

ENRIQUE JURADO YBARRA

ARTÍCULOS (ÚLTIMOS 3 AÑOS)

1. Cano Villegas, O., Middleton, B.A., Muro Pérez, G., **Jurado, E.**, Flores, J., Castañeda Gaytán, G. Anemaet, E., Sánchez Salas, J. (2022). Germination and growth of montezuma cypress (*Taxodium mucronatum* Ten.) from the Nazas River to experimental salinity treatments. *Interciencia*, 47(11). https://www.interciencia.net/wpcontent/uploads/2022/12/06_6805_Com_Sanchez_v47n11_6.pdf
2. **Jurado, E.**, Flores, J., Marroquín, J., Pando Moreno, M., Rodríguez Traperero, D.A., González Rodríguez, H., Selvera Mancha, J.A., López Carmona, J.Á. (2022). Interaction between plants growing together from germination to 2 years: A test of competition and phylogenetic closeness for Northeastern Mexico. *Gayana. Botánica*, 79(1), 51-62. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-66432022000100051>
3. Patiño Flores, A.M., Alanís Rodríguez, E., Molina Guerra, V., **Jurado, E.**, González Rodríguez, H., Aguirre Calderon, O.A. (2022). Estructura y diversidad de leñosas del matorral espinoso tamaulipeco en una reserva ecológica del noreste de México. *e-CUCBA*. 9. 1-11. <https://doi.org/10.32870/ecucba.vi18.236>
4. Patiño Flores, A.M., Alanís Rodríguez, E., Molina Guerra, V.M., **Jurado, E.**, González Rodríguez, H., Aguirre Calderón, O., Collantes Chávez-Costa, A. (2022). Regeneración natural en un área restaurada del matorral espinoso tamaulipeco del Noreste de México. *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios*, 9(1). <https://doi.org/10.19136/era.a9n1.2853>
5. Patiño Flores, A.M., Alanís Rodríguez, E., Molina Guerra, V.M., Sigala Rodríguez, J.Á., **Jurado, E.**, González Rodríguez, H., Aguirre Calderón, O.A. 2022. Desempeño de una reforestación con especies arbóreas nativas del matorral espinoso tamaulipeco en áreas degradadas. *Madera y Bosques*, 28(2):e2822342. <https://doi.org/10.21829/myb.2022.2822342>
6. Patiño Flores, A.M., Alanís Rodríguez, E., Molina Guerra, V.M., Yáñez Díaz, M.I., Mora Olivo, A. **Jurado, E.**, González Rodríguez, H. (2022). Efecto de la cobertura y condiciones edáficas en la presencia de *Amoreuxia wrightii* A. Gray, en el noreste de México. *Polibotánica*, 54:87–99. <https://doi.org/10.18387/polibotanica.54.6>
7. Silva García, J.E., Aguirre Calderón, O.A., Alanís Rodríguez, E., **Jurado Ybarra, E.**, Jiménez Pérez, J., Vargas Larreta, B., Corral Rivas, J.J. (2022). Influencia de la altitud y exposición en la estructura y composición de un bosque templado en Durango. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*, 13(70). <https://doi.org/10.29298/rmcf.v13i70.1163>
8. Tovar Cárdenas, A., **Jurado Ybarra, E.**, Alanís Rodríguez, E., Espinoza López, M., Gárate-Escamilla, H. (2022). Capacidad de germinación y sobrevivencia de especies del Matorral Espinoso Tamaulipeco. *Revista Latinoamericana de Recursos Naturales*, 18(2), 48-55. <https://revista.itson.edu.mx/index.php/rlrn/article/view/325>
9. Cano-Villegas O., Muro-Pérez G., **Jurado E.**, Flores J., Castañeda-Gaytan J. G., Aguirre O., Sánchez J. 2021. Tendencias de cambio climático para la parte media-baja de la cuenca endorreica Nazas-Aguanaval con un enfoque geográfico. *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios*. 8 (3). <https://doi.org/10.19136/era.a8n3.2704>
10. Estrada-Castillón E., Villarreal-Quintanilla, J.A., Encina-Domínguez, J.A., **Jurado-Ybarra, E.**, Cuéllar-Rodríguez, L.G., Garza-Zambrano, P., Arévalo-Sierra, J.R., Cantú-Ayala, C.M., Himmelsbach, W., Salinas-Rodríguez, M.M., & Gutiérrez-Santillán, T.V. 2021. Ethnobotanical biocultural diversity by rural communities in the Cuatrociénegas Valley, Coahuila; Mexico. *J Ethnobiology Ethnomedicine* 17, 21. <https://doi.org/10.1186/s13002-021-00445-0>

