

Alumna UDLAP acreedora de la beca Mitacs Globalink



Thania E. Ibarra Narvárez, tesista de la Licenciatura en Arqueología por la Universidad de las Américas Puebla, realizó una estancia de tres meses en la Universidad de Calgary para trabajar en un proyecto que aborda la evolución humana en África.

“Phytoliths as paelobotanical indicators of climate change and context for human evolution” proyecto con el que participó a cargo del Dr. Julio Mercader de la universidad canadiense, investiga cómo el cambio climático pudo haber afectado la evolución humana en distintas partes de África y en distintos periodos de tiempo a través de restos paleobotánicos, uno de ellos, los fitolitos.

“Los fitolitos son restos minerales de las plantas que nos ayudan a reconstruir el medio ambiente antiguo, lo cual nos da una idea de las condiciones en las que los homínidos vivían, y cómo esto pudo haber afectado su adaptación y evolución” agregó la estudiante de la UDLAP.

En entrevista, la alumna señaló la importancia que tiene la participación de otras disciplinas dentro de la arqueología.

“Estos proyectos multidisciplinarios son cada vez más relevantes en la arqueología para procesar la evidencia arqueológica y poder obtener los datos que nos permiten hacer interpretaciones sobre nuestro pasado” señaló la alumna de la institución, quien durante su estancia en la UDLAP ha colaborado en diferentes trabajos como el “Proyecto de Interacción Política del Centro de Yucatán”, dirigido por el Dr. Travis Stanton, profesor de la Universidad de California Riverside y ex catedrático de la UDLAP, y la Dra. Aline Magnoni, profesora de Tulane University; y el proyecto arqueológico “Cochuah Regional Archaeological Survey” dirigido por la Dra. Justine Shaw del College of the Redwoods.



La beca Mitacs Globalink es un programa de becas otorgadas por la organización canadiense Mitacs, que trabaja en conjunto con diferentes universidades, compañías y el gobierno de Canadá para apoyar económicamente proyectos de investigación e innovación en Canadá, destinadas a estudiantes con excelencia académica que están por terminar sus estudios de licenciatura en distintos países como México, Australia, Francia, Brasil, China, India y Vietnam. “El programa consiste en que los estudiantes participen en una estancia de 3 meses en proyectos de investigación de primer nivel con profesores y estudiantes de posgrado de las mejores universidades de Canadá. Esto con el fin de atraer a estudiantes de excelencia de todas partes del mundo enfocados en la investigación científica y crear redes internacionales de contacto” agregó la estudiante.

Actualmente la alumna de la UDLAP se encuentra terminando su tesis enfocada en el “Proyecto Arqueológico Tepeticpac” dirigido por el Dr. Aurelio López y el Arqueólogo Ramón Santacruz del Centro INAH Tlaxcala. “Terminando mi proyecto de tesis tengo intenciones de volver a la Universidad de Calgary para estudiar la Maestría en Arqueología con la beca para posgrado del programa Mitacs” finalizó.