

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

Del 17 al 21 de Septiembre 2018 se ha realizado con gran éxito en Foz de Iguazú (Brasil) el [10º Encuentro de la Red de Biodigestores para America Latina y el Caribe RedBioLAC: promoviendo desarrollo territorial sostenible e integración a través del biogas.](#)

Participaron en el Encuentro 166 técnicos y expertos procedentes de Brasil, Alemania, Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, Honduras, México, Paraguay, Perú y Uruguay.

Los organizadores del Encuentro han publicado en el sitio web las presentaciones realizadas por los participantes en las diferentes sesiones, construyendo de hecho una bibliografía actualizada de gran valor sobre los biodigestores, disponible para todos los actores interesados.

En particular, [se pueden descargar del sitio web:](#)

- 6 presentaciones realizadas en el *Curso introductorio: biodigestores de pequeña escala.*
- 8 presentaciones realizadas en el *Curso introductorio: Biodigestores de gran escala.*
- 24 presentaciones realizadas en el *Congreso internacional de RedBioLAC.*

Los Posters también presentan folletos y materiales informativos de gran interés, procedentes de las diferentes experiencias que han participado en el Encuentro.

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.

Para saber más

[Fotos del Encuentro en Facebook](#)

[Sitio web RedBioLAC](#)



[RedBioLAC en Facebook](#)

[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](#)