11. Falster, D., Gallagher, R., Wenk, E.H., **Jurado, E.** et al. 2021. AusTraits, a curated plant trait database for the Australian flora. *Sci Data* 8:254. <https://doi.org/10.1038/s41597-021-01006-6>.
12. Martínez-Adriano, C. A., **Jurado, E.**, Flores, J., Estrada-Castillón, E., & González-Rodríguez, H. 2021. Effect of induced warming on seedling emergence of Tamaulipan thornscrub at northeastern Mexico. *Flora*, 285, 151965. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2021.151965>
13. Patiño-Flores, A.M., Alanís-Rodríguez, E., **Jurado, E.**, González-Rodríguez, H., Aguirre-Calderón, O.A., & Molina-Guerra, V.M. 2021. Estructura y diversidad del matorral espinoso tamaulipeco Regenerado posterior a uso pecuario. *Polibotánica*, (52), 75-88. <https://doi.org/10.18387/polibotanica.52.6>
14. Silva García, J. E., Aguirre Calderón, O. A., Alanís Rodríguez, E., **Jurado Ybarra, E.**, Jiménez Pérez, J., & Vargas Larreta, B. 2021. Estructura y diversidad de especies arbóreas en un Bosque templado del Noroeste de México. *Polibotánica*, (52), 89-102. <https://doi.org/10.18387/polibotanica.52.7>
15. Barrios, Du, Sánchez, J. A., Flores, J., & **Jurado, E.** 2020. Seed traits and germination in the Cactaceae family: a review across the Americas. *Botanical Sciences*, 98(3):417-440. <https://doi.org/10.17129/botsci.2501>
16. Estrada Castillón E., Villarreal Quintanilla JÁ, Encina Domínguez JA, **Jurado Ybarra E**, Cuéllar Rodríguez L.G, Garza Zambrano P, Arévalo Sierra J. R, Cantú Ayala C.M., Himmelsbach W, Salinas Rodríguez M.M, Gutiérrez Santillán TV .2020. Ethnobotanical Biocultural Diversity by Rural Communities in the Cuatrociénegas Valley, Coahuila; Mexico. *Research Square*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-94565/v2>
17. **Jurado, E.**, Marroquín, J., Flores, J., Pando Moreno M., González, H., and Alanís, E. 2020. Germination of native legumes in relation to competition of neighbor seeds in Northeastern Mexico. *Journal of the Torrey Botanical Society*, 147(2):167-171. <https://doi.org/10.3159/TORREY-D-19-00042.1>
18. Molina Guerra, V., Soto Mata, B., Alanís Rodríguez, E., **Jurado, E.**, Cuéllar-Rodríguez, G., Pando Moreno, M., & Alcalá Rojas, A. 2020. Germination of *Amoreuxia wrightii* species at risk of extinction in Northeastern Mexico. *Brazilian Journal of Biology*, 80(2):485-486. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.215807>
19. Pérez Noyola, F. J., Flores, J., Yáñez Espinosa, L., **Jurado E.**, González Salvatierra, C., Badano, E. 2020. Is ball moss (*Tillandsia recurvata*) a structural parasite of mesquite (*Prosopis laevigata*)? Anatomical and ecophysiological evidence. *Trees*, 35(1):135-144. [10.1007/s00468-020-02023-5](https://doi.org/10.1007/s00468-020-02023-5)
20. Pérez Noyola, F. J., Flores, J., Yáñez Espinosa, L., **Jurado, E.**, De la Rosa Manzano, E., Badano, E. 2020. Complete vivipary behavior detected in the epiphytic *Tillandsia recurvata* L. (Ball moss) in the Chihuahuan Desert in two continuous years. *Journal of Arid Environments*, 174:1-4. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2019.103993>
21. Valdes Alameda, R., **Jurado, E.**, Flores, J., Pando Moreno, M., Estrada, E., & Gurvich, D. E. 2020. Seed and seedling density of *Zanthoxylum fagara* in México and *Zanthoxylum coco* in Argentina: influence of distance to vegetation border and plants under which they occur. *Botanical Sciences*, 99(1):67-79. <https://doi.org/10.17129/botsci.2636>.

LIBROS (ÚLTIMOS 3 AÑOS)

1. Estrada Castillón, A.E., Villarreal Quintanilla, J.Á., Delgado Salinas, A., Encina Domínguez, J.A., Salinas Rodríguez, M.M., Cuéllar Rodríguez, L.G., Pando Moreno, M., **Jurado Ybarra, E.**, Patiño Flores, A.M., Gutiérrez Santillán, T.V., Garza Zambrano, P., Arévalo Sierra, J.R. 2022. *Arbustos y Árboles Silvestres de las Planicies Bajas y Laderas de Montaña en Nuevo León, México*. Universidad Nacional Autónoma de México. México. 606 p. ISBN: 978-607-30-6921-2.

CAPÍTULOS DE LIBROS (ÚLTIMOS 3 AÑOS)

1. Cano Villegas, O., Sánchez Salas, J., Muro-Pérez, G., **Jurado Ybarra, E.**, Flores Rivas, J. D., Castañeda Gaytán, G. 2021. Efecto de diferentes condiciones de salinidad sobre la germinación y desarrollo en ahuehuetes (*Taxodium mucronatum* Tenore 1853). En: Biodiversidad y ecología mexicana. Nuevos conocimientos y tecnologías para los retos actuales. Universidad Juárez del Estado de Durango, México, pp 160-164. ISBN: 978-607-503-237-5.