

# CONTRIBUCIONES PARA EL 11º ENCUENTRO Y LA REVISTA DE LA RED DE BIODIGESTORES RedBioLAC

La [Red de Biodigestores para América Latina y el Caribe RedBioLAC](#) anuncia la 11ª edición del [Encuentro RedBioLAC: biodigestores: una opción agroecológica en el contexto rural](#) que se realizará del 14 al 18 de octubre 2019 en Cuba e invita a todos los actores interesados a presentar sus contribuciones para el evento.



Haciendo un llamado único, la Red invita también a compartir trabajos relacionados con los biodigestores por medio de la [3era edición de la Revista RedBioLAC](#). El plazo para el envío de los trabajos para el Encuentro y para la Revista es el 13 de mayo de 2019.

El Encuentro anual es una de las iniciativas que RedBioLAC realiza para promover los biodigestores como una excelente alternativa tecnológica para el tratamiento de residuos en espacios urbanos y rurales. RedBioLAC subraya que produciendo energía y abono, los biodigestores contribuyen a la lucha contra el cambio climático, mitigando los gases de efecto invernadero y disminuyendo el uso de fertilizantes sintéticos. En 2018, participaron en el Encuentro RedBioLAC realizado en Brasil 166 técnicos y expertos procedentes de Brasil, Alemania, Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, Honduras, México, Paraguay, Perú y Uruguay.

Como en las precedentes ediciones, en el Encuentro organizado por RedBioLAC en Cuba en 2019, los participantes tendrán la oportunidad de compartir cursos, giras técnicas y un congreso, con un amplio intercambio de conocimiento y experiencias sobre los diferentes aspectos relacionados con los biodigestores. Las contribuciones solicitadas a los participantes, que pueden consistir en ponencias o posters para exposiciones, representan cada año un aporte fundamental para el logro de los resultados del Encuentro.

La Revista RedBioLAC de 2019 será la tercera edición y una nueva oportunidad de difundir conocimientos. En particular la Red invita a los actores interesados a enviar estudios técnicos y científicos relevantes y también casos prácticos acerca de la biodigestión aplicada en pequeña y mediana escala y del uso del biogás y del biól.

El plazo para enviar un primer resumen de los artículos técnico-científicos o de los casos de estudio es el 31 de mayo de 2019. Los autores seleccionados recibirán de RedBioLAC la solicitud a presentar su trabajo en el formato final con más tiempo. Contacto: [joaquin@redbiolac.org](mailto:joaquin@redbiolac.org).



[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**

[Formulario para presentar contribuciones](#)

[Términos y condiciones](#)

[XI Encuentro RedBioLAC](#)

[Revista RedBioLAC](#)

[RedBioLAC en Facebook](#)

[Programas Nacionales Biogas](#)

[Sitios web recomendados por RedBioLAC](#)

[Manuales en sitio web RedBioLAC](#)

[Webinars y material audio visual en sitio web RedBioLAC](#)

[Que es un biodigestor de bajo costo en sitio web RedBioLAC](#)



El Biol es un producto de la descomposición anaeróbica (sin oxígeno) de diferentes desechos orgánicos. Se caracteriza por ser una fuente orgánica de fitoreguladores, que pequeñas cantidades es capaz de promover actividades fisiológicas y estimular el desarrollo de las plantas.