

## LA RED DE BIODIGESTORES RedBioLAC PRESENTA LA 6ª EDICIÓN DE SU REVISTA

La Red de Biodigestores para América Latina y el Caribe [RedBioLAC acaba de publicar la 6ª edición de su Revista](#) y convoca a sus asociados a participar en la producción de los próximos números.

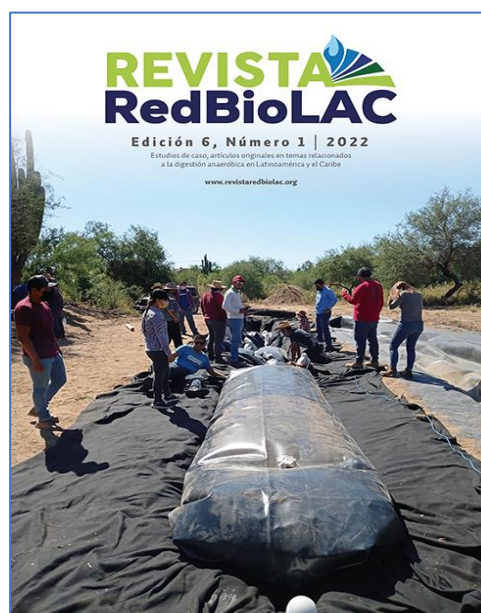
[RedBioLAC](#) es una red que aglutina a organizaciones e instituciones relacionadas con la investigación aplicada y con la difusión de la biodigestión anaeróbica para estimular el tratamiento integral y el manejo de los residuos orgánicos, como estrategias para mejorar el bienestar de la población de Latinoamérica y el Caribe.

[Los biodigestores](#) son sistemas diseñados para brindar tratamiento biológico a los residuos orgánicos procedentes de actividades agropecuarias. Aprovechando estos residuos para producir biogás (combustible) y efluente/biol (fertilizante natural) se convierten en una herramienta que contribuye a mitigar la contaminación generada por los residuos y que al mismo tiempo aporta recursos valiosos para las comunidades rurales.

[La 6ª edición de la Revista](#) cuenta con nueve trabajos originales que incluyen cuatro estudios de caso y cinco artículos largos de autores de diferentes países. Los estudios de caso presentan experiencias en curso en Latinoamérica y el Caribe para la implementación de biodigestores y el tratamiento y aprovechamiento del biogás. Los artículos de la Revista abordan diferentes áreas temáticas de conocimiento que van desde la preparación de biol a partir de residuos orgánicos en Ecuador, a la implementación de un sistema de remoción de CO<sub>2</sub> para medir la producción de metano en sistemas de digestión anaeróbica en Argentina. Los trabajos destacan la versatilidad de los biodigestores y el impacto positivo que ofrecen y que aún queda por explotar. Además, todos los trabajos incluyen una amplia bibliografía que permite a los lectores profundizar los conocimientos en los temas abordados.

La Revista RedBioLAC, de acceso libre, se ha publicado cada año desde 2017 hasta 2021 en el sitio web de la Red, como herramienta importante para dar voz a las experiencias asociadas de América Latina y el Caribe. Al mismo tiempo tiene un alto nivel de especialidad en el área de la digestión anaeróbica, en la cual investigadores expertos aportan sus artículos y estudios de caso. Todos los autores envían sus trabajos sin mayor interés que aportar conocimiento a la comunidad.

Tomando en cuenta los resultados de impacto logrados con sus actividades, RedBioLAC ha fortalecido su Comité Editor para



lograr elaborar y difundir dos ediciones de la Revista cada año y la 6ª edición representa el primer número de 2022.

En 2022, la Revista de RedBioLAC también ha implementado su propia página web, para proporcionar a los autores la mayor visibilidad en las publicaciones, y a los lectores un acceso más fácil desde los buscadores convencionales. El sitio permite a los participantes de conocer el proceso de selección de los trabajos, la estructura editorial y las políticas de calidad. La Revista seguirá disponible de forma gratuita para todos, en los idiomas español, portugués e inglés. Los patrocinadores de la Revista de RedBioLAC son el proyecto [Visions of Sustainability](#), el [Wuppertal Institute](#) de Alemania y la organización [Green Empowerment](#) de Estados Unidos.

Todos los números publicados hasta 2021 se pueden descargar del sitio propio de la Revista y de la sección Publicaciones del [sitio web de RedBioLAC](#). Para mejorar su difusión, la Revista también se encuentra ya funcionando dentro la plataforma *Open Journal Systems del Public Knowledge Project (OJS-PKP)*.

Con sus seis números publicados y las demás herramientas de formación e información implementadas y disponibles en el sitio web, RedBioLAC se está convirtiendo en un importante espacio de construcción participativa y divulgación de conocimientos sobre biodigestores, digestión anaeróbica y biogás, beneficiando tanto a sus socios como a diferentes otros actores interesados a implementar estas tecnologías que se enmarcan en los desafíos globales para la sostenibilidad.

Como en las ediciones precedentes, la Revista es el resultado de un intenso trabajo del Comité Editor encargado de seleccionar los artículos y estudios de caso empezando por primeros resúmenes, y acompañando a los participantes en un proceso que contempla diferentes fases para llegar a la redacción final de los trabajos que serán publicados. A través de una convocatoria a toda la comunidad, el Comité Editor ya ha solicitado el envío de trabajos para la elaboración de la 7ª edición de la Revista RedBioLAC que se publicará en el curso de diciembre 2022.

El Comité Editor y la Red RedBioLAC invitan a todos los expertos y gestores de proyectos de biodigestores interesados, a participar en la producción de los próximos números de la Revista.

### Para saber mas y participar

[6ª edición de la Revista](#)

[Revistaredbiolac.org](http://Revistaredbiolac.org)

[Ediciones anteriores de la Revista y otras publicaciones](#)

[RedBioLAC sitio web](#)



ARTÍCULO - REVISTA REDBIOLAC 2018

### EFECTO DE LA APLICACIÓN DEL BIOL EN EL CULTIVO DE FRIJOL



ARTÍCULO REVISTA REDBIOLAC 2018

### EFICIÊNCIA TÉRMICA EN ESTUFAS A BIOGÁS



ARTÍCULO REVISTA REDBIOLAC 2019

### CODIGESTÃO DE DEJETOS BOVINOS E MACRÓFITA AQUÁTICA INVASORA

