

## RESEÑA CURRICULAR

<b>Nombre:</b>	María del Socorro González Elizondo
<b>Unidad de Adscripción:</b>	CIIDIR Unidad Durango
<b>Líneas o interés de Investigación:</b>	Biogeografía, Sistemática vegetal, Ecología de comunidades
<b>Correo Electrónico:</b>	<a href="mailto:herbario_ciidir@yahoo.com.mx">herbario_ciidir@yahoo.com.mx</a>
<b>Nivel SNI:</b>	II
<b>Producción académica Relevante:</b>	<p>Más de 100 artículos en revistas de circulación nacional e internacional (más de 50 JCR), 7 libros, 33 contribuciones en libros y más de 100 contribuciones (21 en extenso) en memorias de congresos nacionales e internacionales.</p> <p>Algunos artículos recientes:</p> <p>Menon, M., J.C. Bagley, C.J. Friedline, A.V. Whipple, A.W. Schoettle, A. Leal-Sáenz, C. Wehenkel, F. Molina-Freaner, L.H. Flores-Rentería, M.S. Gonzalez-Elizondo, R.A. Sniezko, S.A. Cushman, K.M. Waring and A.J. Eckert. 2018. The role of hybridization during ecological divergence of southwestern white pine (<i>Pinus strobiformis</i>) and limber pine (<i>P. flexilis</i>). <i>Molecular Ecology</i> 2018;00: 1-16. <a href="https://doi.org/10.1111/mec.14505">https://doi.org/10.1111/mec.14505</a>.</p> <p>González-Elizondo, M.S., A.A. Reznicek, J.A. Tena-Flores. 2018. Cyperaceae in Mexico - Diversity and distribution. <i>Botanical Sciences</i> 96(2): en prensa.</p> <p>González-Elizondo, M.S., M. González-Elizondo, I.L. López-Enríquez, J.A. Tena-Flores, J.G. González-Gallegos, L. Ruacho-González, A. Melgoza-Castillo, J.Á. Villarreal-Quintanilla, A.E. Estrada-Castillón. 2017. Diagnóstico del conocimiento taxonómico y florístico del norte de México. <i>Botanical Sciences</i> 95(4): 760-779. DOI: 10.17129/botsci.1865</p> <p>González-Elizondo, M., M.S González-Elizondo, JG. González-Gallegos, J.A. Tena-Flores, I.L. López-Enríquez, L. Ruacho-González and F.I. Retana-Rentería. 2017. Updated checklist and conservation status of Cactaceae in the state of Durango, Mexico. <i>Phytotaxa</i> 327(2): 103-129. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.327.2.1">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.327.2.1</a></p>

	<p>da Silva, CRM., T. Boldieri de Souza, R. Trevisan, M.S. González-Elizondo, J.M. D. Torezan, R. Fernandes de Souza and AL. Laforga Vanzela. 2017. Genome differentiation, natural hybridisation and taxonomic relationships among <i>Eleocharis viridans</i>, <i>E. niederleinii</i> and <i>E. ramboana</i> (Cyperaceae). Australian Systematic Botany 30(2): 183-195. <a href="https://doi.org/10.1071/SB17002">https://doi.org/10.1071/SB17002</a></p> <p>Adams, R.P., M.S. Gonzalez-Elizondo and M. Gonzalez-Elizondo. 2017. Re-examination of the volatile leaf oils of <i>Juniperus flaccida</i>, <i>J. martinzii</i>, and <i>J. poblana</i>. Phytologia 99(3): 191-199.</p> <p>Heynes Silerio, Sergio Alonso, M. Socorro González-Elizondo, Lizeth Ruacho-González, Martha González-Elizondo e Irma Lorena López-Enríquez. 2017. Composición y estructura de vegetación de humedales del municipio de Durango, Durango, México. Rev. Mex. Biodiv. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.rmb.2017.03.005">http://dx.doi.org/10.1016/j.rmb.2017.03.005</a></p> <p>Quiñones-Pérez, C.Z., M.S. González-Elizondo, C. Wehenkel. 2017. Ruling out genetic erosion in <i>Picea chihuahuana</i> Martínez. New Forests 48(2): 201-215. DOI: 10.1007/s11056-017-9581-9</p> <p>Ávila-Flores, I.J., J.C. Hernández-Díaz, M.S. González-Elizondo, J.A. Prieto-Ruiz, C. Wehenkel. 2016. Degree of hybridization in seed stands of <i>Pinus engelmannii</i> Carr. in the Sierra Madre Occidental, Durango, Mexico. PLOS ONE 11(4): e0152651. doi: 10.1371/journal.pone.0152651.</p> <p>González-Elizondo, M.artha, M. Socorro González-Elizondo y Sergio Zamudio. 2015. <i>Comarostaphylis arbutoides</i> (Ericaceae) en el centro y occidente de México. Acta Bot. Mex. 111: 47-59.</p>
<p><b>Proyectos de Investigación y de Vinculación relevantes:</b></p>	<p>Diagnóstico del conocimiento taxonómico y florístico del Norte de México.</p> <p>Digitising of Mexican Type Specimens, data sharing, and capacity building through the Institute Politecnico Nacional, Mexico. The Andrew W. Mellon Foundation.</p> <p>Coníferas de la Sierra Madre Occidental. Diversidad y distribución.</p> <p>Biodiversidad y paisaje de la Sierra Madre Occidental.</p>
<p><b>Tesis Dirigidas:</b></p>	<p>8 tesis de Licenciatura, 14 de Maestría y 5 de Doctorado</p>
<p><b>Distinciones:</b></p>	<p>Premio al Mérito Ecológico 2014.</p> <p>Miembro de diversas asociaciones, incluyendo la Academia Mexicana de Ciencias y la Academia Nacional de Ciencias Forestales.</p>

