



Guía para colaboración con la RedBioLAC

Versión: 17/05/2019

Presentación de la red

La Red de Biodigestores para Latino América y el Caribe, RedBioLAC, viene trabajando desde 2009 en la agrupación y convocatoria de personas y organizaciones de diversa naturaleza, y con intereses comunes a los de la red. Las áreas de acción de la red tienen que ver con 6 ejes estratégicos específicos [Intercambio de conocimientos, educación, incidencia y políticas públicas, investigación, monitoreo y evaluación y comunicaciones] los que muestran las temáticas y el abanico de posibilidades para la colaboración.

La invitación a conformarse como miembros con un aporte permanente se basa en el entendimiento de la naturaleza de la red y sus valores [conciencia ambiental, justicia social, intercambio de conocimientos, colaboración, innovación y responsabilidad]. Y en concreto en el desarrollo de ciertas **acciones básicas vinculantes**, basadas en la confianza, la innovación y el compromiso a alcanzar ciertas metas que contribuyan al fin último de la red y sus miembros colaboradores. Toda otra iniciativa o proyecto que se proponga y se pretenda sumar a estas acciones, serán bienvenidos y estudiados.

Contexto de la creación de la red e incorporación de miembros

En 2009 al primer llamado para reunirse en torno a los biodigestores hecho en Perú, había pocas instancias para intercambiar con las organizaciones desarrollando, implementando y utilizando esta tecnología. Por lo tanto, todos quienes se encontraron en los círculos cercanos fueron invitados a participar de esta articulación que buscaba conectar y fomentar la discusión y el desarrollo de biodigestores de tecnologías apropiadas, y por lo tanto, buena fue la respuesta. En aquella oportunidad el compromiso de por medio era un informe de actividades anuales a compartirse digitalmente, el contribuir en el foro online y la voluntad de colaboración.

Lejos quedaron esos años y la red empezó a tomar una bonita inercia, a involucrar a más personas, a más organizaciones, y nuevos países y se pudo empezar a desarrollar intercambios de organizaciones de un país a otro, se pudo engrosar el número y tipo de documentos compartidos en la biblioteca digital, y a ofrecer nuevas formas de intercambio hacia una creciente comunidad a nivel regional interesada en aprender de la DA, en diversas escalas, para el tratamiento de diferentes sustratos, y que buscaba respuesta frente a “nuevas” temáticas. Es así que se fueron incorporando a la discusión temas relacionados al financiamiento, a los procesos de implementación social, a las barreras que se encuentran en campo, a los retos políticos y una larga e innumerable lista de temas relacionados.

En 2016 llevamos a cabo una confirmación de interés y de la estrategia que queríamos llevar adelante en los próximos años de la red. Es por lo tanto en este primer trienio, posterior el ejercicio, que nos encontramos en un proceso de fortalecimiento de la red, y sus metodologías de trabajo, para así continuar un proceso de consolidación que nos abra una segunda década de trabajo, con más alcance y positivos impactos.

Los espacios de intercambio y ejercicio participativo durante los Encuentros, encuestas online y el diálogo con los colegas durante las actividades presenciales respaldan los intereses que agrupamos en la red, como temas de actualidad y necesidad a nivel regional. Una de las necesidades a nivel interno hoy, con grandes repercusiones hacia la comunidad de la red y la región es la de poder ofrecer convenios marco con instituciones de educación e investigación que quieran sumarse al trabajo y las actividades que ofrece la red.

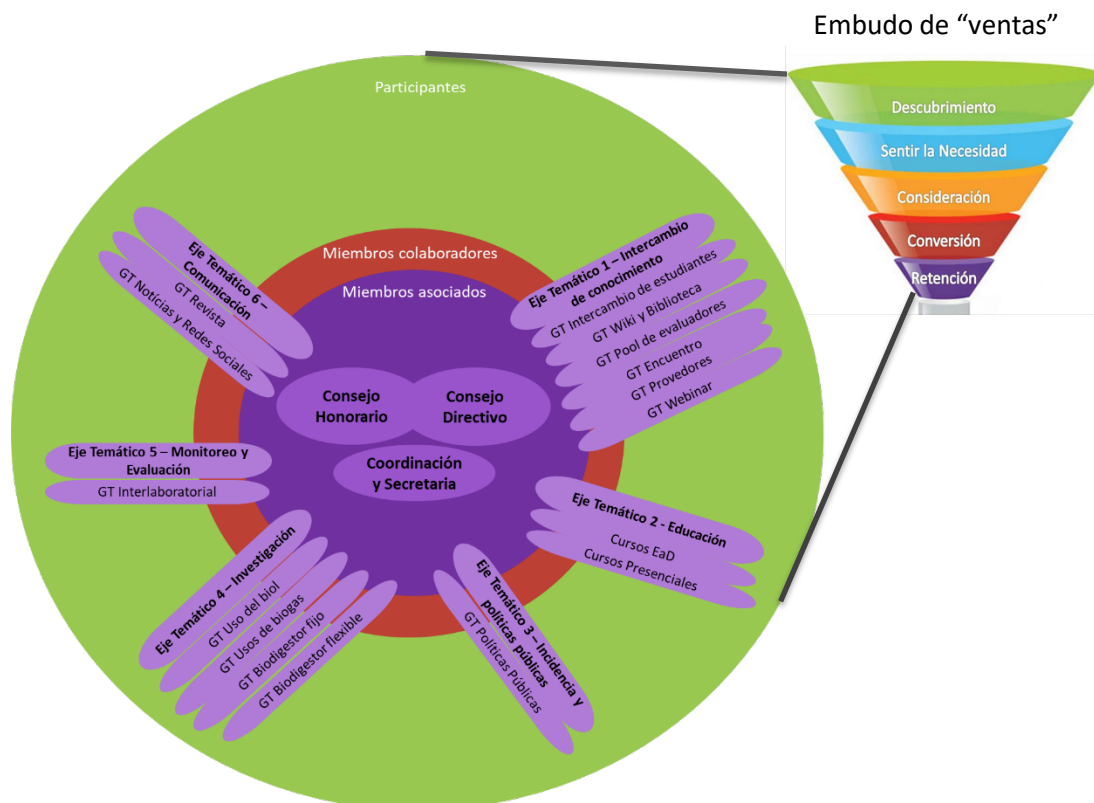
Objetivos de la red:

1. Intercambiar información y experiencias entre las instituciones participantes en la RedBioLAC Identificar y superar las barreras técnicas, ambientales, sociales y económicas
2. Proponer proyectos, mecanismos e ideas para difundir la tecnología de biodigestores en LAC
3. Generar alianzas que faciliten la adopción de la tecnología de biodigestores.
4. Sistematizar la investigación y la disseminación entre miembros (Salubridad, Financiamiento, Política, Educación, Industrialización y Comercialización).
5. Promover la incorporación de otras organizaciones, instituciones e investigadores en el campo de los biodigestores.
6. Fomentar acciones de influencia e incidencia de políticas relacionadas a los biodigestores.

Estructura organizativa de la red

Para alcanzar sus objetivos y basados en sus ejes estratégicos (Intercambio de conocimientos, educación, incidencia y políticas públicas, investigación, monitoreo y evaluación y comunicaciones), la Red se estructura según:

- el nivel de participación o implicación de las personas o instituciones (participantes, colaboradores y asociados)
- los grupos de trabajo o actividades de la Red (Revista, Encuentro, Educación, Políticas Públicas, Red Interlaboratorial, Biol, Usos del biogás, Biodigestores fijos, Biodigestores flexibles y otros)



Nivel de participación o implicación	Descripción	
PARTICIPANTES	Beneficiarios e interesados en el biogás y los biodigestores, potenciales personas y organizaciones a involucrarse con el trabajo de la red. Toda la sociedad civil, organismos públicos, ONG's, donantes, ministerios, escuelas, grupos comunitarios, etc.	
COLABORADORES	Personas que aceptan participar en temáticas de interés específicas para conseguir ciertos objetivos, bajo los valores de la red. Es un espacio un poco más activo que el participante, el que puede nutrir el contenido técnico que disemina la red y vincular a personas trabajando temas en común, sin plazos, ni obligaciones en concreto.	
	Estudiantes que han realizado una pasantía, intercambio, investigación o voluntariado apoyados por la red, y que a su vez aportan en convertirse en embajadores de la red en sus países y círculos de estudios.	
	Personas que recibirán algún tipo de beca o ayuda de costo para participar de los Encuentros y que a su vez aportan en convertirse en embajadores de la red en sus países y círculos de estudios	
ASOCIADOS*	Concejo honorario	Aporta al concejo directivo en cuestiones de visión y decisiones estratégicas, participa en reuniones estratégicas, e influencia el quehacer de la red y las decisiones, pero no tiene voto en asambleas
	Concejo directivo	Guía la dirección de la red, y toma decisiones clave en torno a actividades y metodologías de acción para alcanzar objetivos de la red. Trabaja voluntariamente en la organización, a cargo de temas específicos, los cuales “apadrina” y tienen voto en decisiones estructurales y organizativas.
	Equipo de coordinación	Realiza actividades con relación a alianzas estratégicas, postulación a fondos y concursos, el Encuentro anual, comunicación, apoyo con redes nacionales y evaluación del alcance de la red. Realiza seguimiento y coordinación de actividades de los grupos de trabajo, estudiantes y miembros colaboradores. Canaliza la comunicación de estas actividades hacia la comunidad y viceversa. Realiza la generación y articulación de contenido técnico y temas a fines: revista, congreso anual, biblioteca virtual, foro online, y cursos.
	Secretarios	La ONG basada en Portland, Green Empowerment, juega en la actualidad el rol de secretarios, colaborando y administrando los fondos que se reciben de los donantes.
	Líderes de grupos de trabajo	Personas que lideran grupos de trabajo organizados para alcanzar los objetivos estratégicos de la Red, o son responsables por actividades estratégicas como la organización del Encuentro.

