

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3937  
Ciudad Universitaria, 13 de septiembre de 2021.

### Participará CIB en Festival por el Agua y los Bosques

Investigadores del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizaron el pasado 6 de septiembre un recorrido por el Bosque de los Hongos Azules, en la comunidad de Santa María Ahuacatlán, para revisar los múltiples trabajos que han hecho sobre distintos temas de conservación de las especies existentes.

Previo al Festival Nacional por el Agua y los Bosques, que se realizará los días 22, 23 y 24 de octubre, los investigadores junto con integrantes de organizaciones civiles protectoras de ese lugar ubicado dentro del polígono de la reserva protegida, documentaron y filmaron el impacto que han tenido los trabajos de conservación e investigación que se han realizado desde el CIB, que serán presentados en el festival.

Mara Erika Paredes Lira, jefe del Departamento de Extensión del CIB, explicó que desde hace varios años el centro y sus investigadores, han realizado trabajos de conservación junto con los habitantes del lugar conocido como el Bosque de Los Hongos Azules, ubicado en la colonia Santa María Ahuacatlán, lugar peculiar que se encuentra en Cuernavaca y forma parte de la Reserva ecológica Ajusco Chichinautzin.

Ahora, dijo, realizaron un recorrido en donde los investigadores explicaron cada uno de sus trabajos y su impacto sobre los hongos, aves y barrancas, lo que fue filmado para presentar durante el próximo festival que será virtual, además, integrantes de la organización CuernaAmbiental, se sumó al recorrido y brindó un taller sobre los Bosques de Agua.

Paredes Lira, también explicó que el CIB ya prepara nuevos trabajos de investigación en la zona sobre abejas nativas de esa región de los Bosques Azules, además de otros proyectos relacionados con los suelos, insectos plaga que se introducen en los árboles y los matan, y uno más sobre las mariposas, pero que por la pandemia no han podido iniciar.

Dijo que un acuerdo de colaboración con los habitantes del lugar ha permitido que realicen los trabajos de investigación, encaminados a que también conserven el área natural con proyectos de ecoturismo y a su vez, inhiba que otros lugareños vendan sus tierras para los asentamientos irregulares.

“A través de las capacitaciones que les hemos brindado a los pobladores y las investigaciones, se han podido dar recorridos de ecoturismo a quienes visitan el sitio para mostrarles la biodiversidad del lugar”, finalizó Mara Erika Paredes.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia