



Temas de investigación:

- Sistemática y Taxonomía
- Anatomía de plantas superiores
- Florística de plantas superiores
- Aprovechamiento sustentable y conservación de Flora nativa.

Correo electrónico:

noguera.eliana@colpos.mx

eliananoguera@gmail.com

Líneas Generadoras y/o aplicación del conocimiento (LGAC):
Ambiente y Biodiversidad (AMBIO).

Orcid <https://orcid.org/0000-0002-8596-2393>

Sistema Nacional de Investigadores (SNI): Nivel I
Teléfono: 981 818 1880 ext. 8000

Grados Académicos

Postdoctorado. Departamento de Conservación de la Biodiversidad. Grupo de Restauración y Conservación de Bosques; Unidad San Cristóbal de Las Casas, El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), México.

Doctorado en Ciencias. Recursos Naturales, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY), Yucatán, México.

Magister Scientiarum en Botánica Agrícola. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay, Venezuela.

Ingeniero Agrónomo, Mención Fitotecnia. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay, Venezuela.

Cursos

- **BSA – 638** – Prospección de la biodiversidad y biomoléculas
- **BSA – 643** – Desarrollo de comunidades y organizaciones rurales

Publicaciones

Martínez-Puc Jesús F.; Cetzal-Ix, William*; Magaña-Magaña Miguel A.; López-Castilla Héctor MJ.; **Noguera-Savelli Eliana** (CAM) Ecological and socioeconomic aspects of meliponiculture in the Yucatan Peninsula, Mexico

Santillán Fernández, Alberto (CAM); Vargas Díaz, Arely Anayansi (CAM); **Noguera Savelli, Eliana** Josefina (CAM); Carmona Arellano, Mauricio Antonio (CAM); Vera López, Javier Enrique (CAM); Arreola Enríquez, Jesús (CAM) Competitividad de la producción de maíz grano en el estado de Campeche, México

Alberto Mayo-Mosqueda (CAM), Eleazar García-Hernández (CAM), **Eliana Noguera-Savelli** (CAM), William Cetzal-Ix, and Fulgencio Alatorre-Cobos (CAM)* "Review

Advances in Breeding, Bioprospecting, and In Vitro Culture of Laelia Orchid Species"

Noguera-Savelli, E. & Cetzal Ix, W. 2021. Native palms as an economically important non-timber forest product among rural communities in the Yucatán Peninsula, Mexico. *Agroproductividad* 14 (11): 141-148. <https://doi.org/10.32854/agrop.v14i11.2007>

Eliana Noguera-Savelli, Jonathan Pacheco-Pizano, y William Cetzal-Ix. 2021. Epífitas del fragmento de manglar de la UMA Nohan, Carmen, Campeche, México. Desde el Herbario CICY 13:136–142 (8/julio/2021) Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. http://www.cicy.mx/sitios/desde_herbario/ ISSN: 2395-8790. https://www.cicy.mx/Documentos/CICY/Desde_Herbario/2021/2021-07-08-Noguera-Savelli-et-al.-Epifitas-del-fragmento-de-manglar.pdf.

Noguera Savelli E. 2020. Sistemática del género Neotropical Brassavola. *Caldasia*. 42 (2):166-197. <https://dx.doi.org/10.15446/caldasia.v42n2.68125>. ISSN electrónico 2357-3759. ISSN impreso 0366-5232.

Noguera-Savelli, E. 2020. Los Cenotes abiertos del ejido Miguel Colorado, Champotón, Campeche y su flora multipropósito. Desde el Herbario CICY 12: 51-57 (12/marzo/2020). ISSN: 2395-8790.

Zarate-García, A. M., **E. Noguera-Savelli**, S. B. Andrade-Canto, H. A. Zavaleta-Mancera, A. Gauthier, and F. Alatorre-Cobos. 2020. Bark water storage capacity influences epiphytic orchid preference for host trees. *American Journal of Botany* 107(5): 1–9. doi:10.1002/ajb2.1470

Alberto Mayo-Mosqueda, Luis F. Maceda-López, Silvia B. Andrade-Canto, **Eliana Noguera-Savelli**, Humberto Caamal-Velázquez, Julia del S. Cano-Sosa, Fulgencio Alatorre-Cobos. 2020. "Efficient protocol for in vitro propagation of *Laelia rubescens* Lindl. From asymbiotic seed germination". *South African Journal of Botany* 133: 264_272. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2020.07.030>. 0254- 6299/© 2020 SAAB. Published by Elsevier B.

Coh-Martínez ME, Cetzal-Ix W, Martínez-Puc JF, Basu SK, **Noguera-Savelli E**, Cuevas MJ. 2019. Perceptions of the local beekeepers on the diversity and flowering phenology of the melliferous flora in the community of Xmabén, Hopelchén, Campeche, Mexico. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2019) 15:16. <https://doi.org/10.1186/s13002-019-0296-1>.

Zarazúa J. A. y **Noguera-Savelli, E.** 2019. Perspectivas de la Reconversión productiva en Campeche, México. *Agroproductividad*. Octubre. <https://doi.org/10.32854/agrop.vi0.1467>. ISSN digital: 2594-0252 ISSN impreso:0188-7394.

Noguera-Savelli, E. K. Rostro del Muro; D. Díaz, Florean, E. y E. Avilés-Torres. 2019. Diversidad Florística de un Fragmento de Duna Costera en el Sector Sabancuy, Campeche, México. Pp. 201-209. Capítulo 26. En: Cetzal-Ix, W.; Casanova-Lugo, F., Chay-Canul, A. y Martínez-Puc, J. (Eds.). Agroecosistemas tropicales. Conservación de recursos naturales y seguridad alimentaria. Tecnológico Nacional de México. Instituto Tecnológico de Chiná. 533 pp. ISBN: 978-607-96575-8-1.

Cetzal-Ix W, Carnevali G, **Noguera-Savelli E**, Mó E, Cash-Arcia N, Basu SK. 2018. Natural hybridization in *Lophiaris* (Orchidaceae: Oncidiinae). *Systematic Botany*. 43(4):1-20. <http://www.bioone.org/doi/full/10.1600/036364418X697599>