

INVESTIGA COLTLAX POTENCIAL DE LOS PAISAJES DE NANACAMILPA Y CALPULALPAN PARA EL ECOTURISMO

- *Se busca aportar información para el ordenamiento turístico en la región.*

Con el objetivo de realizar una propuesta para la zonificación ecoturística en los bosques de Nanacamilpa y Calpulalpan, el Colegio de Tlaxcala A.C. (Coltlax) a través del Centro de Estudios en Medio Ambiente y Sustentabilidad (CEMAyS) investiga el potencial de los paisajes naturales en estas regiones.

Ángel David Flores Domínguez y Rocío de la Cruz Vázquez, profesor-investigador y alumna del Coltlax, respectivamente, estudian estos lugares a partir del auge turístico del avistamiento de luciérnagas.

Flores Domínguez señaló que estos ecosistemas forestales reciben más de cien mil visitantes cada año, durante los meses de junio y julio, lo que representa un reto en términos de la planificación necesaria para asegurar un turismo regional sustentable.

El profesor del Coltlax explicó que la investigación dará cuenta de diversas particularidades físicas y biológicas de los paisajes, además de observar cómo a través de ellas, se permite la realización de diferentes actividades como el senderismo, la observación de aves o el propio avistamiento de luciérnagas, entre otras.

En su oportunidad, Cruz Vázquez enfatizó que el método de investigación implica la construcción y análisis de mapas mediante sistemas de información geográfica a partir de diversas fuentes de consulta como el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y la Secretaría de Turismo del Estado (Secture), por mencionar algunas.

Cabe señalar que el conocimiento local sobre el paisaje es primordial para la definición de zonas ecoturísticas, por lo que durante la temporada de luciérnagas el Colegio de Tlaxcala, A.C. realiza recorridos de campo y entrevistas a expertos que habitan en la zona boscosa.

Finalmente, el investigador del Coltlax abundó que estos bosques se deben considerar históricamente importantes, ya que generan diversos servicios ecosistémicos que benefician a la sociedad; además, sirven como refugio de organismos silvestres como plantas, hongos y animales, algunos considerados endémicos.