

XI ENCUENTRO INTERNACIONAL ORGANIZADO EN CUBA POR LA RED DE BIODIGESTORES RedBioLAC

El XI Encuentro RedBioLAC. Biodigestores: una opción agroecológica en el contexto rural se realiza en Cuba del 14 al 18 de octubre de 2019.

El Encuentro es organizado por la [Red de Biodigestores para Latino América y el Caribe RedBioLAC](#) en colaboración con la [Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey](#), entidad de ciencia, tecnología e innovación del Ministerio de Educación Superior del Gobierno de Cuba.

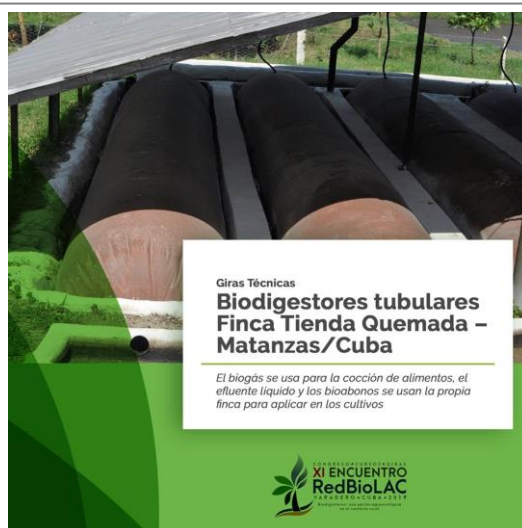
El objetivo del Encuentro es promover un intercambio de conocimientos desde la visión de los usuarios, de los profesionales que instalan biodigestores, de expertos que realizan investigaciones y de todos los actores relacionados con la gestión de esta tecnología.

Las primeras actividades del Encuentro se realizarán en las instalaciones de la *Estación Experimental* en la ciudad de Matanzas, mientras que el Congreso se realizará en la ciudad de Varadero.

El Encuentro se desarrolla a través de los eventos siguientes:

- *Curso sobre biodigestores de pequeña escala.* El curso de dos días brinda los conocimientos básicos sobre la digestión anaeróbica y sus productos, biogás y biol. La formación es asegurada por experimentados profesionales, con vasto conocimiento teórico y práctico en biodigestores de escala doméstica en América Latina y el Caribe. El Curso se realiza en las instalaciones de la *Estación Experimental* en la ciudad de Matanzas.
- *Visitas técnicas de campo.* Ofrecen la oportunidad de encontrar usuarios e implementadores de biodigestores en el área rural de la ciudad de Matanzas, para conocer la tecnología y la experiencia de implementación de proyectos de éxito, sostenibles y de gran impacto.
- *El Congreso Internacional de RedBioLAC.* El evento ofrece a los participantes un espacio para presentar los resultados de las investigaciones y de las iniciativas de implementación de biodigestores en América Latina y el Caribe. Permite un intercambio de conocimientos y experiencias y una oportunidad para establecer contactos y proyectos conjuntos para el futuro

El Encuentro es una de las iniciativas que RedBioLAC realiza para promover los biodigestores como una excelente alternativa tecnológica para el tratamiento de residuos de la actividad humana 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.

[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

En 2018, participaron en el 10º 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.

Para saber más y participar

[Sitio web del XI Encuentro RedBioLAC](#)

[Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey](#)

[RedBioLAC en Facebook](#)

[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](#)

Contacto: encuentroredbiolac@ihatuey.cu