*Los miembros asociados tienen un acuerdo con la Red dejando claro sus responsabilidades y derechos.

PARTICIPANTES

Los **participantes son la base de la RedBioLAC**, pues son ellos quienes aportan al contenido y discusión que se da en la red. La red ha logrado crear una comunidad global de personas que se involucran, participan y comunican según ciertos términos y condiciones en la comunidad virtual, de la siguiente manera:

- dialogar en el foro virtual (nuestro grupo Google);
- compartir noticias, proyectos, eventos, ofertas laborales, prácticas o pasantías en el foro,
- comentar y interactuar con los participantes de la Red a través de correos electrónicos, redes sociales (Facebook, Instagram, LinkedIn), etc.

Adicionalmente a todos quienes participan presencialmente de un Encuentro anual, cursos o seminarios organizados por la red, tienen la oportunidad de crear una red de contactos y sacarles provecho a todas las instancias que allí se ofrecen (cursos, visitas de campo, congreso, intercambio).

Para participar en el foro de discusión de RedBioLAC sólo necesita inscribirse en la lista de correo (Grupo Google) [<http://groups.google.com/group/redbiolac>] donde podrá:

- Intercambiar y solicitar información sobre las experiencias que desarrollan las personas e instituciones
- Recibir información de avances de investigación, proyectos, eventos de capacitación, oportunidades para becas, etc. que los propios participantes comparten
- Aportar a la discusión y dar a conocer oportunidades a otras personas en su mismo país u otro

COLABORADORES

Los **colaboradores trabajan en la Red de forma más activa que los participantes, pero sin tanto compromiso con plazos y entregas como los asociados**. Pueden participar de las siguientes maneras:

- participando en grupos de trabajo y proyectos específicos
- como **estudiantes que han realizado una pasantía, intercambio, investigación o voluntariado apoyados por la red**, y que a su vez aportan en convertirse en embajadores de la red en sus países y círculos de estudios
- **personas que recibirán algún tipo de beca o ayuda de costo para participar de los Encuentros** y que a su vez aportan en convertirse en embajadores de la red en sus países y círculos de estudios

Interesados en ser colaborador en grupos de trabajos y proyectos específicos deben escribir a la Red para proporcionar: 1) información de contacto; 2) trabajo de su institución con biodigestores o la relación que usted ve en ello; 3) qué espera de una colaboración con la Red y 4) qué puede aportar/proponer

ASOCIADOS

Para convertirse en Asociado es necesario conocer la propuesta de trabajo de la persona o institución que debe incluir: 1) información de contacto 2) trabajo de su institución con biodigestores o la relación que usted ve en ello 3) qué espera de una colaboración con la Red y 4) qué puede aportar/proponer su institución concretamente a la Red entre las acciones básicas listadas a seguir.

Con base en lo anterior, cada miembro asociado debe elegir las actividades que puede comprometerse a realizar por el período de 2 años. Después de acordado eso con la coordinación de la Red, eso será registrado por medio de correo electrónico, carta oficial de la institución o por medio de un convenio marco, conforme sea decidido por las partes.

De los miembros asociados se espera el poder cumplir **el compromiso de ofrecer algunas de las acciones básicas vinculantes** descritas a continuación, abriendo eventualmente la puerta a nuevas iniciativas que fortalezcan los vínculos de ambas organizaciones y así el aporte a la red.

