



FUNDACIÓN TEA
TRABAJO EDUCACION AMBIENTE



Av. Pte. Julio A. Roca 584
Piso 1º CABA – 1067



54 11 43424938



fundacion@tea.org.ar



Punto Focal Nacional de la REIMA





Se miembro de la REIMA



FUNDACIÓN TEA
TRABAJO EDUCACION AMBIENTE

QUÉ ES LA RED IBEROAMERICANA DE MEDIO AMBIENTE

Cómo se formó

REIMA surgió en Cuba en el año 1999 como Red Estudiantil Iberoamericana de Medio Ambiente. En el año 2004 fue registrada como Asociación Civil sin ánimos de lucro en de San Luis Potosí, México.

Desde el 6 de febrero de 2019 REIMA, A.C. está reconocida oficialmente por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT) de la República de Ecuador como Red Académica.

A partir del 14 de octubre de 2020 la Pan American Foundation for International Cooperation for Sustainable Development (PAFICSD, por sus siglas en inglés), con sede en Canadá, asumió la Representación Legal de REIMA, A.C. como parte de su estrategia de fortalecimiento institucional.

REIMA, A.C. actualmente está integrada por más de 150 instituciones y siete mil personas naturales en más 30 países de todo el mundo.

Qué propone

Propósito:

Promover activamente la concienciación sobre los principales problemas ambientales a escala local, nacional e internacional; buscando soluciones que ayuden a mitigar los impactos ambientales de la actividad humana que, de forma práctica, sean socialmente justas y económicamente viables.

Visión:

Ser reconocida como una organización líder para la articulación social en función de la sustentabilidad ambiental en Iberoamérica a partir del principio de soluciones locales a problemas globales.

Objetivo:

Contribuir a la formación ambiental y al desarrollo sustentable en Iberoamérica, apegado a la política ambiental de cada país.



Se miembro de la REIMA



FUNDACIÓN TEA

TRABAJO EDUCACION AMBIENTE

REIMA, A.C. actualmente está presente en más de **30** países, integrada por más de **150** instituciones y más de **7 mil** personas naturales gracias a la confianza de tod@s y cada un@ de ustedes (<https://reima-ec.org/miembros>)





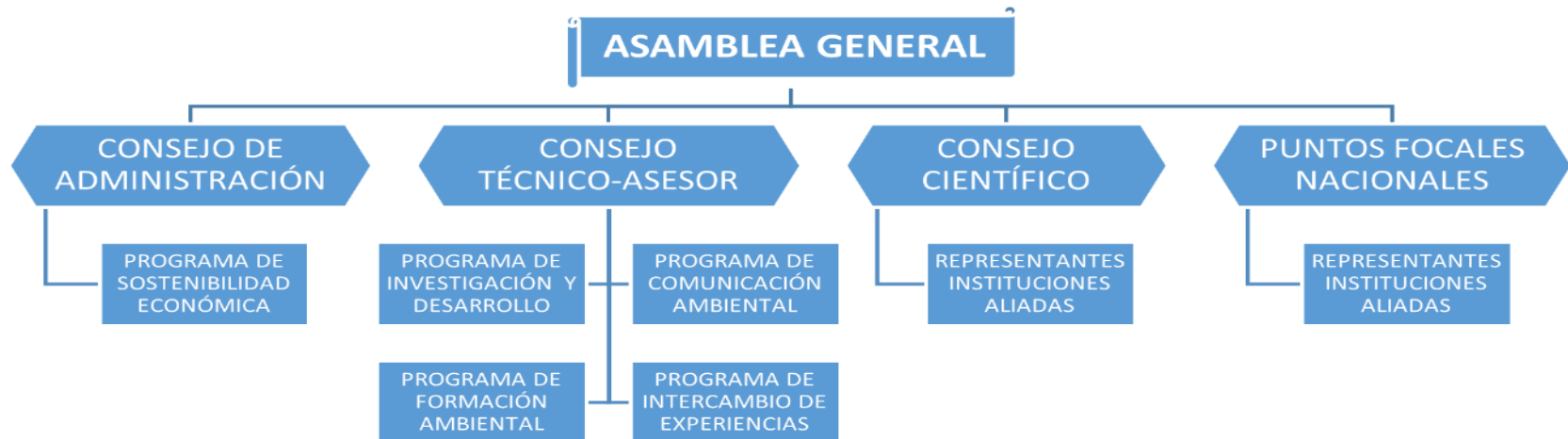
Se miembro de la REIMA



FUNDACIÓN TEA
TRABAJO EDUCACION AMBIENTE

GOBERNANZA DE LA REIMA

El máximo órgano de coordinación de la REIMA, A.C. es su **Asamblea General**, constituida por: **Consejo de Administración**, **Consejo Técnico-Asesor**, **Consejo Científico** y los Puntos Focales Nacionales (integrados por un representante de cada una de las instituciones aliadas).



