



BIODIVERSIDAD

En campus universitarios
DE MÉXICO.

“Red de Campus Biodiversos: una oportunidad para la ciencia ciudadana, la apropiación y la conservación de la biodiversidad”

Dr. José F. González Maya.
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma.
jfgonzalezmaya@gmail.com

Los campus universitarios son centro de formación, de creación y resguardo del conocimiento y de cultura, de extensión y relacionamiento con las comunidades y en general, son centros importantes en los entornos urbanos, periurbanos y rurales en los que se encuentran. Por su naturaleza, los campus universitarios son además zonas que albergan generalmente condiciones naturales y relictos de ecosistemas nativos que actual o potencialmente pueden albergar muestras significativas de la biodiversidad local y regional. Esta combinación de centro de formación, conocimiento y extensión junto con sus espacios naturales y potencial biodiversidad los hace núcleos clave para avanzar procesos sociales de conservación y promover escenarios de ciencia ciudadana, apropiación social del conocimiento y de la biodiversidad, entre otros, y convertirse en nodos que contribuyan al mantenimiento y alcance de metas de biodiversidad. La presente red tiene por objetivo generar un espacio y mecanismo de comunicación e integración entre campus universitarios de la República Mexicana donde de forma común se definan metas, objetivos de conservación, estándares de monitoreo y en general redes de colaboración para potenciar este papel potencial a lo largo del país. La Red Mexicana de Campus Biodiversos se propone entonces como esa red de integración entre campus que valoran su biodiversidad proponiendo mecanismos de integración, comunicación y definición de metas comunes de país ampliando y visibilizando así la contribución de las universidades a los retos globales de pérdida de biodiversidad, cambio global, entre otros.