

# RESULTADOS DEL 11º ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE BIODIGESTORES ORGANIZADO POR RedBioLAC EN CUBA

Del 14 al 18 de Octubre 2019 se realizó con gran éxito en Cuba el [XI Encuentro RedBioLAC. Biodigestores: una opción agroecológica en el contexto rural.](#)

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

Participaron en el Encuentro 120 técnicos y expertos procedentes de 18 países, representantes de todos los sectores involucrados en el desarrollo de biogás: academia, investigación aplicada, proyectos públicos y privados, empresas proveedoras, sector público y agencias de cooperación internacional.

El protagonismo de la *Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey* y la gran participación del Movimiento de Usuarios de Biogás (MUB) de Cuba y otros actores locales permitió un amplio intercambio entre los actores cubanos e internacionales sobre el desarrollo y la promoción del uso de biodigestores.

El Curso de dos días sobre biodigestores de pequeña escala realizado en las instalaciones de la *Estación Experimental* en la ciudad de Matanzas contó con las contribuciones de constructores y usuarios de biodigestores de Cuba. Las visitas técnicas de campo en el área rural de Matanzas han permitido a los participantes conocer 4 modelos de digestores y esquemas de aprovechamiento energético de diversas escalas: el Digestor de laguna cubierta para el tratamiento de estiércol porcino, aprovechando la producción de biogás para generar electricidad; el Digestor tubular de pequeña escala realizado con fondos del Programa GEF; el Digestor de domo fijo en mampostería en un domicilio privado y el Digestor de cúpula flotante de la finca agroecológica de la *Estación Experimental*.

El Congreso Internacional de RedBioLAC, realizado en la ciudad de Varadero, permitió abrir nuevos caminos de colaboración para lograr los objetivos de la Red en el intercambio de conocimientos en torno a la digestión anaeróbica para los territorios y el aprovechamiento de sus subproductos. Hubo 37 exposiciones orales, organizadas en 7 bloques temáticos y un espacio para los intercambios en grupos de trabajo. En los espacios comunes se expusieron 10 pósters científicos.



En el Congreso se identificaron temas a desarrollar y planes para el futuro. RedBioLAC se comprometió a publicar en su sitio web más informaciones acerca de los temas tratados en los grupos de trabajo y en las conclusiones del Congreso, para favorecer la más amplia participación en los trabajos de la Red.

#### Para saber mas

[News en sitio web RedBioLAC](#)

[Sitio web del XI Encuentro RedBioLAC](#)

[Video en YouTube](#)

[RedBioLAC y fotos del encuentro en Facebook](#)

[Sitios web recomendados por RedBioLAC](#)

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

