



# 7, 8, 9 Y 10 DE JUNIO TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES COMO MOTOR DE UNA E.D.A.R.

## Necesidad de control de un biológico

Uno de los tratamientos más utilizados en la depuración de las aguas residuales es el uso de reactores biológicos, es decir de seres vivos para eliminar materia orgánica y nutrientes. El comportamiento de este conjunto de seres vivos, está sujeto a múltiples variables, que no son solo los parámetros físicos y/o químicos que se miden en la entrada y salida de una EDAR.

Esta situación, se traslada al control de un reactor biológico, para lo cual es necesario complementar los datos indirectos habituales, con datos directos de propios los seres vivos y del ecosistema que forman

**Conocer que es un  
tratamiento  
biológico en una  
E.D.A.R.**

---

**¿Qué son los lodos  
activos?**

---

**¿Por qué es  
necesario el control  
del reactor  
biológico?**

---

**¿Qué métodos de  
control existen?**

---

**¿Qué puedo obtener  
de estas técnicas?**

**LABORCAN A.R.**

Inscripción: 150,- €

Correo electrónico:

laborcanar@laborcan.com

www.laborcan.com