

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3829
Ciudad Universitaria, 08 de junio de 2021.

Promueven investigadores importancia del cuidado al medio ambiente

En el marco de las actividades por el Día Mundial del Medio Ambiente y el Decenio de la restauración de ecosistemas de las Naciones Unidas 2021-2030, organizadas por el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) el pasado 7 de junio, Juan Antonio Reynoso Morán, director de Áreas Naturales Protegidas de Morelos y Rodolfo Pérez Rodríguez, profesor investigador de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, presentaron conferencias en las cuales destacaron la importancia del cuidado al medio ambiente.

Juan Antonio Reynoso Morán, director del Área Natural Protegida (ANP) del Río Cuautla y director de Áreas Naturales Protegidas de Morelos impartió la conferencia *Las Áreas Naturales Protegidas de Morelos*, en la que habló sobre las estrategias para la conservación de los ecosistemas, flora y fauna, además de la necesidad de promover la protección, restauración, manejo, gestión, conocimiento y cultura de los recursos naturales, desde los tres órdenes de gobierno: la academia, la sociedad civil y las organizaciones.

“Estamos reforestando con la participación de la población que es indispensable, hacemos vínculos con la sociedad para nuestras actividades, como jornadas de limpieza de residuos sólidos, en el parque estatal El Texcal retiramos flora exótica que afecta a la flora y fauna nativa con un programa de manejo”, dijo Juan Antonio Reynoso.

El también egresado de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la UAEM, destacó que la entidad cuenta con distintas zonas de protección estatales, entre las que mencionó las barrancas urbanas de Cuernavaca, la Reserva Natural Sierra Monte Negro, Parque Estatal Cerro de la Tortuga, El Texcal, Río Cuautla, Barranca de Chapultepec y Las Estacas, sitios donde se trabajan estrategias de acuerdo a planes de manejo institucionales.

Reynoso Morán exhortó a la sociedad a proteger el medio ambiente y expuso que las ANP del estado y del país tienen una relevancia fundamental para el planeta, puesto que proveen de agua potable, regulan la calidad del aire, del clima y la erosión, algunos son sitios de recreación, estéticos, espirituales y religiosos, proveen de alimentos, materias primas, recursos medicinales, entre otros.

Por su parte, Rodolfo Pérez Rodríguez, profesor investigador de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, presentó la conferencia *Conservación ex situ del Achoque (Ambystoma dumerilii)*, que es la salamandra acuática del Lago de Pátzcuaro, en Michoacán, una especie endémica en peligro de extinción.

El investigador dijo que esta salamandra es utilizada como alimento y medicina tradicional desde hace más de 150 años en esa región, “desde el punto de vista biológico esta especie es de gran importancia en el país, cuenta con 30 especies de las cuales 19 se encuentran en México y 15 son endémicas del centro del país”.

La conferencia forma parte de una investigación más amplia sobre la salamandra, que trata sobre los diversos factores que ponen en riesgo esta especie, como la contaminación y desecación de cuerpos de agua, así como el comercio ilegal de organismos silvestres y la competencia con especies introducidas, entre otros, además de las estrategias para su protección y conservación.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia