



Dr. Víctor Soto

- * **Licenciado en Geografía** por la UNAM, con especialidad en el análisis y modelamiento de riesgos antrópicos y naturales mediante sistemas de información geográfica.
- * **Maestro en Ciencias del Ambiente** por la Universidad Veracruzana (Beca PNPC-CONAHCyT), con énfasis en riesgo ambiental, modelamiento de energías alternas potenciales y en el análisis del impacto del cambio climático sobre los ecosistemas de montaña.
- * **Doctor en Geografía** con mención honorífica por la UNAM (Beca PNPC-CONAHCyT); con énfasis en geomorfología climática, análisis geoestadístico ambiental, cartografía temática y sensores remotos.
- * **Estancia Posdoctoral** (2 años, Beca CONAHCyT) en estudios de cambio climático.

-Experiencia laboral en el gobierno federal, municipal, consultorías externas y docencia a nivel de licenciatura y posgrado.

-Miembro del Grupo de Trabajo de Nieves y Hielos de América Latina de la UNESCO, y del Sistema Nacional de Investigadores, SNII, nivel C.

-Editor Científico de *Journal of Mountain Science* (Springer-Nature) (2024-2027).

-Tutor académico, Director y Asesor de tesis a nivel de licenciatura y posgrado.

-Revisor de artículos de investigación para revistas indexadas (JCR FI>1):

Atmósfera

Journal of South American Earth Sciences

Climatic Change

Singapore Journal of Tropical Geography

Journal of Mountain Science

Líneas de investigación:

- * Geocriología y ambiente periglacial, glaciología, nivología,
- * Ecosistemas de alta montaña, variabilidad climática, climatología de ambientes fríos, geomorfología climática y de montaña.

Publicaciones selectas:

* Artículos

Soto V., Travieso, AC., Soto, NL., & Welsh CM. (**in press**). Severe winter conditions 2021-2022 in the Citlaltepetl-Cofre de Perote Mountain Range. *Atmósfera*. (**JCR FI:1.4**)

Soto V. (2024). La imposibilidad de pronosticar la extinción de un glaciar de montaña. *Investigaciones Geográficas*. Núm. 114, E60921. (**Scopus, Conahcyt**). <https://doi.org/10.14350/rig.60921>

Soto V., Welsh CM., Yoshikawa, K., & Granados DH. (**2024**). Freeze-Thaw cycles and associated geomorphology in post-glacial environment: current glacial, paraglacial, periglacial and proglacial scenarios at Pico de Orizaba volcano, Mexico. *Journal of Mountain Science* 21(6): 1954-1977. (**JCR FI:2.3**). <https://doi.org/10.1007/s11629-024-8662-4>

Alanís, JL., **Soto, V.** & Limón, F. (**2024**). Effects of Climate Change on the Distribution of Prosthechea mariae (Orchidaceae) and within Protected Areas in Mexico. *Plants* 13(839): 1-16. (**JCR FI:4.5**). <https://doi.org/10.3390/plants13060839>

Carillo-Chávez, A., Delgado, H., Vázquez-Selem L., Ontiveros, G., Cortés, J., **Soto, V.**, Muñoz, C., & Calvo, D. (**2024**). Glaciological studies in Mexico, 60 years of academic work: A summary. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas* (41)1. (**JCR FI:0.8**). <https://doi.org/10.22201/cgeo.20072902e.2024.1.1706>

Soto V., & Welsh CM. (**2024**). Los fantasmas de hielo: Glaciares mexicanos. *Vórtice*. (**Conahcyt**). <https://vortice.uaem.mx/los-fantasmas-de-hielo-glaciares-mexicanos/>

Soto, V., & Delgado-Granados, H. (**2024**). Occurrence and characteristics of snowfall on the highest mountain of Mexico (Citlaltépetl volcano) through the ground's surface temperature. *Atmósfera*, (38): 35-54. (**JCR FI:2.06**). <https://doi.org/10.20937/ATM.53204>

Carrillo-Chávez, A., & **Soto, V. (2024)**. Cuevas de Hielo en Glaciar del Pico de Orizaba; maravillas efímeras producto de los procesos de la dinámica y fusión del glaciar. *Revista Maya de Geociencias*. Edición Especial XVII. pp. 11-17. <https://revistamaya.com/wp-content/uploads/2024/08/Revista-Maya-Geociencias-EDICION-ESPECIAL-XVII-2024-1.pdf>

Soto, V. (2023). ¿Es oportuno hablar de “Ebullición Global”? *Investigaciones Geográficas*, No. 112, pp 1-3. (**Scopus**) <https://doi.org/10.14350/rig.60826>

Soto V., Granados DH, Welsh CM, & Yoshikawa, K. (**2023**) Glacial reconstruction and periglacial dynamics at the end of Late Pleistocene on the surface of

Cofre de Perote volcano, México: a climatological retrospective. *Journal of Mountain Science* 20(9). (**JCR FI:2.5**). <https://doi.org/10.1007/s11629-023-8230-3>

Soto, V., (2023). Bedrock outcropping in the accumulation zone of the largest glacier in Mexico (Glaciar Norte of Citlaltépetl), as evidence of a possible accelerated extinction. *Journal of Mountain Science*, 20 (2): 338-354 (**JCR FI:2.37**). <https://doi.org/10.1007/s11629-021-7216-2>

Soto, V., & Cervantes, J. (2023). Influence of mountainous relief on the vertical gradient of precipitation and pluvial zoning in central slope of Gulf of Mexico. *Singapore Journal of Tropical Geography*, 44(1): 112-129 (**JCR FI:2.0**). <https://doi.org/10.1111/sjtg.12467>