Conozcamos todo el staff de REIMA, A.C. alrededor del mundo (<https://reima-ec.org/nuestro-equipo/>) y hagamos de la cooperación internacional una herramienta para el desarrollo sustentable



Se miembro de la REIMA



FUNDACIÓN TEA
TRABAJO EDUCACION AMBIENTE

PUNTOS FOCALES NACIONALES

Argentina: Fundación T.E.A. Trabajo, Educación, Ambiente

Contacto: Marcelo Alejandro Seijas. mseijas@tea.org.ar

Colombia: Universidad Tecnológica de Pereira

Contacto: Carlos Ignacio Jiménez Montoya. carlosignaciojimenez@utp.edu.co

Costa Rica: Universidad Nacional

Contacto: Ronald Sánchez Brenes. ronald.sanchez.brenes@una.cr

Cuba: Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA

Contacto: Yoel Martínez Maqueira. yoel@ecovida.cu

Ecuador: Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López

Contacto: Holanda Teresa Vivas Saltos. teresa.vivas@espam.edu.ec

El Salvador: Universidad de El Salvador

Contacto: José Miguel Sermeño Chicas. jose.sermeno@ues.edu.sv

España: Universidad de Alicante

Contacto: Antonio Martínez Puche. antonio.martinez@ua.es

Estados Unidos de América - Canadá: ONG Edutech for Environment

Contacto: Handy Acosta Cuellar. handy.acosta@gmail.com

Honduras: Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Contacto: José David Cáceres Coello. jcaceres@unah.edu.hn

México: Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores

Contacto: Jazmín Flores Chávez. jazmin.flores@unicepes.edu.mx

Nicaragua: Universidad Tecnológica La Salle

Contacto: Marco Vinicio Sandino Castillo. marco.sandino@ulsa.edu.ni

Panamá: Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología, S.A.

Contacto: Santiago Nieto Rueda. vicerectoria.proyectos@umecit.edu.pa

Perú: Instituto Tecnológico del Medio Ambiente

Contacto: Juan Ricardo Gamarra Ramos. director@itma.edu.pe

Venezuela: Universidad Politécnica Territorial del Zulia

Contacto: Tivisay Josefina Hernández de Castillo. iutctivisay@gmail.com



Se miembro de la REIMA



FUNDACIÓN TEA
TRABAJO EDUCACION AMBIENTE

PROGRAMAS de la **reima** Red Iberoamericana de Medio Ambiente

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO: Ricardo Javier Castillo Ruperti. Este programa tiene a su cargo la coordinación, formulación, monitoreo, seguimiento y fondos que permitan el financiamiento de proyectos presentados por los miembros de la red.

PROGRAMA DE COMUNICACIÓN AMBIENTAL: Holanda Teresa Vivas Saltos. Este programa tiene a su cargo la dinamización de todas las redes sociales de REIMA, A.C., actualización de contenidos del sitio web www.reima-ec.org, edición y publicación del boletín ECOTEMAS y gestión editorial de la RIAS, además del seguimiento a los convenios específicos mediante los cuales RIAS ha sido consorciada con otras publicaciones de las instituciones aliadas a REIMA, A.C. Especial atención a los procesos de indexación de la revista.

PROGRAMA DE FORMACIÓN AMBIENTAL: Lucía del Rocío Vásquez Hernández. Este programa tiene el encargo de dar seguimiento a los convenios específicos para el reconocimiento mutuo de los Programas de Formación Ambiental de la REIMA, A.C. y nuestros principales aliados estratégicos, ello incluye la aprobación de todos y cada uno de los programas analíticos y el seguimiento a la plataforma online.

PROGRAMA DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS: Manuel Patricio Clavijo Cevallos. Este programa es el encargado de la organización y desarrollo de todos y cada uno de los congresos organizados por REIMA, A.C. Responsable de gestionar el aval académico para cada uno de estos eventos y de la logística y protocolo de cada cónclave. Asimismo, se encarga de coordinar la movilidad estudiantil y de expertos entre instituciones y países de la región.



Se miembro de la REIMA



FUNDACIÓN TEA
TRABAJO EDUCACION AMBIENTE

Líneas de investigación (ejes temáticos):

- ❖ Uso sustentable de la biodiversidad y manejo de áreas protegidas
- ❖ Manejo sustentable de tierras y seguridad alimentaria
- ❖ Gestión de riesgos ambientales y cambio climático
- ❖ Gestión sustentable de recursos hídricos
- ❖ Gestión ambiental en asentamientos humanos
- ❖ Gestión sustentable de residuos sólidos urbanos
- ❖ Educación y comunicación ambiental
- ❖ Turismo sustentable
- ❖ Política y derecho ambiental
- ❖ Salud ambiental
- ❖ Bases de datos, percepción remota y SIG aplicados a la gestión ambiental
- ❖ Cooperación universitaria para el desarrollo sustentable

Desarrollo:

The image shows two yellow gas cylinders side-by-side. The left one is labeled 'Propano' and the right one 'Biogás'. A table in the center provides technical specifications for both. Below the table, the text 'V/S' is written in large green letters. The source 'Fuente: tropigasnicaragua.com.ni' is noted at the bottom of the table.

DESCRIPCIÓN	VALORES
Capacidad	100 Lbs (45.36 Kg)
Diámetro	35.5 cm (0.375 m)
Longitud	125 cm (1.25 m)
Espesor	2 mm (0.02 m)
Presión	250 psi (1,723,689.77 Pa)

Fuente: tropigasnicaragua.com.ni

V/S

Cilindro de 100 Lbs Cilindro de 100 Lbs

Te invitamos a conocer los resultados más relevantes de la investigación "Estudio de factibilidad para el almacenamiento y traslado de biogás", presentados por *Álvaro Vicente Leiva*, docente e investigador de la *Universidad Tecnológica La Salle (ULSA)**, Punto Focal Nacional de la REIMA, A.C. en Nicaragua: <https://youtu.be/XcXxekygUxg>.



Se miembro de la REIMA

Qué te comunica la REIMA

OPORTUNIDAD LABORAL

https://estm.fa.em2.oraclecloud.com/hcmUI/CandidateExperience/en/sites/CX_1/requisitions/job/9102?fbclid=IwAR3y9JAKcPSCVlcHNxmjVcnTRD-kpMZDo0aoKwm0g9EuAtxzDr7mAjXL-VQ

Premios de Acción ODS de la ONU 2023.* Todos los detalles de la convocatoria en: <https://sdgactionawards.org/apply>

Convenciones
Congresos
Conversatorios
Charlas
Documentales
Becas



IX CONVENCION IBEROAMERICANA
SOBRE AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD
5 AL 9 DE JUNIO DE 2023

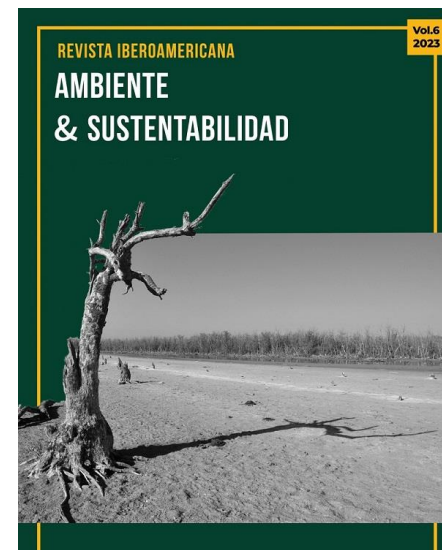
100% VIRTUAL

CUOTA DE INSCRIPCION
Conferencia Magistral: \$ 80.00 USD
Autor principal: \$ 60.00 USD
Estudiante de pregrado: \$ 40.00 USD
Coautor: \$ 30.00 USD
Participante (Asistente): \$ 20.00 USD

INSCRIPCION DE PONENCIAS HASTA EL 15 DE ABRIL DEL 2023

<https://bit.ly/reimaec> (+52) 55 1726 0791 info@environment-sustainability.com

reima PAFICSD UNIVERSIDAD CENTRO IBEROAMERICANA DE ESTUDIOS SUPERIORES QUALITEE SOLUTIONS ENVIRONMENT & SUSTAINABILITY



Todo un privilegio para quienes integramos el Equipo Editorial de la Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad anunciar la publicación este 19 de marzo del artículo “El paisaje sostenible, una visión desde la geoecología”* de los doctores en ciencias *José Manuel Mateo Rodríguez* (+), de la Universidad de la Habana (Cuba) y *Manuel Bollo Manent* de la Universidad Nacional Autónoma de México (México). Descargue el original desde: <https://doi.org/10.46380/rias.vol6.e290>



Se miembro de la REIMA



FUNDACIÓN TEA

TRABAJO EDUCACION AMBIENTE

Conoce las instituciones que integran la *Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA, A.C.)* en tu país y súmate a las actividades que en cada una de ellas se organizan como contribución al desarrollo

sostenible: <https://reima-ec.org/argentinaa/>

- En los zooms que hemos mantenido hasta ahora, nosotros entendimos que existía una categoría de personas naturales con una contribución anual y voluntaria de 15 USA + impuestos; personas profesionales con una contribución anual obligatoria de 25 USA + impuestos y las personas jurídicas con una contribución anual obligatoria de 500 USA + impuestos. REIMA, A.C. alcanzo los 7 mil miembros, gracias a la confianza de tod@s y cada un@ de ustedes. Todos los miembr@s de la REIMA, A.C. (<https://reima-ec.org/miembros>) pueden también asociarse a nuestra fundación y acceder a los beneficios establecidos: <https://reima-ec.org/beneficios>