

# LA RED DE BIODIGESTORES RedBioLAC

## LANZA LA 5ª EDICIÓN DE SU REVISTA ANUAL

La Red de Biodigestores para América Latina y el Caribe RedBioLAC acaba de publicar [la 5ª edición de su Revista anual](#) e informa sobre las novedades para fortalecer su función para el intercambio de conocimientos.

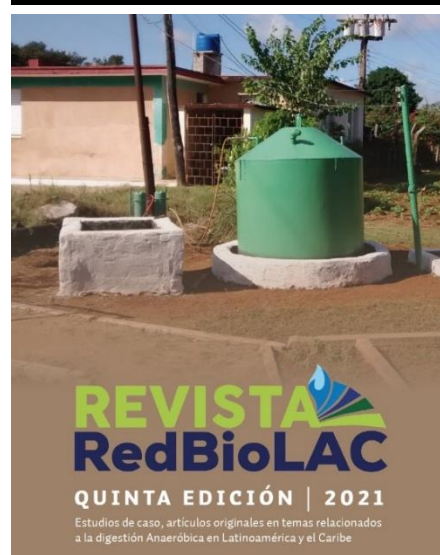
[RedBioLAC](#) es una red que aglutina a organizaciones e instituciones relacionadas con la investigación aplicada y con la difusión de la biodigestión anaeróbica para estimular el tratamiento integral y el manejo de los residuos orgánicos, como estrategias para mejorar el bienestar de la población de 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 Revista RedBIOLACH, [de acceso libre y disponible en el sitio web](#), se publica cada año desde 2017 y es una herramienta importante de la Red para dar voz a las experiencias asociadas de América Latina y el Caribe. Al mismo tiempo tiene un nivel de especialidad en el área de la digestión anaerobia, 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.

[La 5ª edición de la Revista](#) cuenta con 15 trabajos originales que incluyen 11 artículos y 4 estudios de caso. En la Revista se abordan diferentes áreas de conocimiento, incluyendo trabajos en las áreas de aplicación y gestión del digestato, de biodigestión con residuos orgánicos municipales o urbanos, de control, modelado e inhibición del proceso de biodigestión. También se presentan experiencias en curso en Latinoamérica y el Caribe para la implementación de biodigestores de pequeña y mediana escala y el uso, tratamiento y aprovechamiento del biogás. En la 5ª Edición de la Revista se publicaron trabajos de 7 países: Argentina, Brasil, Colombia, Perú, Cuba, México y El Salvador.

Tomando en cuenta los resultados de impacto logrados con sus actividades, RedBioLAC ha fortalecido su Comité Editor para lograr elaborar y difundir dos ediciones al año de la Revista, empezando en enero 2022. La primera edición se publicará el 1 de julio y la segunda el 1 de diciembre de 2022. Los trabajos presentados en los resúmenes pueden consistir en artículos técnico-científicos y estudios de caso que presenten experiencias en curso.



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.

En 2022, la Revista de RedBioLAC también tendrá su propia página web [www.revistaredbiolac.org](http://www.revistaredbiolac.org) que ya está disponible para ser visitada. Además de presentar todos los números de la Revista, proporcionará a los autores la mayor visibilidad en las publicaciones, y a los lectores un acceso más fácil desde los buscadores convencionales. Permitirá 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 [Wisions of Sustainability](#), el [Wupperdal Institute](#) de Alemania y la organización [Green Empowerment](#) de Estados Unidos.

En su página web RedBioLAC proporciona acceso a [publicaciones en diferentes temas](#) relacionados con el uso de biodigestores. Para reforzar el intercambio de conocimientos acerca de los temas principales como la digestión anaeróbica, el biogás y los biodigestores, RedBioLAC también invita a todas las personas interesadas a visitar y contribuir en la implementación de la [plataforma colaborativa WikiBiogas](#) con información técnica y aplicada.

Además, en colaboración con diferentes instituciones especializadas de América Latina, RedBioLAC realiza una intensa actividad de formación a distancia a través de Conferencias virtuales (Webinarios). Cada webinar ofrece oportunidades de diálogo y difusión de una amplia gama de temáticas relacionadas a biodigestores, biogás, biol y sostenibilidad, aprovechando el alcance de las tecnologías en línea y los webinarios ya realizados son disponibles en YouTube. Visitando la página web de RedBioLAC es posible acceder a la información sobre los webinarios en programación permanente sobre diferentes temas y participar.

Con sus cinco números de la Revista 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.

En enero 2022 se abrirá una convocatoria para nuevos trabajos invitando a todos los expertos y gestores de proyectos de biodigestores interesados a participar en la producción del próximo número de la Revista RedBioLAC.

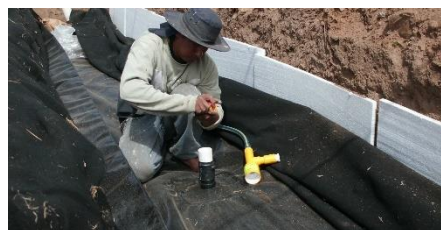
## Para saber más

[5ª edición de la Revista RedBioLAC](#)

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

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

[Webinarios](#)





[Plataforma WikiBiogas](#)

[RedBioLAC sitio web](#)

[RedBioLAC en Facebook](#)

[Estrategia RedBioLAC 2016 - 2025](#)

[Red de Biodigestores de Ecuador](#)

[Asociacion Costarricense de Biogas](#)