• **EJE ESTRATÉGICO 1: Intercambio de conocimientos**

- a. Dar a conocer las temáticas de investigación & desarrollo, las ventanas de tiempo para poder recibir estudiantes (tesistas, practicantes, pasantes) y las condiciones para poder apoyar las estadías y promover la posibilidad de realizar intercambios dentro del grupo de organizaciones vinculadas a la red dentro de su misma organización
- b. Apoyar con contenidos y publicaciones la wiki y la biblioteca
- c. Conformar un pool permanente de docentes o investigadores motivados a generar impacto social, para la evaluación de trabajos científicos y casos enviados al congreso, en el marco de los Encuentros de la red, y la revista de la red.
- d. Ofrecer un webinar (conferencia online) para dar a conocer su trabajo específico en el campo de los biodigestores, el biogás y/o el biol;
- e. Visitas de intercambio de conocimiento

• **EJE ESTRATÉGICO 2: Educación**

- a. Cursos EaD
- b. Cursos/Talleres prácticos

• **EJE ESTRATÉGICO 3: Incidencia y políticas públicas**

- a. GT Estudios de factibilidad y/o Relevamientos de potencial regional
- b. GT Análisis de casos y Políticas Públicas, Programas de Incentivo, Asociaciones y Redes

• **EJE ESTRATÉGICO 4: Investigación**

- a. GT Digestato y Biol
- b. GT Usos del biogás
- c. GT Tecnología de biodigestor de pequeña escala
- d. GT Tecnología de biodigestor escala industrial

• **EJE ESTRATÉGICO 5: Monitoreo y evaluación**

- a. Laboratorios de digestión anaerobia- Interlaboratorial
- b. Puesta en marcha, operación, control y mantenimiento de digestores

• **EJE ESTRATÉGICO 6: Comunicación:**

- a. Compartir reportes de proyectos, de implementación, tesis, investigaciones u otros que no tengan exclusividad, para poder dejarlas descargables desde la biblioteca digital de la red;

- b. Designar estudiantes/colaboradores “embajadores” que provean de noticias/análisis/estados del arte en torno a la DA y de comunicación de las acciones a nivel local o nacional para visibilizar la tecnología e intercambiar experiencias. Esta información será canalizada a través de los medios digitales de la red (Redes sociales, página web, boletín de noticias y el foro online cuando corresponda).
- c. Incluir en página web, un enlace a la RedBioLAC (logo en recuadro que dice: “Somos parte de”)
- d. Apoyar en la organización y divulgación del Encuentro y actividades organizadas por la red y sus miembros
- e. Apoyar en la elaboración de la Revista RedBioLAC (como equipo editor y/o evaluadores)

• **DIRECTIVA DE LA RED**

- a. Dedicar tiempo a el Concejo Directivo de la Red participando de reuniones mensuales y.....
- b. Dedicar tiempo a el Concejo Honorario de la Red participando de reuniones mensuales y.....

APOYO DE LA REDBIOLAC A LOS ASOCIADOS

La red pasa a ser una plataforma transversal de intercambio a nivel regional, la cual se ha consolidado y que por lo tanto recibe el interés y la posibilidad de vincularse a otras iniciativas y eventualmente de proponer nuevos proyectos que sean afines con diversas organizaciones. En ese sentido la red puede ofrecer:

I. Apoyo para participar de los Encuentros anuales:

- a. Precio rebajado para participar de los Encuentros en categoría miembros asociados
- b. Precio rebajado de stand para publicidad
- c. Posibilidad de acceder a becas que queden disponibles

II. Espacio exclusivo para miembros en la revista de la red:

- f. Posibilidad de incluir artículos de la organización/consultor en la revista de la red, en espacios exclusivos para miembros de la red.
- g. Precio preferencial para ofrecer publi-reportajes en la revista de la red

III. Visibilización de la organización y sus temáticas de estudio

- a. Inclusión del logo y los datos de contacto en la página web, en un espacio específico, además de los sitios donde se mencionan a los miembros colaboradores (presentaciones de power point, revista, etc)
- b. Generación de noticias en los espacios digitales de la red
- c. Publicidad de los eventos relacionados a DA realizados por la institución.

II. Articulación de mesas de temáticas específicas para el intercambio digital regional específico: La red buscaría acercar a personas de la comunidad interesadas en el intercambio en torno a temas que la/s organización/es busquen incentivar (por ejemplo: PTAR, digestato, trabajo comunitario, filtros de H₂S, etc.)

IV. Invitación a participar de propuestas o proyectos que puedan salir en función de fondos concursables u otras iniciativas específicas según temáticas requeridas.



Para saber más acerca de la RedBioLAC y de como hacer parte, contacte a gloria@redbiolac.org o acceda a nuestro sitio web www.redbiolac.org