



10 de Noviembre 2020  
10h – 13h30 (hora de Ecuador)

Conferencia  
internacional  
on-line:

## Soluciones basadas en la naturaleza para el tratamiento de aguas residuales: experiencia de la vermifiltración en América Latina

INNOQUA es una respuesta al desafío del saneamiento en el mundo con el desarrollo de una tecnología que mimetiza procesos de depuración natural gracias a lombrices de tierra, zooplancton, microalgas y luz solar. El sistema se ha experimentado exitosamente a escala real en 11 países, incluyendo Ecuador y Perú en América Latina.

En esta conferencia presentaremos los resultados del proyecto INNOQUA y la experiencia académica y comercial de expertos de la vermifiltración en América Latina.

### Temáticas claves:

- El proyecto INNOQUA
- Experimentación en Perú y Ecuador
- Soluciones basadas en la naturaleza
- Experiencias comerciales y oportunidades
- Los actores de la vermifiltración en LATAM
- Investigaciones sobre vermifiltración en la región

### Ponentes:

**Germain Adell**, Nobatek/INEF4, France  
**Joshelyn Paredes**, Universidad Católica De Santa María, Perú  
**Nicolas Salmon**, YES Innovation, Ecuador  
**Fernando Rivero**, Biofiltro, Chile  
**Raúl Fernandez**, GEMAT, Chile  
**Pepe Robles**, Cplantae, México  
**Lissette Vizcaino**, Universidad de La Guajira, Colombia  
**Andrea Quispe**, Universidad Nacional Federico Villarreal, Perú  
**Evelyn Herrera**, BORDA, Colombia/Tanzania

¡Les esperamos!  
Regístrese en el siguiente link:

<https://forms.gle/LFgww8VFUkdFyAhw5>

Más información  
sobre INNOQUA:

[www.innoqua-project.eu](http://www.innoqua-project.eu)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020, research and innovation programme under grant agreement No 689817.



Universidad de  
Cuenca



Universidad Católica de  
Santa María

