



RESULTADOS

Premio 2023 “Noemí Quezada” a las mejores tesis sobre pueblos otopames

Como es de su conocimiento, del 6 de febrero al 30 de abril del presente año quedó abierta la convocatoria 2023 del Premio Noemí Quezada para la presentación de tesis sobre pueblos otopames. Este premio tiene como finalidad la de incentivar la investigación sobre estos pueblos. A continuación, damos a conocer el dictamen final, no sin antes hacer un reconocimiento a todas las investigadoras e investigadores que respondieron a esta convocatoria. Esperamos que futuras convocatorias tengan respuestas similares ya que con ello estaremos cumpliendo el objetivo de este premio, que es el de incentivar el trabajo de investigación en estudiantes de distintas disciplinas con interés en el conocimiento de los pueblos otopames.

El Premio 2023 “Noemí Quezada” a la mejor tesis de licenciatura sobre pueblos otopames se otorga a

Gasoducto Tamazunchale-El Sauz: Despojo e imposición en el Valle del Mezquital, Hidalgo
presentada para optar al grado de licenciado en Desarrollo Sustentable
en la Universidad Intercultural del Estado de Hidalgo en 2022
por **Érik Abraham Ávalos Ángeles**

por abordar un problema muy actual de los territorios indígenas que abona al conocimiento de los pueblos otopames contemporáneos y las tensiones que enfrentan ante un proyecto de desarrollo de infraestructura energética que arremete contra el territorio y el tejido social al interior de las comunidades. El trabajo, desde la perspectiva epistemológica de la ecología política, construye el andamiaje para registrar la violación de los derechos colectivos, la omisión de la consulta previa, libre e informada a los ciudadanos. Así como los conflictos generados y el surgimiento de la resistencia, la negociación por el usufructo de los terrenos ejidales, comunales y de pequeña propiedad que han implicado impactos al paisaje y a las concepciones cosmogónicas de los sujetos comunitarios nāhñus. Su amplia revisión bibliográfica así como los datos obtenidos en campo le permiten separarse de los esencialismos de las luchas indígenas con respecto a los externos para dar cuenta de la complejidad de la vida cotidiana, de los conflictos y revisiones críticas que los mismos indígenas hacen sobre sus decisiones y acciones.

El Premio 2023 “Noemí Quezada” a la mejor tesis de maestría sobre pueblos otopames se otorga a

Jilotepec, territorio de caminos en el siglo XVIII. El Camino Real de Tierra Adentro y las vías locales
presentada para optar al grado de maestro en Geografía Humana
en El Colegio de Michoacán en 2021
por **Mauricio Alejandro Lovera Limberg**

al tratarse de una investigación ubicada en Xilotepec, otrora “riñón otomí”, y por el papel que jugó el Camino Real de Tierra Adentro en el establecimiento de nuevos asentamientos otomíes durante la época colonial, tanto en Querétaro como en el Bajío en general. Además, por el tránsito muy intenso de personas en esta región desde el siglo XVI y el efecto que tuvo sobre las poblaciones otomíes asentadas allí desde tiempos prehispánicos. Es muy interesante el estudio dinámico de los caminos como articuladores de la actividad económica, pero también de los movimientos temporales y permanentes de poblaciones, y por consiguiente del poder local y regional. A partir de este tema central, la tesis permite adentrarse a la historia de la región y la población que la habitaba, personajes indígenas y españoles que fueron importantes en su tiempo: su medio de vida, los beneficios que trajeron aparejados el Camino Real y sus vías secundarias, pero también los problemas alrededor del mismo. Los mapas y diagramas son dignos de destacar. El trabajo será de consulta obligada para quienes estudian esta región tan importante.

El Premio 2023 “Noemí Quezada” a la mejor tesis de doctorado sobre pueblos otopames se otorga a

Ndunthi Dumüi: Latidos del corazón en la migración otomí. Circuitos migratorios, remesas afectivas y sororidades entre Ixmiquilpan, Texas y Florida,

presentada para optar al grado de doctora en Antropología
en el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología CIESAS en 2022
por **Ámbar Itzel Paz Escalante**

por actualizar y entregar nuevas referencias para el estudio de los procesos migratorios de la población otomí del Valle del Mezquital desde la perspectiva transnacional, la antropología de las emociones y el enfoque de género, todo ello vinculado a categorías culturales propias del pueblo hñahñu. El trabajo es novedoso, complejo, profundo, detallado y sensible no sólo con las contradicciones propias de la vida transnacional, una realidad patente y masiva, sino también de las esperanzas, las formas de reafirmación de la pertenencia a las comunidades y los compromisos de migrantes y familias que se quedan en la región por hacer que ésta siga existiendo, pese a la experiencia de vivir transnacionalmente. En este intercambio, que también involucra a la economía, los migrantes preservan su cultura, cuidados, afectos con los suyos y sus comunidades desde la solidaridad y la sororidad. La tesis ilustra lo que representa el patriarcado para las mujeres indígenas hñahñus del Mezquital, tanto en Ixmiquilpan como en Estados Unidos, con su carga de abandono y violencia, pero también muestra que entre los hñahñus se gestan masculinidades que se preocupan y ocupan de cuidar a sus hijas y hermanas.

Mención especial. Por otra parte, dada su calidad y la importancia de sus aportes para los estudios otopames, el jurado decidió otorgar una mención especial a las tesis

Conocimiento y uso de líquenes como parte de los saberes tradicionales en comunidades jñatjo (mazahuas) en el Estado de México

presentada para optar al grado de maestro en Estudios Mesoamericanos
en la Universidad Nacional Autónoma de México en 2022, por
Norberto Sánchez Téllez

Términos de parentesco en mazahua y su enseñanza desde su tradición cultural

presentada para optar al grado de doctor en Estudios Mesoamericanos
en la Universidad Nacional Autónoma de México en 2023, por
Ulises Ramírez Casas

Ciudad de México, a 26 de junio de 2023
El Consejo Académico de los Coloquios Internacionales sobre Otopames