

## LA RED DE BIODIGESTORES RedBioLAC

### LANZA LA CUARTA EDICIÓN DE SU REVISTA ANUAL

La [Red de Biodigestores para América Latina y el Caribe RedBioLAC](#) acaba de lanzar la [cuarta edición de su revista anual](#). La Edición 2020 de la Revista es el resultado de una selección de artículos y estudios de casos cuyos ejes centrales son la digestión anaeróbica, productos como el biogás y biol, los biodigestores e instrumentos relacionados, revisados por el Comité editor de la Revista desde el mes de mayo 2020.

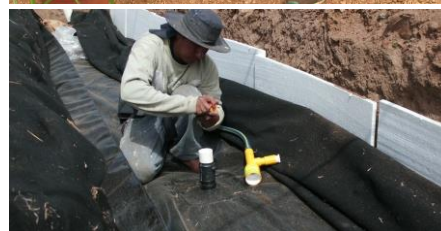
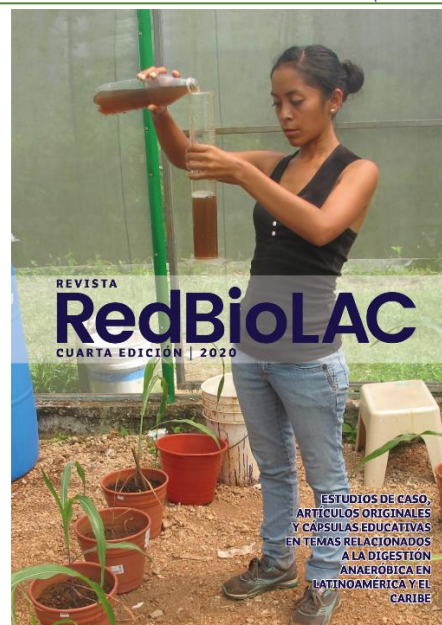
La Revista, de acceso libre, es una herramienta importante de la Red para dar voz a las diversas experiencias asociadas de América Latina y el Caribe. Al mismo tiempo tiene un nivel de especialidad en el área de la digestión anaerobia, en la cual investigadores expertos aportan sus experiencias. Todos los autores envían sus trabajos sin mayor interés que el aportar conocimiento a la comunidad. Respondiendo al llamado de la Red, 87 autores de América Latina y el Caribe enviaron sus trabajos, entre los cuales el Comité editor de la Revista seleccionó 19 para su publicación, incluyendo 7 estudios de caso de experiencias en curso.

La Edición 2020 de la Revista incluye también tres artículos sobre el aprovechamiento del biol, resaltando la importancia del efluente de los biodigestores como un producto adicional al biogás.

La Revista RedBioLAC está disponible para [descarga gratuita a este link](#). Al llenar el formulario para descargar la Revista, la Red empezará a enviar noticias acerca de biodigestores en Latino América y Caribe.

RedBioLAC acaba también de lanzar la [nueva plataforma colaborativa WikiBiogas](#), definida en el XII Encuentro de la Red celebrado en Octubre de 2020. Básicamente, la plataforma tiene como objetivo reforzar el intercambio de conocimientos acerca de los temas principales de la Red como la digestión anaeróbica, el biogás y los biodigestores. La información disponible será técnica y aplicada, siendo posible encontrar en la página de WikiBiogas trabajos experimentales, videos y presentaciones de los Encuentros anteriores de la Red.

En 2020 RedBioLAC estableció una serie de [Grupos de Trabajo](#) sobre los temas principales de su trabajo: Biodigestores de gran escala; Biodigestores de pequeña escala; Bioles; Laboratorios de biodigestión y biogás; Fracción orgánica de residuos urbanos; Intercambio de estudiantes y pasantías; Política pública; Comunicación, y otros. Los Grupos reciben las preguntas de personas en búsqueda de respuestas técnicas sobre la digestión anaeróbica y con el apoyo de sus respectivos coordinadores técnicos diferentes expertos de los Grupos responden compartiendo información útil para solucionar los problemas específicos



planteados. Los Grupos de Trabajo juegan un papel importante en el trabajo de la Red y la nueva plataforma colaborativa WikiBiogas representa una herramienta más para rescatar la información disponible en los Grupos a beneficio de todos los participantes.

RedBioLAC invita a todas las personas interesadas a visitar la página de WikiBiogas y participar con la información que consideren importante para la comunidad de Latinoamérica y el Caribe sobre los temas principales de la Red.

[RedBioLAC](#) es una red que aglutina a instituciones relacionadas con la investigación aplicada y en 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.

### **Para saber más y participar**

[Para descargar la Revista 2020](#)

[Plataforma WikiBiogas](#)

[Grupos de Trabajo](#)

[RedBioLAC sitio web](#)

[RedBioLAC en Facebook](#)

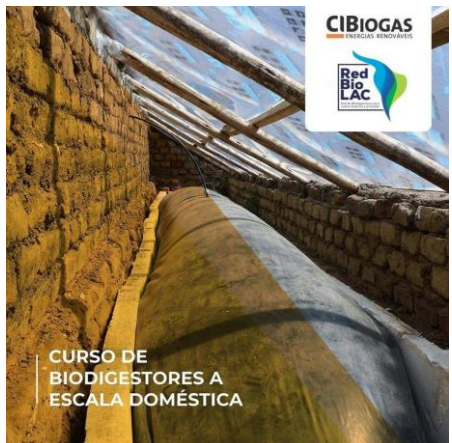
[RedBioLAC Redes Nacionales](#)

[Publicaciones RedBioLAC](#)



ARTÍCULO REVISTA REDBIOLAC 2018

**EFICIÊNCIA TÉRMICA EN ESTUFAS A BIOGÁS**



**CURSO DE BIODIGESTORES A ESCALA DOMÉSTICA**