

RESEÑA CURRICULAR

Nombre:	Martha González Elizondo
Unidad de Adscripción:	CIIDIR Unidad Durango
Líneas o interés de Investigación:	Ecología vegetal, Etnobotánica, Sistemática vegetal
Correo Electrónico:	martha_gonzel@yahoo.com.mx
Nivel SNI:	I
Producción académica Relevante:	<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. ISSN digital: 2007-4476</p> <p>González-Elizondo, M., M.S. González-Elizondo, J.G. González Gallegos, J.A. Tena Flores, I.L. López Enriquez, L. Ruacho-González & F.I. Retana Rentería. Updated checklist and conservation status of Cactaceae in the state of Durango, Mexico. <i>Phytotaxa</i> 327 (1): 103-129. ISSN 1179-3155 (print edition), ISSN 1179-3163 (online edition).</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. <i>Rev. Mex. Biodiv.</i> 88(2): 358–364. https://doi.org/10.1016/j.rmb.2017.03.005 ISSN: 1870-3453 y e: 2007-8706</p> <p>Ruacho González, Lizeth, M. Socorro González-Elizondo, Martha González-Elizondo y Celia López González. 2013. Diversidad Florística en Cimas de la Sierra Madre Occidental. <i>Botanical Sciences</i> 91(2): 193-205. ISSN: 2007-4298 versión impresa; 2007-4476 electrónica; FI 2013: 0.800</p> <p>González-Elizondo M.S., M. González-Elizondo, J.A. Tena-Flores, L. Ruacho González e I.L. López-Enriquez. 2012. Vegetación de la Sierra Madre Occidental, México: Una Síntesis. <i>Acta Botánica Mexicana</i> 100: 351-403.</p>

	<p>González-Elizondo, M., M.S. González Elizondo, R. Álvarez Zagoya e I.L. López Enríquez. 2011. Árboles y arbustos de parques y jardines del norte-centro de México. <i>Divulgación Científica, Tecnológica y Humanística</i> 10(23): 8-9.</p> <p>González Elizondo, M.S., M. González Elizondo, Y. Herrera Arrieta, I.L. López Enriquez, J.A. Tena Flores, D. Ramírez Noya, L. Ruacho González y F.I. Retana Rentería. 2011. La Gestión Ambiental en el Siglo XXI Perspectivas en Botánica y Ecología Vegetal. <i>Vidsupra</i> 3(2):12-16.</p> <p>González-Elizondo, M., E. Jurado, J. Navar, J. Villanueva y M.S. González-Elizondo. 2005. Tree-rings and climate relationships for Douglas-fir chronologies from the Sierra Madre Occidental, México: A 1681-2001 rain reconstruction. <i>Forest Ecology and Management</i> 213:39-53. ISSN: 0378-1127.</p> <p>González Elizondo, M. S., González Elizondo, M., I. L. López Enriquez, J. A. Tena Flores y M. A. Márquez Linares. 2005. Cambios y tendencias sucesionales en ecosistemas de Durango. <i>Vid Supra</i> Vol. 1(1): 5-11.</p> <p>González-Elizondo, M., E. Jurado, S. González, O. Aguirre, J. Jiménez y J. Návar. 2003. Cambio climático mundial: origen y consecuencias. <i>Ciencia UANL</i> 6(3): 377-385. ISSN: 1405-9177.</p>
<p>Proyectos de Investigación y de Vinculación relevantes:</p>	<p>Florística de las cactáceas de Durango I y II. (IPN 20130881y 20141113 – CONABIO JF-032) Sept. 2012 - Dic. 2014.</p> <p>Validación de poblaciones silvestres de nopal en Durango. Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS-SAGARPA; SIP-2011-RE/169).</p> <p>Evaluación del impacto de la infección del muérdago (<i>Arceuthobium vaginatum</i> subsp. <i>vaginatum</i>) en especies de pino con importancia comercial en el estado de Durango, México, mediante análisis troncal para cuantificar reducciones en el crecimiento. (IPN – CONAFOR). 2006.</p> <p>Análisis florístico y ecológico de la flora vascular prioritaria para la conservación de la biodiversidad en el estado de Durango (IPN - SEMARNAT) (SIP: 20050423 y 20061209). [Propuesta para la modificación a la lista de especies en riesgo de México de la NOM-059-SEMARNAT]. IPN - INE, 2005-2006</p>
<p>Tesis Dirigidas:</p>	<p>Licenciatura (6), Maestría (11)</p>
<p>Distinciones:</p>	