

# 10º ENCUENTRO DE LA RED DE BIODIGESTORES PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE RedBioLAC

Del 17 al 21 de Septiembre 2018 se realiza en Foz de Iguazú (Brasil) el [10º Encuentro de la Red de Biodigestores para America Latina y el Caribe RedBioLAC](#).

El Encuentro, [organizado por RedBioLAC](#) se desarrolla en portugués y en español a través de los siguientes eventos:

- [Curso introductorio: biodigestores de pequeña escala](#). Brinda los conocimientos básicos sobre los biodigestores para la agricultura familiar y los sistemas productivos: planificación, diseño de biodigestores, instalación, puesta en marcha, monitoreo, uso de biogás y digestato, técnicas de laboratorio o análisis de seguimiento, beneficios sociales e impacto.
- [Curso introductorio: Biodigestores de gran escala](#). Brinda los conocimientos básicos y presenta las metodologías de diseño, construcción y operación de biodigestores de gran escala para el tratamiento de diversos residuos orgánicos: aguas residuales, agroindustria, ganadería intensiva, residuos sólidos urbanos, entre otros.
- [Visitas técnicas de campo](#). Ofrecen la oportunidad conocer proyectos de biodigestores, los aspectos técnicos y la experiencia de implementación conversando con usuarios y encargados de su gestión. Se prevén visitas de proyectos de diversas escalas y sustratos, y de uso de biogás y digestato.
- [El Congreso internacional de RedBioLAC](#). El evento es un espacio para presentar los resultados de investigación e implementación de biodigestores. Permite un intercambio entre los participantes y los representantes de la Red RedBioLAC para establecer contactos y proyectos conjuntos para el futuro.

El evento 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.

## Para saber más y participar

[Sitio web del Encuentro](#)

[Sitio web RedBioLAC](#)

[RedBioLAC en Facebook](#)



**Xº Encuentro RedBioLAC**  
Foz de Iguazú, Brasil 2018

Promoviendo desarrollo territorial sostenible  
e integración a través del biogás

17 al 21 de Septiembre - Parque Tecnológico Itaipú

