

Fundamentos:

- No es aceptable a largo plazo arrojar efluentes o residuos al medio ambiente.
- Los efluentes y desechos son residuos orgánicos y tienen algún valor como materia prima, alimento animal, fertilizante o energía
- Orientamos las fábricas entre las numerosas opciones de valorización de efluentes y residuos

Principales tecnologías:

- **RAC/RAFAC:** Plantas de biogás (tipo laguna o tipo tanque)
- **FORLIM:** Fertilización líquida dosificada y monitoreada
- **BED:** Bio-Evapo-Secado, hasta un fertilizante húmico enriquecido
- **ED:** Evapo-secado de efluentes hasta alimento animal en polvo
- **CO-CO:** Co-compostaje de efluentes y residuos

TRANSFORMANDO LOS EFLUENTES EN

- ▶ **ALIMENTO ANIMAL**
- ▶ **BIOFERTILIZANTE**
- ▶ **ENERGÍA**



BIODIGESTORES



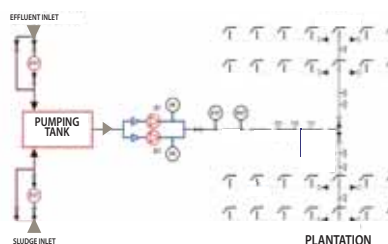
EVAPORADORES



SECADORES SPRAY



SECADORES DE PALETA



SISTEMAS FORLIM



CO-COMPOSTAJE