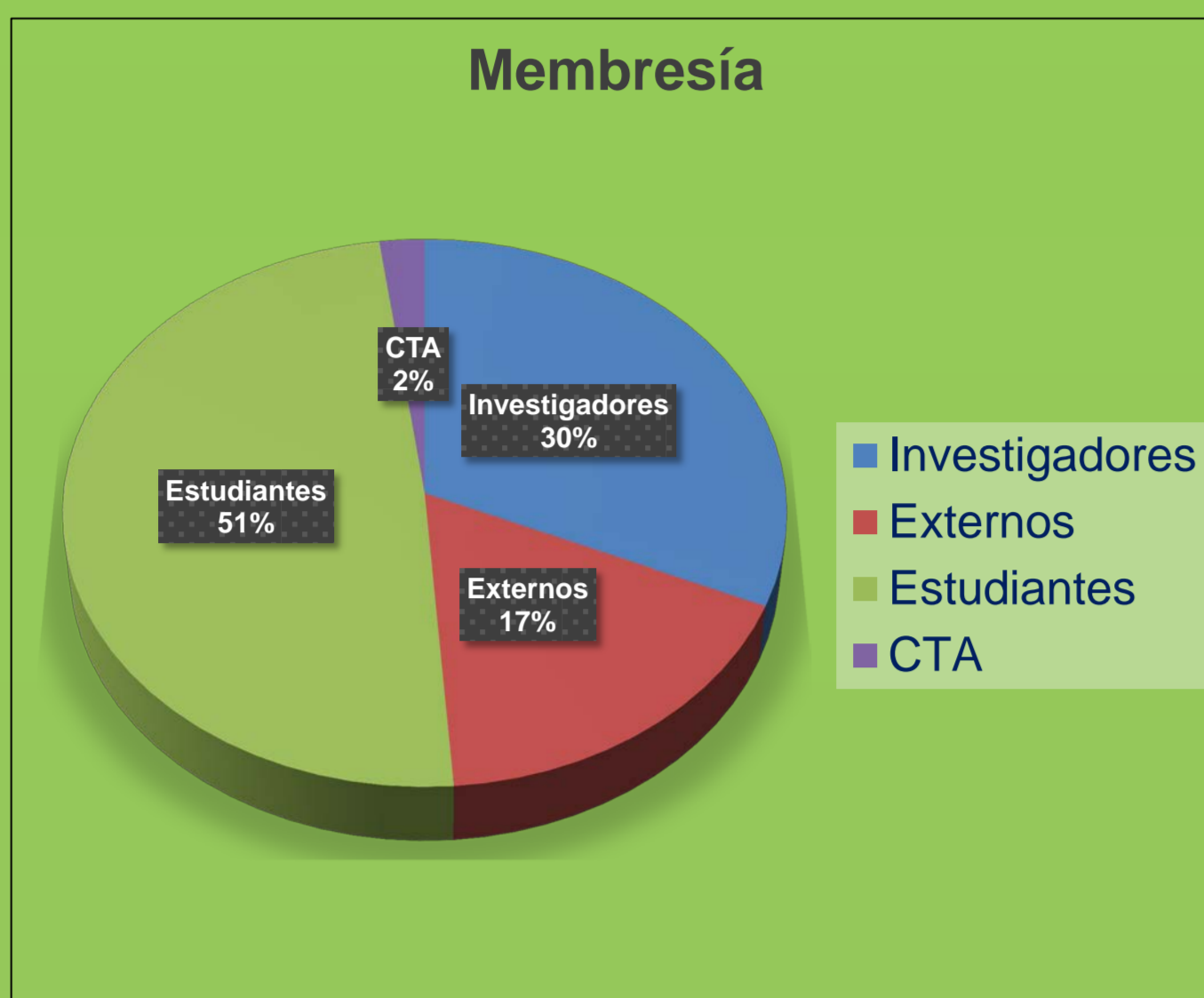


Objetivo General

Establecer y consolidar una Red Temática de bioenergía (RTB), de cobertura nacional, centrada en aspectos de ciencia, tecnología e innovación (CTI) con el fin de promover el uso sustentable de esta fuente de energía a gran escala en México

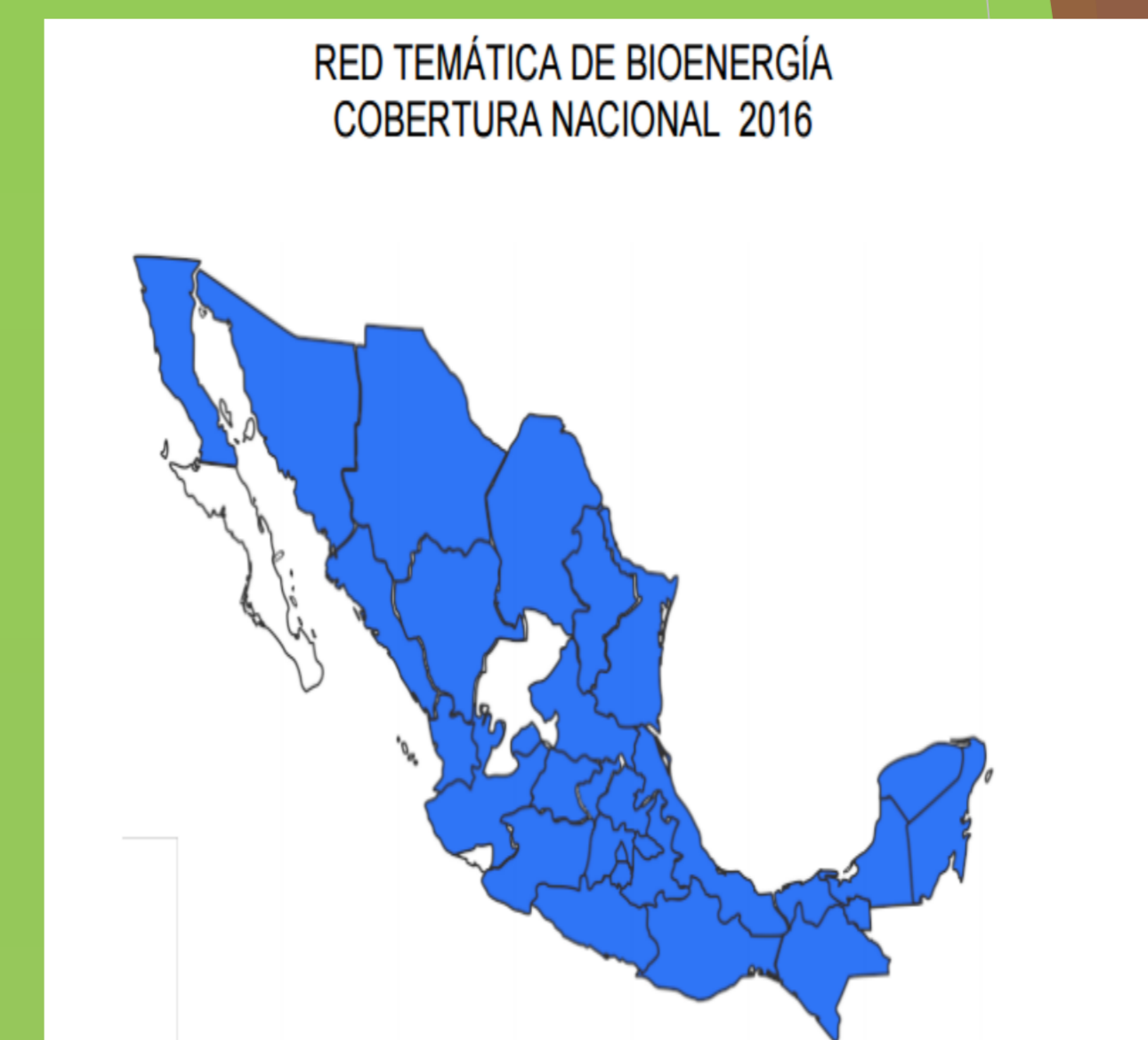
Caracterización de la RTB



540 miembros



72 IES y 32 Empresas



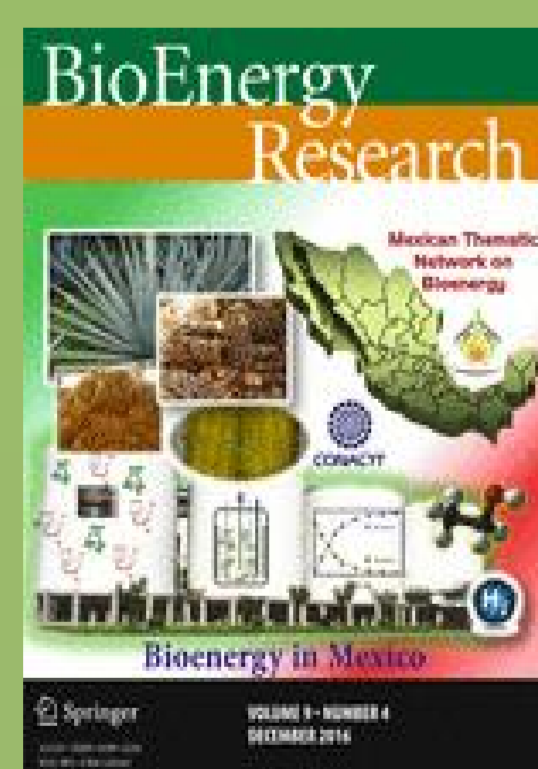
Presencia Nacional

Indicadores

Principales logros

Objetivo	Descripción Indicador	Valor base del indicador	Valor final 2016 del indicador	Entregables
Membresía de la RTB	% de incremento de la membresía de la RTB	416	539	Formato Excel de registro de socios clave:RTB2017@XL
Visibilidad del portal de la RTB	Número de accesos al portal	2846	9999	Reporte de accesos a portal
Impacto geográfico	Cobertura nacional de socios: estados	25	29	Mapa nacional
Programa de movilidad anual	Apoyos de movilidad/año	0	23	Reporte movilidad
Producción científica	Participación de membresía en publicaciones y congresos		30	Bioenergy Research Journal of Chemical Technology and Biotechnology
Capacitación continua	Número de cursos/año		5	Reporte movilidad Reporte de cursos de capacitación
Vinculación	Número de cartas compromisos		6	Archivo de cartas y convenios Redes
Reuniones regionales y nacionales	Número de reuniones totales		5	Reporte de reuniones Regionales: Chiapas Oaxaca Coahuila Nacional

- Presencia nacional de la RTB
- Publicación de 5 libros referentes a la bioenergía: [Estado del Arte de la Bioenergía en México](#), [Inventario de Proyectos y Programas de Bioenergía en México](#), [Planificación Óptima de Biorrefinerías Sustentables](#), [Biocombustibles Avanzados de Aviación](#) y [Análisis de Ciclo de Vida de la Bioenergía en México](#)
- Diseño de un [Mapa Interactivo de Bioenergía en México](#)
- Publicación de 2 números especiales en revistas JCR (Journal Citation Reports con trabajos de investigación de socios de la RTB): [Bioenergy Research](#) y [Journal of Chemical Technology y Biotechnology](#)
- Establecer un [Programa de Movilidad](#) con apoyos para participar en cursos y/o talleres, estancias de investigación y congresos
- Ofrecer [cursos de capacitación](#) tanto en modalidad presencial como en línea
- Organizar y realizar reunión tipo congreso regionales ([Chiapas](#), [Oaxaca](#) y [Coahuila](#)) y [nacionales](#)
- Liderar los 5 cluster que en conjunto formar el CEMIE-Bio (Centro Mexicano de Innovación en Bioenergía): [Biocombustibles Lignocelulósicos para el Sector Autotransporte](#), [Biocombustibles Gaseosos](#), [Biodiesel](#), [Bioturbosina](#) y [Biocombustibles Sólidos](#)
- Desarrollo de los [Mapas de Rutas](#) de los clusters
- [Taller de Políticas Públicas de Bioenergía en México](#)
- Propuesta de [programas de estudios en Bioenergía](#).



Consejo Técnico Académico (CTA)

Dr. Agustin Jaime Castro Montoya. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo-Resp. Técnico
 Dr. Alfredo Martínez Jiménez. IBT-Universidad Nacional Autónoma de México
 Dr. Carlos García Bustamante. ENES-Morelia-Universidad Nacional Autónoma de México
 Dr. David Ríos Jara. Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica
 Dr. Hugo Oscar Méndez Acosta. Universidad de Guadalajara
 Dr. Jorge Aburto Anell. Instituto Mexicano del Petróleo
 Dr. Luis Felipe Barahona Pérez. Centro de Investigación Científica de Yucatán
 Dr. Dr. Julio Cesar Sacramento Rivero. Universidad Autónoma de Yucatán
 MC Rodolfo Díaz Jiménez. Fuego Limpio SA de CV