

RED TEMÁTICA DE SOCIOECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD



En la búsqueda de satisfacer nuestras necesidades, las sociedades humanas estamos deteriorando velozmente los ecosistemas y mermando su capacidad de proveernos de beneficios. En la RedSocioecoS buscamos alternativas educativas, de manejo, tecnología, gobernanza y políticas públicas que permitan sostener el crecimiento económico y social de México, y asegurar el mantenimiento de su capital natural.

560 miembros

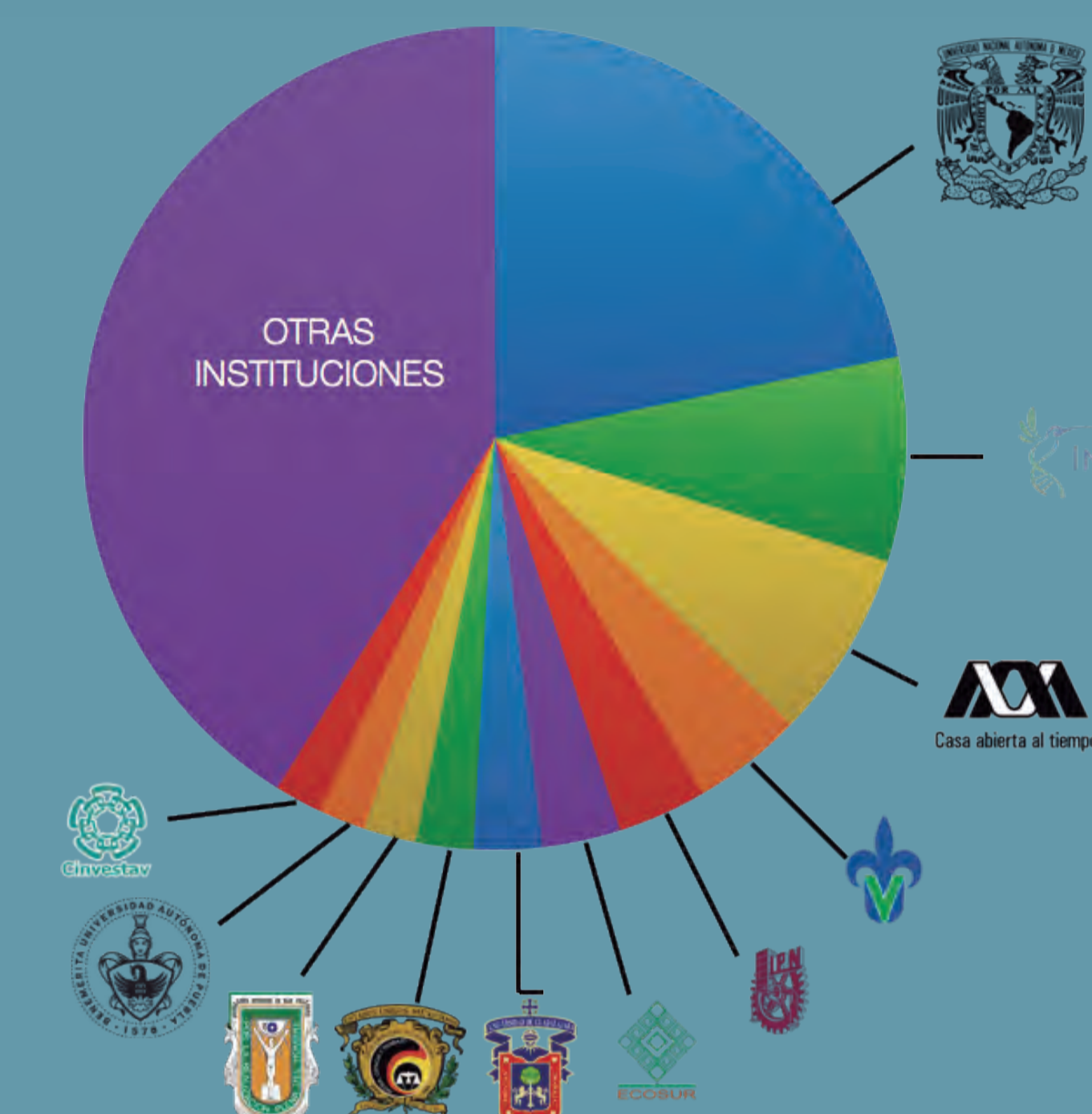
Distribución por tipo de membresía



Distribución Geográfica



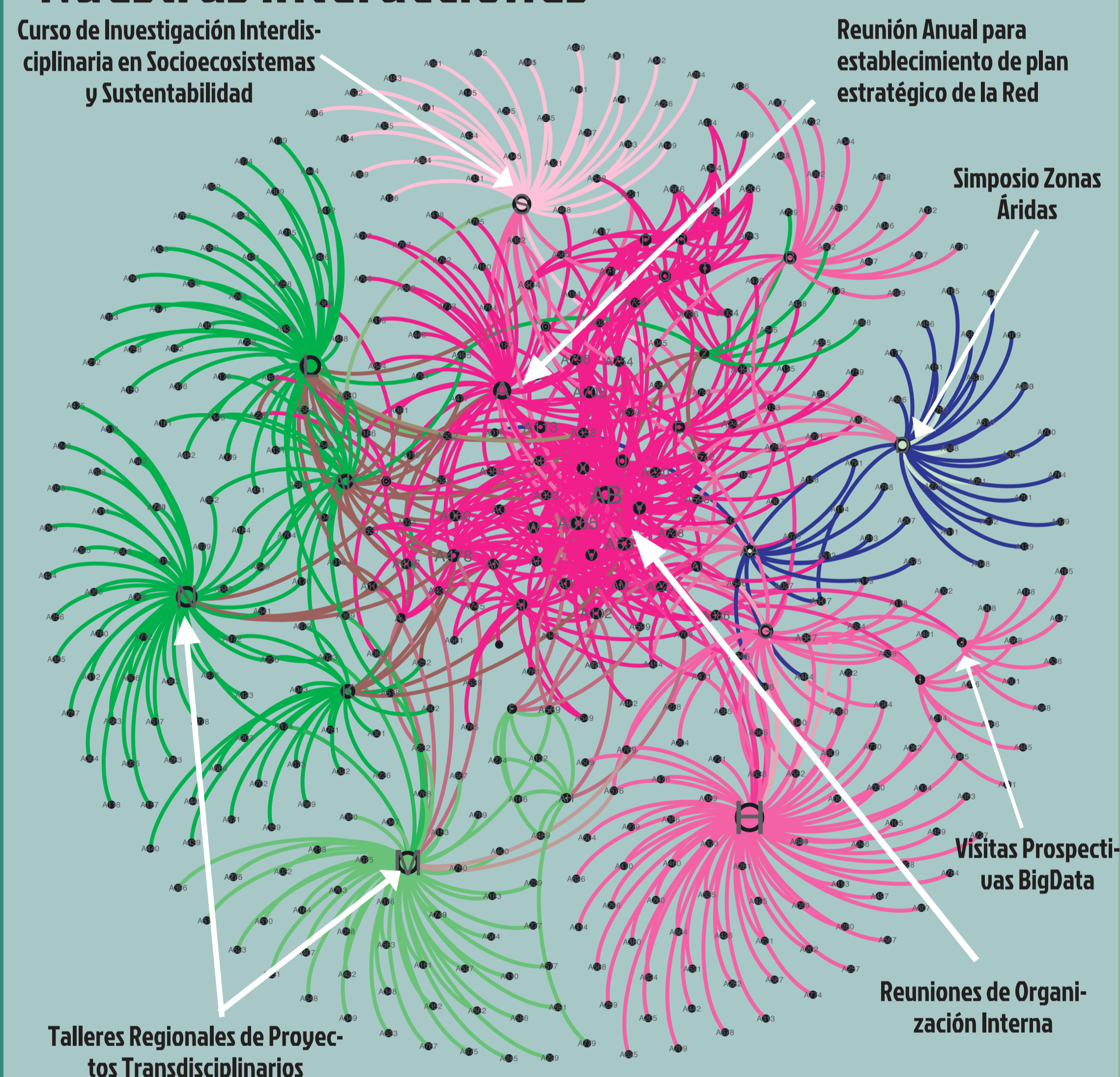
Distribución Institucional



Nuestra organización operativa



Nuestras interacciones



Indicadores de desempeño

- Densidad promedio de las interacciones en el núcleo de la Red: 4.36
- Densidad promedio de interacciones en la periferia de la Red: 0.038
- Cociente de interacciones por nodo: 49.10%
- Contribución relativa de la red en la generación de iniciativas de organización de la sociedad civil: Alta
- Número de libros producidos: 3
- Número de iniciativas de colaboración con otras redes temáticas: 3

PRINCIPALES LOGROS

Consolidación como una constructora activa de la colaboración transdisciplinaria a través del desarrollo de reuniones de relevancia nacional, la publicación de una guía de colaboración intersectorial, la compilación de capítulos de proyectos transdisciplinarios distribuidos a lo largo de todo el país, la elaboración de una guía para promover la co-construcción de alternativas sustentables, y la publicación del libro compilado "Los Sistemas Socioecológicos y su resiliencia: casos de estudio".

Impulso a la creación de proyectos de gran envergadura como el Laboratorio Nacional de Síntesis Socioecológica, el Proyecto Innovación para la Gestión Ambiental del Desarrollo (GAMA)

Fomento al aprendizaje y participación de estudiantes en el abordaje integral de problemas ambientales en sistemas socioecológicos a través de la escritura del manuscrito "Un enfoque socioecológico para entender el problema de la minería en México".

Fomento a la comunicación con la membresía y actores externos a través del sitio web de la Red, boletín electrónico (newsletter), blog, seminarios virtuales (webinars) y sistemas de información geográficos con los proyectos de los miembros.

Fomento a la internacionalización de los miembros de la red a través de desarrollo de un plan estratégico de internacionalización, y la planeación de eventos internacionales de gran relevancia internacional para 2017, uno global sobre Ecosistema y Sociedad (PECS-II) y otro Latinoamericano sobre Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos (CISEN V).

Incidencia en la política a través de la escritura del policy brief "Ciudades sustentables", y de la recopilación y difusión diaria de iniciativas de ley en materia ambiental a través de la Normateca Ambiental.

Construcción de propuestas de investigación de relevancia nacional en colaboración con otras redes temáticas.

Comité Técnico Académico

- Dra. Patricia Balvanera Leuy (IIES-UNAM)
- Dr. Miguel Equihua Zamora (INECOL)
- Dr. Rafael Calderón Contreras (UAM-I)
- Dra. Juliana Merçon (UV)
- Dra. María Perevochtchikova (COLMEX)
- Dra. Sandra Quijas Fonseca (UDG)
- Dr. Luis Bernardo Vazquez (ECOSUR)