



**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. 2316  
Ciudad Universitaria, 23 de mayo de 2018.

**Participa UAEM en jornada inaugural de  
la 8ª Semana de la Diversidad Biológica**

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participó en la jornada inaugural de la 8ª Semana de la Diversidad Biológica que inició este 22 de mayo en la Biblioteca José Vasconcelos de la Ciudad de México, después de la inauguración a cargo de José Sarukhán Kermez, coordinador de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

Cristina Martínez Garza, profesora investigadora del CIByC, informó que tuvo participación con una ponencia sobre el trabajo que ha realizado el CIByC en materia de restauración de ecosistemas, y en colaboración con Eliane Ceccon, investigadora del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Moisés Méndez Toribio, egresado del CIByC y actual investigador del Instituto de Ecología, presentaron la publicación *Evaluación nacional de proyectos de restauración*.

La especialista en ecología de la restauración de la UAEM, informó que este libro se presentará posteriormente en otros espacios académicos y tiene por objetivo reunir a los tomadores de decisiones para darles a conocer información necesaria y comenzar la planeación de un programa nacional de restauración ecológica.

“La oportunidad de presentar el libro en este evento nos permitirá organizar una actividad más grande para darlo a conocer, pues crear el plan nacional de restauración necesita mucho trabajo, éstas son las primeras herramientas, lo que nosotros planteamos es que cada estado debería tener una reunión local y en una evaluación nacional realicemos el mapa prioritario de zonas a restaurar, lo que nos permitirá trabajar en un plan nacional y asegurar fuentes de financiamiento para atender los sitios deteriorados”, dijo la investigadora universitaria.

La 8ª Semana de la Diversidad Biológica se lleva a cabo en el marco del Día de la diversidad biológica que se celebra cada 22 de mayo, este año el tema es *Historias de éxito: acciones por la naturaleza*, y se presentan pláticas, talleres, exposiciones, fotografías, entre otras actividades para promover la conservación, manejo, restauración, políticas públicas, educación, comunicación y conocimientos relacionados con la naturaleza.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia