

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4501
Ciudad Universitaria, 10 de noviembre de 2022

Destaca investigadora de la UAEM importancia de rehabilitar las barrancas de Cuernavaca

“Las barrancas son ecosistemas muy vulnerables que la actividad humana ha desestabilizado debido a la población que, de manera consciente o inconsciente, está asentada en esos lugares porque no tiene otra opción de vivienda”, señaló Concepción Alvarado Rosas, profesora investigadora de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

En entrevista de Radio UAEM realizada el pasado 9 de noviembre, Alvarado Rosas detalló que las barrancas se encargan de regular la temperatura de Cuernavaca debido a la circulación de los vientos, de ahí la importancia del cuidado de estos ecosistemas.

“Las personas que tienen asentamientos en las barrancas y las autoridades municipales, deben tener un apego y apropiación a estos lugares por su importancia ecológica, y aportar soluciones que las preserven limpias, mediante el diseño e implementación de proyectos de turismo sustentable y andadores ecológicos seguros en Cuernavaca”, dijo Concepción Alvarado.

La investigadora puso como ejemplo las casas y terrazas de la barranca del Puente Ayuntamiento 2000, donde los habitantes pueden hacerse del espacio de una manera ecológica, sin contaminar las barrancas con aguas residuales, mantener la vegetación y el paisaje urbano que caracteriza a Cuernavaca.

“No es opción retirar a los habitantes de esas zonas que por una u otra razón, han construido ahí sus casas. Se requiere una política pública municipal para limpiar las barrancas, implementar campañas de educación ambiental que hablen de la importancia de estos ecosistemas”, comentó la investigadora.

Concepción Alvarado explicó que egresados de la Facultad de Arquitectura han realizado tesis relacionadas al tema de las barrancas, que describen cuáles han sido sus afectaciones, los elementos ecológicos que ofrecen a los ciudadanos de Cuernavaca y a los turistas, las cuales pueden aportar ideas a diferentes proyectos de conservación.

En ese sentido, destacó que existe una tesis doctoral sobre la barranca de Amanalco, en donde se identificaron puntos estratégicos de norte a sur, viables para implementar andadores ecológicos con el apoyo y recursos financieros municipales, los cuales podrían impulsar el desarrollo turístico y ambiental de la capital morelense.

Cabe destacar que Concepción Alvarado cultiva las líneas de investigación en Desarrollo territorial y estructura interna de la ciudad; y Turismo y política pública, las cuales coadyuvan a vincular los temas donde el actor fundamental es el asentamiento humano y cómo experimenta las transformaciones en el medio ambiente.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia