Naturalist* 48 (2): 177-187.

González E., M.; Jurado, E.; González E., S.; Aguirre C., O.; Jiménez P., J. Y Navar, J. 2003. Cambio Climático Mundial: Origen y Consecuencias. *Ciencia UANL*. 4 (3): 377-385.

García, J. F.; Jurado, E. 2003. Influence of plant cover on germination in matorral in northeastern Mexico. *Forest Ecology and Management* 177:11 – 16.

Navar, J.; Najera, J. & Jurado, E. 2002. Biomass estimation equations in the Tamaulipan thornscrub of north-eastern Mexico. *Journal of Arid Environments*. 52: 167-179.

Valdez T., V.; Foroughbakhch P., R.; Treviño G., E. J.; García A., J. S.; Alanís F., G. J.; Alvarado V., M. A.; Jurado, E. 2002. Flora medicinal del municipio de Santiago, Nuevo León, México. Su importancia y distribución en la vegetación. *International Journal of Experimental Botany*. 173-179.

Estrada C., E.; Jurado, E.; Jiménez-Pérez, J. 2002. New locality of *Gleditsia triacanthos* (CAESALPINIACEAE) in Northeastern Mexico and its phytogeographic interest. *The Southwestern Naturalist*. Vol. 47 (4): 602-604.

Alvarado, M. A.; Foroughbakhch, R.; Jurado, E.; Rocha, A. 2002. El cambio climático y la fenología de las plantas. *Ciencia UANL*. 5(4): 493-500.

Pando M., M.; Gutiérrez G., M.; Maldonado H., A.; Jurado, E. 2002. Evaluación de los procesos de desertificación en una cuenca hidrológica del NE de México. *Ciencia UANL* Vol. 5(4): 519-524.

Villalón M., H.; Jurado, E. Y Rocha D., L. 2001. Vegetación espontánea en un área agrícola en el noreste de México. *BIOTAM*. 12(2): 1-12.

Jurado, E; Navar, J.; Villalón, M. & Pando M. 2001. Germination associated with season and sunlight for Tamaulipan thornscrub plants in Northeastern Mexico. *Journal of Arid Environments*. 49: 833-841.

Jurado, E.; Estrada, E. Y Moles, A. 2001. Characterizing plant attributes with particular emphasis on seeds in Tamaulipan thornscrub in semiarid Mexico. *Journal of Arid Environments*. 48: 309-321.

Navar, J.; Nájera, J. & Jurado, E. 2001. Preliminary estimates of biomass growth in the Tamaulipan thornscrub in north-eastern Mexico. *Journal of Arid Environments*. 47: 281-290.

Jurado, E.; Aguirre, O. Flores, J.; Navar, J.; Villalon, H. & Wester, D. 2000. Germination in Tamaulipan thornscrub of Northeastern Mexico. *Journal of Arid Environments*. 46: 413-424.

Rojas, M.; Jurado, E.; Sanchez, G.; Trejo, L. & Leal, F. 2000. Rapid Viability loss in seeds of palmilla (*Chamaedorea radicalis* Mart.). *The Southwestern Naturalist*. 45: 373-375.

Navar, J.; Charles, F. y Jurado, E. 1999. Spatial variations of interception loss componenets by Tamaulipan thornscrub in northeastern Mexico. *Forest Ecology and Management*. 124: 231-239.

Jiménez, J.; Aguirre, O.; Treviño, E.J.; Jurado, E. y González, M:A. 1999. Patrones de desarrollo en un ecosistema de *Pinus culminicola* y *P. hartwegii*. *Ciencia UANL*. 2:149-154.

Flores, J. y Jurado, E. 1998 Germination and early growth traits of 14 plant species native to northern Mexico. *The South-western Naturalist*. 43: 40-46.

Jurado, E.; Jiménez, J. y Treviño, E. 1998. Biodiversidad en peligro. *Ciencia UANL*. 1: 43-47.

Jurado, E.; Flores, J.; Navar, J. y Jiménez, J. 1998. Seedling establishment under native tamaulipan thornscrub and *Leucaena leucocephala* plantation. *Forest Ecology and Management*. 105: 151-157.

Jiménez, J.; Jurado, E.; Trejo, L. y Plácido, J. 1997. Inducción a la germinación de palmilla (*Chamaedorea radicalis* Mart) *BIOTAM* 8: 41-44.

