



## Dr. Ángel David Flores Domínguez

Doctor en Geografía por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).  
Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.  
Actualmente es Director del Centro de Estudios en Turismo, Medio Ambiente y  
Sustentabilidad de El Colegio de Tlaxcala, A.C.

### Líneas de investigación:

Sus intereses de investigación incluyen los aportes geográficos en la construcción teórica y metodológica del turismo regional sustentable, así como las transformaciones en el paisaje vinculadas a la sustentabilidad ambiental y su representación cartográfica.

### Redes de investigación:

Miembro de la Red de Patrimonio Biocultural de México y del Grupo de Apoyo Técnico Transdisciplinario para la Restauración Integral de la Cuenca del Atoyac (GATTACA).

### Proyecto de investigación vigente:

Aportes geográficos para el estudio de las transformaciones en el paisaje que afectan la sustentabilidad, derivadas de procesos socioambientales y su relación con el turismo.

### Publicaciones recientes:

Flores-Domínguez, A.D., Ríos-Elorza, S. y López-Guevara, V.M. (Coords.) (2023). *Integración de redes horizontales para el turismo alternativo en la montaña Matlacueyetl y su área de influencia*. El Colegio de Tlaxcala A.C. ISBN: 978-607-7673-86-6.

Harland Faux, D. P., y Flores Domínguez, A.D. (2023). Desarrollo, jóvenes campesinos indígenas y turismo alternativo. Reflexiones para su integración. *Revista de Turismo e Identidad*, 4(1), 71-104. <https://revistas.uncu.edu.ar/ojs3/index.php/turismoeidentidad/article/view/6925>

Flores-Domínguez, A.D. y Ríos-Elorza, S. (2022). Redes territoriales para la gestión del turismo alternativo en el Parque Nacional Matlacueyetl, México. En T. Álvarez-Meneses y B. Herrera-López (Coordinadoras). *Turismo y geografía. Relaciones y aplicaciones: Un análisis desde la formación del profesional en el turismo*. Editorial UPTC. <https://doi.org/10.19053/9789586606745>

### Contacto:

Correo institucional: [angeldavid@coltlax.edu.mx](mailto:angeldavid@coltlax.edu.mx)