

LA RED DE BIODIGESTORES RedBioLAC ORGANIZA EL 13º ENCUESTRO INTERNACIONAL EN LÍNEA

La [Red de Biodigestores para America Latina y el Caribe RedBioLAC](#) anuncia que del 26 al 28 de Octubre de 2021 se celebrará el [13º Encuentro Internacional RedBioLAC](#) e invita a todos los actores interesados a participar.

RedBioLAC es una Red que aglutina a instituciones, organizaciones, usuarios y profesionales relacionados con la investigación aplicada y 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.

El 13º Encuentro RedBioLAC tiene como anfitrión en 2021 la ciudad de Arequipa de Perú, representada por la Red Peruana de Biodigestores, y debido al contexto global de la pandemia se celebrará en formato virtual, para que más personas puedan participar y contribuir al intercambio de conocimientos y experiencias. El Encuentro convoca a usuarios y desarrolladores de proyectos y es una gran instancia de reunión e intercambio para conocer personas que trabajan en el sector de los biodigestores y de sus productos, desde la pequeña a la escala productiva. Los biodigestores son sistemas biológicos que tratan residuos orgánicos, procedentes de actividades agropecuarias, industriales y domiciliarias, produciendo biogás (combustible) y biol (fertilizante natural) mediante el proceso de digestión anaerobia.

La página web del evento presenta el programa preliminar del 13º Encuentro RedBioLAC que se desarrolla en las siguientes actividades.

Sesiones Plenarias

Incluyen presentaciones realizadas en vivo con transmisión en youtube, en el formato de Ponencias Magistrales, Mesas de Diálogo y Ponencias de los mejores trabajos de la 5ª Revista RedBioLAC y de experiencias de campo. Importantes investigadores de América Latina y el Caribe realizarán las presentaciones y animarán los debates.

En este espacio se presentarán cinco experiencias de campo relacionadas a biodigestores para visibilizar proyectos en ejecución o culminados y mostrar sus avances, problemas y sus principales resultados. [La Red hace un llamado a los actores interesados para que envíen un resumen de su experiencia de campo](#), para su evaluación y selección. De preferencia, los trabajos deben estar vinculados a biodigestores de pequeña y mediana escala y en el caso de trabajos de investigación científica, tendrán que consistir en proyectos piloto ejecutados en campo y con los usuarios de la tecnología. Los actores interesados tendrán que enviar un resumen del proyecto a través del formulario incluido en la página web del evento. La fecha final para la recepción de resúmenes será el 15 de septiembre 2021.

Salas de Debate

El formato se propone de favorecer el diálogo y se desarrolla en paralelo al Encuentro. Los participantes podrán escoger libremente las salas y para facilitar la participación de algunos países se utilizará Google Meet o Zoom.



Espacio de Negocios

Espacio dentro de la página web del Encuentro, donde empresas comerciales que auspician el encuentro y la revista RedBioLAC pueden incluir información sobre sus actividades para intercambiar con las partes interesadas. La página también presenta [las modalidades de establecer un patrocinio](#) para el encuentro, la revista y las actividades de la Red.

Muestra científica y técnica

Formato virtual donde los asistentes podrán conocer el trabajo realizado por los miembros y asociados de RedBioLAC. Este espacio virtual cuenta con la *Sección de Posters* de trabajos que serán publicados en la 5ª Edición de la Revista RedBioLAC y la *Sección de Videos* de proyectos relacionados a temas de investigación y desarrollo de biodigestores, que brinden información sobre las características específicas de los proyectos y los beneficios aportados.

La [Red de Biodigestores para America Latina y el Caribe RedBioLAC](#) opera desde hace 12 años y representa a un amplio grupo de profesionales trabajando en diversas escalas y tipos de biodigestores en la región. Sus Encuentros internacionales representan una actividad permanente de la mayor importancia para realizar un intercambio de conocimientos desde la visión de los usuarios, de los profesionales encargados de instalar los digestores, de los investigadores y de los diseñadores de proyectos de desarrollo, abordando temas como las modalidades de implementación y las formas de financiamiento, entre otros. Las precedentes ediciones del Encuentro se realizaron con gran éxito en Perú (2009), Costa Rica, México, Nicaragua, Honduras, Colombia, Chile, Costa Rica, Argentina, Brasil, y Cuba (2019). Estos Encuentros representan una ocasión para conectar a los participantes de diversos sectores relacionados con los biodigestores y sus productos, compartiendo lecciones aprendidas y para seguir promoviendo el mayor impacto de esta tecnología en la región.

En la página web de Encuentro serán progresivamente publicadas todas las informaciones sobre el programa, los participantes, los temas específicos de las diferentes sesiones y las modalidades de participación.

Para saber mas

[13º Encuentro Internacional RedBioLAC sitio web](#)

[Convocatoria experiencias de campo – Encuentro RedBioLAC](#)

[Patrocinio – Encuentro RedBioLAC](#)

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

[RedBioLAC sitio web](#)

[RedBioLAC en Facebook](#)