Lord, J.; Egan, J.; Clifford, T.; Jurado, E.; Leishman, M.; Williams, D. y Westoby, M. 1997. Larger seeds in Tropical Floras: Consistent patterns independent of growth form and dispersal mode. *Journal of Biogeography*. 24: 205-211.

González E., M.; Tena, F. y Jurado, E. 1997. Estructura de la vegetación secundaria en un área de matorral del noreste de México. *Phytologia*. 83: 270-279.

González E., M.; Treviño, E. y Jurado, E. 1997. Diversidad florística de la vegetación secundaria en un área de matorral del noreste de México. *Phytologia*. 83: 280-285.

Leishman, M.; Jurado, E. y Westoby, M. 1995. Correlates of seed size variation: A comparison among five temperate communities. *The Journal of Ecology*. 83: 517-530.

Hughes, L. A.; Westoby, M. y Jurado, E. 1994. Convergence of elaiosome and insect prey: evidence from ant foraging behavior and fatty acid composition. *Functional Ecology*. 8:358-365.

Oakwood, M.; Jurado, E.; Leishman, E. y Westoby, M. 1993. Geographic ranges of plant species in relation to dispersal morphology, growth form and diaspore weight. *Journal of Biogeography*. 20:563-572.

Jurado, E. y Westoby, M. 1992. Seedling growth in relation to seed size among species of arid Australia. *The Journal of Ecology*. 80: 407-416.



Jurado, E. y Westoby, M. 1992. Germination biology of selected central Australian plants. *Australian Journal of Ecology*. 17:341-348.

Jurado, E. 1992. Seed and seedling biology of central Australian plants. *Australian Journal of Ecology*. 17: 349.

Westoby, M.; Jurado, E. y Leishman M. 1992. Comparative evolutionary ecology of seed size. *Trends in Ecology and Evolution*. 7:368-372.

Jurado, E.; Westoby, M. y Nelson, D. 1991. Diaspore weight, dispersal form, and perenniality of Central Australian Plants. *The Journal of Ecology*. 79:811-830

#### Capítulos de libros:

Marisela Pando Moreno, Enrique Jurado Ybarra y Dayana Pruneda. 2010. Tendencia a la Desertificación en Áreas de Agostadero. Región Citrícola de Nuevo León: su complejidad territorial en el marco global. Instituto de Geografía (IG) (UNAM), Facultad de Ciencias Forestales.

Rahim Foroughbakhch Pournavab, Jorge Luis Hernández-Piñero, Martha González Elizondo, Marco Antonio Alvarado-Vázquez, Enrique Jurado Ybarra and Jaime Lorenzo Maldonado. 2008. Drought Effects on the Vegetal Growth and the Desertification Process in Northeastern Mexico. *DROUGHTS: Causes, Effects and Predictions*. Javier M. Sánchez. NOVA Science Publishers, Inc. ISBN 978-1-60456-285-9. 4: 139-166.

Marisela Pando y Enrique Jurado. 2008. "Procesos de desertificación" IN Comarca Lagunera: procesos territoriales regionales en el contexto global (López A. y Sánchez A. Edit.). Instituto de Geografía, UNAM. 8:95-106.

Lara Villalón, M.; G. Sánchez-Ramos; J.C. Gómez-Hernández (eds.) *Naturaleza y Desarrollo Sustentable* 2008. Universidad Autónoma de Tamaulipas/Instituto de Ecología Aplicada/Centro de Proyectos Estratégicos para el Desarrollo Sustentable, Editorial AGISA, S. A., México, 448 pp. *Naturaleza y Desarrollo Sustentable* ISBN 978-970-9031-9. Se terminó de imprimir en febrero de 2008. en los talleres de Artes Gráficas Integradas, S. A. de C. V. Monterrey, Nuevo León, México. Se imprimieron 4,000 libros. Martínez-Ávalos, J. G.; Sánchez-Ramos, G.; Golubov, J.; Jurado, E. 2008. Cambio Climático y su Efecto en el Medio Ambiente. Capítulo de Libro "Naturaleza y Desarrollo Sustentable" Unidad IV. 11: 323-333.

Trejo Hernández, L.; Jurado Y., E.; Villalón M., H.; Aguirre B., M. de J.; Briones E., F. y Gaona G., G. 2005. Uso, Manejo y Propagación de la palmilla *Chamaedorea radicalis* Mart. (Arecaceae). IN "Historia Natural de la Reserva de la Biosfera El Cielo Tamaulipas, México." Cap. 61: 638-649.

