



MODELO DE GESTIÓN RESIDUOS

- Maximizar carga orgánica
- Materia seca hasta 10%
- Relación C/N 12 - 30
- Reducción de inhibidores

COMPOSICION OBJETO

WATER	LIPIDS	PROTS	CARBS
90	5,5	3	1,5

- Mezcla la proporcionada de grupos de residuo para obtención de la composición objetivo
- Disponibilidad de cada residuo (cantidad, periodicidad)
- Planificar entradas con proveedores
- Homogeneizar entrada en depósito pulmón

COMPOSICIÓN
OBJETIVO

MODELO DE
GESTIÓN DE
RESIDUOS

GESTIÓN DE
RESIDUOS

CALENDARIO
DE ENTRADAS

Encajar en subgrupos

- Aguas de limpieza
- Grasas y aceites
- Bebidas y lácteos
- Lodos

Control código residuos

Control analítico de entradas:

- Maximizar producción de biogás
- Digestato apto como materia prima fertilizante

Proteccion del digestato:

- Control pH y conductividad
- Metales
- Nitrógeno