

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4373  
Ciudad Universitaria, 23 de agosto de 2022

### Inicia 3er. Encuentro de experiencias en manejo y conservación de recursos naturales

Con la conferencia *La Etnología como campo científico para el estudio del manejo y conservación de la fauna silvestre*, dio inicio hoy el 3er. Encuentro de Experiencias en Manejo y Conservación de Recursos Naturales, organizado por el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

La conferencia presentada en modalidad virtual, estuvo a cargo del investigador Dídac Santes Fita, en la que habló de la importancia de la relación del humano con la fauna silvestre, pues existen más de un millón y medio de seres vivos catalogados en el mundo, de los cuales el 70 por ciento son animales.

“Esto abre las posibilidades de estudio de la relación humano-animal, partiendo de los vertebrados e invertebrados silvestres, desde el punto de vista de la etnozootología, que trata del manejo de la fauna silvestre, y que ayuda a entender los procesos de territorialidad donde los animales logran ese derecho local de poder hacer uso de los recursos”, expuso.

El profesor visitante del Instituto Amazónico de las Agriculturas Familiares de la Universidade Federal Do Pará de Brasil, consideró que no solo importa qué tanto conocemos de los animales, si no cómo llegamos a construir esa relación entre los humanos y ellos.

“Existen muchos estudios en los que desde el mundo académico, el arrecife es un animal, pero otras personas lo consideran una planta; otro ejemplo, el insecto palo es un animal pero para muchos grupos indígenas o no indígenas en Brasil, en realidad es una planta que por algún motivo se transformó en animal”, señaló.

Dídac Santes dijo que estas diferencias permiten identificar una serie de elementos que construyen esa relación que va más allá de humano- fauna silvestre, “hay que entender que las culturas, las sociedades indígenas o no indígenas, y sobre todo, en el ambiente rural se fragmenta la realidad y lo ven como un todo, mientras que la academia, para entenderlo, debe saber unir las piezas y entender esa visión holística”.

El investigador agregó que realizó un trabajo de manejo de fauna silvestre en comunidades mayas en Yucatán, sobre cacería y el manejo de ambientes rurales, donde siempre aparecen como actividades de uso aprovechable.

“Entender esos conceptos de cómo las comunidades utilizan los recursos naturales también es entender cómo lo hacen, cuáles son sus normas y reglas sociales internas, basadas en un derecho de usos y costumbres que facilitan el manejo de estos recursos”, dijo.

Cabe destacar que este encuentro es organizado por los cuerpos académicos: Entomología y Fitopatología; Evaluación de la Biodiversidad; Unidades Productivas Tradicionales Conservación Biológica; Suelo-Planta, Productividad. Daños y sus Alternativas de Control; Estudio Integral de los Recursos Acuáticos; Bioprospección y Estudio de los Procesos del Desarrollo Rural; y Manejo de Recursos Bioculturales y la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación.

La inauguración del encuentro estuvo a cargo de Alejandro García Flores, director del CIB, quien destacó que la siguiente conferencia se realizará el próximo 6 de septiembre a las 17 horas, con el tema *Mitos y realidades sobre las especies invasoras*, que impartirá Humberto Mejía Mojica, investigador de Ictiología del CIB, la cual se transmitirá por el canal de Youtube CIBMEDIA y en la página de Facebook del Centro de Investigaciones Biológicas.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia