

---

CONSTITUCIÓN LEGAL: 26 MARZO 2007, CIUDAD DE MÉXICO  
REFORMA DE ESTATUTOS: 22 MARZO 2010, CIUDAD DE MÉXICO  
DONATARIA AUTORIZADA POR EL SAT: 26 NOVIEMBRE 2010 A LA FECHA

## MISIÓN

Somos un grupo multidisciplinario de profesionistas y académicos que busca generar y vincular conocimiento para resolver problemas ambientales, facilitar el intercambio de saberes y conciliar las diferentes visiones de la naturaleza para mejorar la calidad de vida bajo el principio de un desarrollo compatible con la conservación.

## VISIÓN

Organización establecida a nivel regional que trabaje constantemente en resolver la problemática ambiental de manera participativa y promover la sostenibilidad, la sistematización y el aprovechamiento del conocimiento.

## FUNDAMENTOS OPERATIVOS

Restauración Ecológica y Desarrollo A.C. (REDES) es una institución dedicada a mejorar la relación entre sociedad y naturaleza mediante la promoción y ejecución de programas y proyectos de conservación y restauración ecológica.

La meta es avanzar hacia la generación y puesta en marcha de modelos de desarrollo participativo, equitativo y benéfico para el medio ambiente mediante la conformación de estructuras sociales de apoyo y trabajo mutuo. Estas estructuras se basan en la incorporación de perspectivas, prioridades e iniciativas de las distintas organizaciones, asociaciones e individuos en diversas regiones de México que participan en proyectos y programas de conservación y desarrollo sustentable.

## OBJETIVOS

- Investigar sobre los mecanismos de rehabilitación de las funciones ecológicas y/o la mitigación del impacto de las actividades antropogénicas que propician su alteración.
- Investigar e informar sobre la problemática ambiental de los sistemas acuáticos y terrestres.
- Promover la conservación y la restauración de los ecosistemas en las políticas públicas
- Proponer alternativas de producción sustentable y de tecnología apropiada amigable con el ecosistema, para disminuir el uso de agroquímicos
- Promover la producción sustentable
- Promover la confianza y la cooperación entre los miembros de la comunidad
- Difundir los avances y resultados de los trabajos realizados

- Lograr la vinculación inter-institucional (redes de apoyo)
- Construcción de indicadores de avance y estrategias de retroalimentación

#### PROYECTOS REALIZADOS Y EN EJECUCIÓN

1. Manejo participativo del Agua en San Mateo Xalpa y San Gregorio Atlapulco, Xochimilco. Fundación Gonzalo Rio Arronte, 2019-2020\*\*
2. Manejo integral y participativo para el mejoramiento de la calidad de agua y mitigación de la salinidad en chinampas de productores de hortalizas de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco, Delegación Xochimilco, Ciudad de México. INDESOL. Abril-Diciembre 2016.
3. Axolotl and Chinampas: preserving biodiversity at the Conservation Area, southern Mexico City. Financiamiento a cargo de US Fish & Wildlife Service. Abril 2015 – Abril 2016
4. Colaboración con Tejiendo Alas A.C., para la capacitación de 187 productores agrícolas de San Gregorio Atlapulco, Xochimilco, en técnicas agroecológicas y manejo sustentable del agua. Financiamiento a cargo de SEDEREC, Gobierno de la Ciudad de México. Enero- Abril 2015
5. Sustainable Agriculture in the Wetlands outside Mexico City. \*\*Financiamiento a cargo de Earthwatch-EY. Proyecto renovable anual. Participación de voluntarios internacionales de corporativos, maestros, estudiantes y público en general. Mayo – Octubre, 2014; Mayo – Octubre 2015; Mayo- Diciembre 2016; Mayo – Diciembre 2017; Abril-Diciembre 2018; Abril-Diciembre 2019.
6. Implementación de un programa de capacitación para la conservación del paisaje cinampero y su biodiversidad, dirigido a usuarios del Área Natural Protegida Ejidos de Xochimilco-San Gregorio Atlapulco, Xochimilco, D.F. Financiamiento a cargo de US Fish & Wildlife Service. Marzo 2013 – Junio 2014
7. Creating a Participatory Action Plan for the conservation of *Ambystoma granulorum* (Ajolote) at Presa Brockman, El Oro, Estado de México. Financiamiento a cargo de Fundación Alstom-México. Marzo 2013 – Octubre 2014
8. Monitoring water quality in axolotl's refuges at Xochimilco, Mexico. Programa por el Agua HSBC. Financiamiento a cargo de Earthwatch Institute, Boston, Mass. Abril 2013 – Noviembre 2016
9. Programa de análisis y restauración del sistema lacustre de Xochimilco y del ajolote, primera y segunda etapa. Colaboración con el Laboratorio de Restauración Ecológica del IBUNAM. Financiamiento a cargo de UNAM-GDF. Mayo 2012 – febrero 2013
10. Recuperación de una especie en crítico peligro de extinción, el ajolote *Ambystoma mexicanum*, en refugios de Xochimilco, Ciudad de México, México. Financiamiento a cargo de: US Fish & Wildlife Service. Agosto 2010 - Marzo 2012
11. Fortalecimiento para la consolidación de los chinamperos del paraje Texhuiloc como grupo promotor de la producción sustentable, la conservación de los saberes tradicionales y los recursos naturales de la zona lacustre de Xochimilco. Financiamiento a cargo de: Instituto nacional de Desarrollo Social. Julio 2011- Diciembre 2011

12. Recuperación de chinampas para la reactivación de la producción agrícola tradicional y la preservación de los servicios ambientales del sistema lacustre de Xochimilco, D.F.  
Financiamiento a cargo de: Instituto nacional de Desarrollo Social. Junio 2010- Diciembre 2010
13. Generación de una Red Comunitaria para la Conservación del Ajolote de Xochimilco (*Ambystoma mexicanum*). Financiamiento a cargo de: Instituto Nacional de Desarrollo Social.  
Mayo 2009 – Diciembre 2009
14. Fortalecimiento de la Capacidad Productiva de los Productores Agrícolas tradicionales en Chinampas de Xochimilco. Financiamiento a cargo de: Instituto Nacional de Desarrollo Social.  
Junio 2009 – Diciembre 2009

\*\*Proyectos en operación actualmente

#### PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

- Programa Hacen el bien y miran a quien. Fernanda Tapia. Noviembre 2013.  
<https://www.youtube.com/watch?v=wkvd60b9ghU>
- Documental Reflexión. Natoure.org. Liga: <https://vimeo.com/174827070> Password:  
#SoyXochimilco2016. Agosto 2016

#### TRANSPARENCIA

REDES A.C. es una organización de la sociedad civil, sin fines de lucro y legalmente constituida en el 2007, que obtiene recursos a través de las convocatorias que emiten Instituciones gubernamentales y privadas, tanto nacionales como internacionales, a quienes somete propuestas de proyectos productivos y de conservación, respetando siempre los objetos sociales contemplados en su Acta Constitutiva y con apego a las Reglas de Operación y Lineamientos de cada Convocatoria.

A partir de noviembre de 2010, REDES A.C. recibió la autorización de la Secretaría de Hacienda, para ser donataria y poder emitir recibos deducibles de impuestos.

REDES A.C. también está inscrita en el Registro Federal de las Organizaciones de la Sociedad Civil de México y está dada de alta en el Registro SAM para acceder a donativos de Agencias Gubernamentales de Estados Unidos de América.

Cuenta con una auditoría realizada en 2011.

#### MESA DIRECTIVA

##### Dirección General

- Elsa Leticia Valiente Riveros, Maestra en Ciencias Biológicas y Restauración Ecológica, UNAM.  
Socio fundador

---

Consejo Asesor:

- Dr. Alonso Aguilar Ibarra, Instituto de Investigaciones Económicas UNAM. Socio fundador
- Dr. Alejandro von Bertrab, Agencia para el Desarrollo GIZ. Socio fundador

Plantilla Operativa

- Biol. Erika Rodríguez Flores. Coordinador Chinampa
- Biol. Erick Hjort Colunga. Coordinador Proyecto Earthwatch
- Sr. Renato Flores. Productor agrícola
- Maestra Ximena Mendoza. Coordinador Proyecto Rio Arronte
- M. en C. Jannice Alvarado. Análisis espacial de datos
- Sr. Francisco Reyes. Técnico en ecotecnias

COLABORACIONES Y ALIANZAS

- Instituto Earthwatch [www.earthwatch.org](http://www.earthwatch.org) . <http://earthwatch.org/expeditions/sustainable-agriculture-in-the-wetlands-of-mexico-city>
- EY Corporate Responsibility. <http://earthwatch.org/Corporate-Partnerships/Partnership-Profiles/EY>
- US Fish & Wildlife Service
- Dra. Claudia Ponce de León. Investigador principal en proyectos de Earthwatch. Unidad de Análisis Ambiental. Facultad de Ciencias, UNAM
- Dra. Marisa Mazari Hiriart. Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad. UNAM
- Traps-to-Transformations Consortium (T3C). Liderado por Stockholm Resilience Center, Sweden
- Grupo Garufa, <https://www.garufa.rest/>
- XochimilKids <https://www.facebook.com/xochimilkids/?fref=ts>
- Natoure.org <https://natoure.org/>
- Casa de Cultura San Gregorio Atlapulco
- Casa Xitla <http://casaxitla.org/>