

RESEÑA CURRICULAR

Nombre:	Gustavo Perez Verdin
Unidad de Adscripción:	CIIDIR Dgo
Líneas o interés de Investigación:	Economía y manejo de Servicios Ecosistémicos
Correo Electrónico:	guperezv@ipn.mx
Nivel SNI:	I
Producción académica Relevante:	<p>Perez-Verdín, G., Monarrez-Gonzalez, J. C., Tecle, A. and Pompa-Garcia, M. 2018. Evaluating the multi-functionality of forest ecosystems in northern Mexico. <i>Forests</i>, 9(4). doi: 10.3390/f9040178</p> <p>Zúñiga-Vásquez JM, D Cisneros-González, M Pompa-García, DA Rodríguez-Trejo, Pérez-Verdín G. 2017. Spatial modeling of forest fires in Mexico: an integration of two data sources. <i>Bosque</i> 38 (3): 563-574. DOI: 10.4067/S0717-92002017000300014</p> <p>Hernández-Vera, D., Pompa-García, M., Wehenkel, C., Pérez-Verdín, G., y Carrillo-Parra, A. 2017. Are there any differences in carbon concentration among species of high conservation value forests in Northern Mexico? <i>Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias</i>, 49(2), 183-192.</p> <p>Balvanera, P., Daw, T. M., Gardner, T. A., Martín-López, B., Norström, A. V., Ifejika Speranza, C., Spierenburg, M., Bennett, E. M., Farfan, M., Hamann, M., Kittinger, J. N., Luthe, T., Maass, M., Peterson, G. D., Perez-Verdin, G. 2017. Key features for more successful place-based sustainability research on social-ecological systems: a Programme on Ecosystem Change and Society (PECS) perspective. <i>Ecology and Society</i>, 22 (1). DOI:10.5751/ES-08826-22011</p> <p>Perez-Verdin G., Sanjurjo-Rivera, E., Galicia, L., Hernandez-Diaz, J. C., Hernandez-Trejo, V., Marquez-Linares, M. A. 2016. Economic valuation of ecosystem services in Mexico: Current status and trends. <i>Ecosystem Services</i> 21, Part A, 6-19. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoser.2016.07.003</p> <p>Perez-Verdin G, Cassian-Santos J M, von Gadow K, Monarrez-Gonzalez, J C. 2015. Molinillos Private Forest Estate, Durango, Mexico. In Siry J P, Bettinger P, Merry K, Grebner D</p>

	<p>L, Boston K, Cieszewski, C, <i>Forest Plans of North America</i>. pp. 97-105. New York, NY: Academic Press - Elsevier. doi:10.1016/B978-0-12-799936-4.00013-8</p> <p>Silva-Flores R, Pérez-Verdín G, Wehenkel C. 2014. Patterns of tree species diversity in relation to climatic factors on the Sierra Madre Occidental, Mexico. <i>PLoS ONE</i>, 9(8): e105034. doi:10.1371/journal.pone.0105034</p> <p>Pérez-Verdín G, Márquez-Linares M A, Salmerón-Macías M. 2014. Spatial heterogeneity of factors influencing forest fires size in northern Mexico. <i>Journal of Forestry Research</i>, 25(2): 291–300. DOI 10.1007/s11676-014-0460-3</p>
<p>Proyectos de Investigación y de Vinculación relevantes:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2017. Efectos del manejo forestal sobre el flujo del agua en bosques templados. COCYTED, Gob. del Estado de Durango. \$150,000. • 2017. Efecto de los incendios forestales en la pérdida de nutrientes del suelo en bosques de clima templado-frío. Instituto Politécnico Nacional (SIP). \$62,000. • 2016. Diseño de un modelo multi-criterio para la toma decisiones en el manejo de recursos forestales. Instituto Politécnico Nacional (SIP). \$47,650. • 2015. Evaluación del efecto del manejo forestal en la provisión de servicios ambientales en bosques de clima templado-frío. Instituto Politécnico Nacional (SIP). \$65,000.
<p>Tesis Dirigidas:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Doctorado • 5 Maestría • 1 Licenciatura
<p>Distinciones:</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Miembro de International Society of Ecological Economics – Miembro del comité técnico de la reunión Internacional Programme on Ecosystem Services and Change 2017 – Editor de la Revista “Madera y Bosques” http://myb.ojs.inecol.mx/index.php/myb/about/editorialTeam.