



## **BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. 2122  
Ciudad Universitaria, 30 de enero de 2018.

### **Necesaria la intervención de investigadores universitarios en Parque Chapultepec**

“Es necesaria la intervención de biólogos y especialistas, para determinar el grado de contaminación de la biota en el agua del cauce del río del Parque Chapultepec”, señaló Patricia Trujillo Jiménez, profesora investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

La investigadora universitaria destacó la importancia de que los tomadores de decisiones y los generadores del conocimiento trabajen en conjunto para resolver problemas sociales.

Trujillo Jiménez es especialista en ecología, limnología y zoología, recientemente trabaja en una nueva línea de investigación sobre la evaluación de sistemas acuáticos, en la que se ha evaluado el grado de contaminación de ecosistemas acuáticos del estado de Morelos, como el Río Amacuzac y el Apatlaco.

“Lo importante sería que los investigadores nos uniéramos y determinar qué tanto está afectado el ecosistema del río del Parque Chapultepec, porque en ese espacio no tenemos cantidades grandes de peces, pero el problema es que es agua potable”, dijo.

Patricia Trujillo explicó que este cauce se encuentra en la red de distribución de agua potable y abastece a las colonias cercanas al parque, “también se debe evaluar si no hay afectaciones para el ser humano, ya que utilizamos esta agua para diferentes actividades”.

La investigadora universitaria reiteró que para promover la conservación y el mantenimiento de los ecosistemas acuáticos y terrestres, es necesaria la colaboración de los funcionarios públicos con las universidades y juntos proponer alternativas a las diferentes problemáticas sociales.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia