

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3609
Ciudad Universitaria, 08 de diciembre de 2020.

Celebra CIByC 25 años de servicio en la conservación ambiental

En 25 años de labor, el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ha gestionado cerca de 87 millones de pesos en proyectos, servicios de conservación y publicaciones científicas, para el beneficio de las comunidades de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (Rebiosh), destacó Elizabeth Arellano Arenas, directora de dicho centro.

En el marco de la celebración de los 25 años de la creación del CIByC, realizada esta mañana en un foro virtual, Elizabeth Arellano destacó entre los logros más destacados del centro, la creación del ordenamiento territorial de bien común de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (Rebiosh) con la amplia participación de las comunidades, la creación durante 15 años de parcelas experimentales, la creación de estaciones biológicas y la amplia investigación académica.

Otro de los logros destacables son el trabajo colaborativo del CIByC con el programa *Sembrando Vida* del gobierno federal, el cual generó la apertura de autoridades locales para recibir asesoría en plantas nativas y el acompañamiento en localidades de la Rebiosh que benefician a 744 productores.

Arellano Arenas recordó que el CIByC inició trabajos ligados a la Rebiosh, en 1994 con el entonces Centro de Educación Ambiental e Investigación Sierra de Huautla (Ceamish), enfocados a la misión de contribuir a la conservación de la biodiversidad de las selvas secas de México, mediante la investigación científica, la docencia y la educación ambiental.

La investigadora destacó también la creación del posgrado en Biología integrativa de biodiversidad y conservación, con el que se sumaron a las actividades de investigación 27 académicos agrupados en las líneas de investigación como sistemática, ecología de la conservación y restauración, ecotoxicología, manejo de recursos y su aprovechamiento, sustentable, ecosistema riparios y fitoquímica.

Como parte de las actividades de esta celebración, el investigador Omar García Ponce de León, estuvo a cargo de la conferencia *¿Existe una política científica en la universidad pública?*, en la cual señaló que las producciones científicas están desigualmente distribuidas, con diversos niveles jerárquicos en los grupos de investigación, ya sea por trabajos de laboratorios o por grupos de investigación, lo que genera competitividad de los proyectos financiados.

Por último, el investigador César Barona Ríos, impartió la ponencia *Educación ambiental para el desarrollo sostenible: agenda para un campo de estudio transnacional*, en la que dijo que de acuerdo con sus investigaciones, el conocimiento del entorno ambiental no depende del nivel educativo, sino de la proximidad de las Áreas Naturales Protegidas.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia