

Dr. Oscar Pérez García



DATOS DE CONTACTO



oscar.perez@uiep.edu.mx

Sitio web:
www.researchgate.net/profile/Oscar-Perez-Garcia



<https://scholar.google.com/citations?user=YIsZbRMAAAAJ&hl=en>

LÍNEA DE GENERACIÓN Y/O APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

Sustentabilidad, interculturalidad y pueblos originarios

DISTINCIONES Y/O RECONOCIMIENTOS

Miembro del Sistema Nacional de
Investigadores Nivel C

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado: Conservación y Aprovechamiento de Recursos Naturales
Maestría: Agroforestería Tropical
Licenciatura: Manejo de Recursos Naturales

PUBLICACIONES RECIENTES

Espinoza-Pérez, C., Reyes, C., Hernández-Ruíz, J., Díaz-Bautista, M., Ramos-López, F., Espinoza-Gómez, A., & Pérez-García, O. (2021). Uses, abundance perception, and potential geographical distribution of *Smilax aristolochiifolia* Mill (SMILACACEAE) on the Totonacapan Region of Puebla, Mexico. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. Vol. 17-52, 1-15.

Pérez-García, O. (2020). Tropical cloud forest plant endemism persistence within crop-fallow systems in a Mesoamerican hotspot area. *Agroforestry Systems*. Vol. 94, 2381-2384.

Pérez-García, O., Benjamin. T. J., & Tobar, D. E. (2018). Modern coffee agroecosystems and their relationship with butterflies conservation in fragmented landscapes. *Revista de Biología Tropical/International Journal of Tropical Biology and Conservation*, 66, 394-402.

Pérez-García, O., & del Castillo, R. F. (2017). Shifts in swidden agriculture alter the diversity of young fallows: Is the regeneration of cloud forest at stake in southern Mexico? *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 248, 162-174.

Pérez-García, O., & del Castillo, R. F. (2016). The decline of the itinerant milpa and the maintenance of traditional agrobiodiversity: Crops and weeds coexistence in a tropical cloud forest area in Oaxaca, Mexico. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 228, 30-37.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Aprovechamiento de recursos forrajeros nativos en la alimentación de gallinas de postura de traspacio en el municipio de Huehuetla Puebla. Período de ejecución de octubre 2020 a octubre 2021 (proyecto en curso). Proyecto financiado por DGEUI-SES-SEP (Fortalecimiento de Cuerpos Académicos 2020, proyecto 31483 UIEP-CA-6).

Jardín etnobiológico de los siete pueblos originarios del estado de Puebla. Período de ejecución de diciembre de 2020 a noviembre de 2021 (proyecto en curso). Proyecto apoyado por el programa FORDECYT-PRONACES del CONACYT (proyecto 305109).

Promoción de estrategias de restauración ecológica en regiones bioculturales mediante sistemas agroforestales en áreas de milpa degradadas. Período de ejecución de agosto a diciembre de 2019. Programa de Apoyo al Desarrollo de la Educación Superior (PADES 2019, no. de convenio 0713/2019) de la Secretaría de Educación Pública.

INTERESES DE INVESTIGACIÓN

Producción, conservación y restauración biocultural mediante sistemas agroforestales.