Soto, V., Alanís, JL., Pech, JM., & Chagoya, JL. (2023). Distribution and spatio-temporal variation of temperature and precipitation in Sierra de Otontepetec Ecological Reserve, Veracruz, Mexico, through GIS modeling. *Atmósfera*, 37, 53-70. (**JCR FI:2.06**). <https://doi.org/10.20937/ATM.53124>

Soto, V., & Welsh, C. (2022). El Neolítico, inicio del calentamiento global de nuestros días. *Investigaciones Geográficas.*, No. 109, pp 1-5. (**Scopus**). <https://doi.org/10.14350/rig.60671>

Soto, V. (2022). Detection of increase in air temperature in Barrow, AK, USA through the use of extreme value indices and its impact on the permafrost active layer thickness. *Theoretical and Applied Climatology*, 148, 79-89 (**JCR FI:3.4**). <https://doi.org/10.1007/s00704-021-03919-z>

Soto, V. (2021). Cryotic climate conditions and their eventual implication in the high-mountain surface of the Nevado de Toluca volcano, Mexico. *Journal of Mountain Science* 18(9): 2273-2286. (**JCR FI:2.37**). <https://doi.org/10.1007/s11629-021-6740-4>

Soto, V., Pech, J. M. & Alanís, J. L. (2021). Altitud del límite de bosque en el Eje Neovolcánico Mexicano, un referente climático de la alta montaña en México. *Estudios Geográficos*, (82): 290. (**Scopus**). <https://doi.org/10.3989/estgeogr.202075.075>

Soto, V., Yoshikawa, K., & Schörghofer, N. (2020). Climatic variation in the high-mountains of central Mexico: temperature and precipitation indices at Nevado de Toluca volcano. *Atmósfera*. (**JCR FI:2.06**). <https://doi.org/10.20937/ATM.52768>

Soto, V., & Granados, H. D. (2020). Estimación de la temperatura del aire en la alta montaña mexicana mediante un modelo de elevación del terreno: caso del volcán Nevado de Toluca (México)/Estimation of the air temperature in the Mexican high mountains by using of digital elevation model: case of the

Nevado de Toluca volcano (Mexico). *Ería. Revista Cuatrimestral de Geografía*, 167-182. (**Web of Science**)

Soto, V., & Delgado, H. (2020). Dos años de observaciones de temperatura superficial del aire y del suelo en la vertiente norte del volcán Pico de Orizaba, México. *Acta Universitaria*, 30: 1-16. (**Conahcyt**). <https://doi.org/10.15174/au.2020.2427>

Soto, V., & Delgado-Granados, H. (2020). Distribution and current status of permafrost in the highest volcano in North America: Citlaltepetl (Pico de Orizaba), Mexico. *Geofísica Internacional*. 59 (1): 39-53. (**JCR FI: 0.65**). <https://doi.org/10.22201/igeof.00167169p.2020.59.1.2079>

Soto, V., Méndez, J. L. A., & Canché, J. M. P. (2019). Un año de observaciones meteorológicas en LBO, Mex: una referencia climatológica para su industria agropecuaria. *Revista Biológico Agropecuaria Tuxpan*, 7(2), 206-221. (**Latindex**). <https://doi.org/10.47808/revistabioagro.v7i2.85>

Soto, V., Delgado-Granados, H. & Ontiveros-González, G. (2019). Estimación de la temperatura basal del “Glaciar Norte” del volcán Citlaltépetl, México; una aproximación para determinar la presencia de permafrost en su lecho. *Estudios Geográficos*, Vol. 80, No. 287. (**Scopus**). <https://doi.org/10.3989/estgeogr.201936.016>

Soto, V., & Delgado-Granados, H. (2019). Comparación de distintos métodos de instalación de mini data loggers en suelo de alta montaña; una contribución al estudio del ambiente periglaciar”. *Ería, Revista Cuatrimestral de Geografía*, Año XXXIX, Vol. 2, pp 165-182. (**Web of Science**). <https://doi.org/10.17811/er.2.2019.165-182>

Soto, V., & Delgado-Granados, H. (2018). Estado del arte de la investigación periglaciar en México. *Investigaciones Geográficas*, No. 97, pp 1-4. (**Scopus**). <https://doi.org/10.14350/ig.59811>

* *Capítulos de libro*

Soto, V., Welsh, C. (2023). Línea superior de bosque, un indicador de cambio climático en las montañas mexicanas. En *Ciencia y Tecnología para un campo productivo y sustentable* (2070-2087 pp.). Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. <https://rctveracruz.org/publicaciones2023.html>

Soto, V., Vega E. & Raya B. (2022). Dinámica espacio-temporal de la cobertura forestal de la Reserva Ecológica de la Sierra de Otontepec durante los años 2000-2011-2019. En *Patrimonio natural del área natural protegida Sierra*

de Otontepec, Veracruz, México (115-140 pp.). Universidad Veracruzana.
DOI: 10.25009/uv.2849.1688

Chagoya, J., **Soto, V.**, Azuara, J., Hernández, B., y Benítez, G. (2022). Caracterización hidrometeorológica. En *Patrimonio natural del área natural protegida Sierra de Otontepec, Veracruz, México* (49-72 pp.). Universidad Veracruzana. DOI: 10.25009/uv.2849.1688

Delgado Granados, H., Vázquez Selem, L., Cortés Ramos, J., Julio Miranda, P., Ontiveros González, G., y **Soto, V.** (2015). La criósfera en México. En *Reporte Mexicano de Cambio Climático. Grupo I Bases científicas. Modelos y modelación*, 1, 3. UNAM, IPCC. <https://www.pincc.unam.mx/wp-content/uploads/2021/06/reporto-mexicano-cambio-climatico-vol-1.pdf>