

Alienta IPN turismo regenerativo en el

Parque Nacional La Malinche

Con la participación de la Escuela Superior de Turismo, el Centro de Promoción de Cultura Ambiental Matlalcuéyatl construyó un museo de comunicación educativa que difunde cultura ambiental en la población de Zitlaltepec, Tlaxcala, y sus alrededores

ADDA AVENDAÑO

Sequía, incendios forestales, pastoreo, plagas y tala ilegal de árboles han puesto en riesgo al Parque Nacional La Malinche o Matlalcuéyatl, el cual forma parte de la cordillera neovolcánica de la Zona Metropolitana del Valle de México, y en donde se encuentra La Malinche, quinta montaña más alta de México.

Aunque el sitio fue decretado como Parque Nacional en octubre de 1938 y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) –organismo público descentralizado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat)– ha emitido restricciones para su acceso ante la falta de conciencia ambiental que consume día con día la flora y fauna del lugar.

Por ello, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), a través de la Escuela Superior de Turismo (EST) y la Red de Medio Ambiente institucional (Rema), representados por el doctor Fernando Mohedano López, y otras entidades educativas, como la Universidad Autónoma de Morelos, se han sumado al proyecto que desarrolla el grupo comunitario de Turismo Ecológico Matlalcuéyatl, con más de 15 años de labor constante en favor del ecosistema de la región.

El doctor Fernando Mohedano López, profesor e investigador de la EST, explicó que el trabajo consiste en apoyar el desarrollo del Centro de Promoción de Cultura Ambiental Matlalcuéyatl, el cual forma parte del proyecto intrainstitucional: Red de Museos Ecológicos de México y Centroamérica que, por su importancia, se encuentra inscrito en el Banco de Proyectos de la Red de Soluciones de Desarrollo Sostenible, de la Organización de las Naciones Unidas en México (SDSN-MX).

El Centro de Promoción de Cultura Ambiental Matlalcuéyatl, añadió, es una entidad museística de comunicación educativa que difunde cultura ambiental para alentar la conciencia ecológica en la población de Zitlaltepec, Tlaxcala, y sus alrededores, con la finalidad de restaurar y conservar sus ecosistemas y especies.

“También buscamos disminuir los factores de presión ambiental en su territorio, además de sanar, utilizar y cuidar sus recursos naturales a través del turismo sosteniblemente regenerativo y ecoemprendimiento social, como base económica que permita la recuperación ecológica a largo plazo”, expresó.

Resaltó que el Politécnico, a través de la representación de la Escuela Superior de Turismo, brinda acompañamiento mediante cursos, visorías de campo, asesoría en organización,

”

En octubre 2024 la comunidad de Zitlaltepec, Tlaxcala, recibió apoyo del Conanp para edificar la primera etapa del Centro de Promoción de Cultura Ambiental Matlalcuéyatl, el cual fue inaugurado el 21 de febrero de 2025, con la finalidad de crear una base sólida para difundir y promover cultura ambiental en la región



Interior del Centro de Promoción de Cultura Ambiental Matlalcuéyatl



Centro de Promoción de Cultura Ambiental Matlalcuéyatl (Foto aérea cortesía del Grupo Comunitario Matlalcuéyatl)

gobernanza y propuesta de actividades sosteniblemente regenerativas, además de capacitación especializada en educación ambiental al grupo comunitario Matlalcuéyatl.

LA EDUCACIÓN ES CLAVE

El doctor en Conservación y Restauración del Medio Natural señaló que la educación ambiental es una herramienta eficaz para hacer frente a la problemática del cambio climático al proporcionar a las personas los conocimientos, valores y habilidades que permitan mejorar su capacidad de adaptación.

Adicionalmente, indicó, cuando las comunidades se apropian de los programas educativos incorporan sus propias estrategias de aprendizaje basadas en el conocimiento mismo del entorno y guían a las y los visitantes a comprender mejor las problemáticas y proponer soluciones innovadoras.

Refirió que para el IPN es esencial que los profesionales en Turismo conozcan los temas de sustentabilidad, por eso, el programa de licenciatura en Turismo y la Maestría en Administración e Innovación del Turismo cuentan con unidades de aprendiza-

je con esta temática, como Turismo y Medio Ambiente, además de la línea de investigación Sustentabilidad, Sociedad y Turismo, relacionadas con la educación ambiental, que es la tendencia del turismo conocido como alternativo.

Un ejemplo de esto, expuso, es el Centro de Promoción de Cultura Ambiental Matlalcuéyatl, donde se ha dejado de lado el uso de materiales prefabricados o de concreto para utilizar paja, madera y plastiteja, para no romper con la armonía del paisaje y su biodiversidad. Mencionó que en etapas posteriores se recubrirá de barro.

MUSEOS ECOLÓGICOS

El también maestro en Economía de Negocios informó que los Museos Ecológicos de la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible de la ONU, que se desarrollarán en sitios estratégicos de conservación de la región mexicana-centroamericana, buscan impulsar la regeneración ecológica en poblaciones con áreas naturales.

De acuerdo con Mohedano López, quien en conjunto con el Grupo Comunitario Matlalcuéyatl, representado por Eduardo Molina Mendoza, ha

colaborado activamente en el proyecto "Museos Ecológicos y Turismo Sostenible: espacios educativos para fomentar la restauración de la biodiversidad con economías sostenibles", la regeneración ecológica es posible con la participación activa de la comunidad, mediante concientización y ecoemprendimiento social.

El docente politécnico mencionó que el turismo regenerativo es un modelo fundamentado en criterios de sostenibilidad social, económica, cultural y ecológica, además de que busca adaptarse a las características de la población local, donde se valora y reclama la responsabilidad de todos los agentes que participan en un sistema turístico: turistas, comunidad, *tour*-operadores, instituciones públicas, privadas y organizaciones no gubernamentales.

Asimismo, aseveró que el turismo regenerativo es una tendencia mundial, tan sólo del 2023 a 2024 se publicaron más de cien artículos académicos indexados. Su relevancia radica en que busca fortalecer los sistemas socioambientales mediante la participación activa de los visitantes para contribuir a la recuperación del entorno. ☞