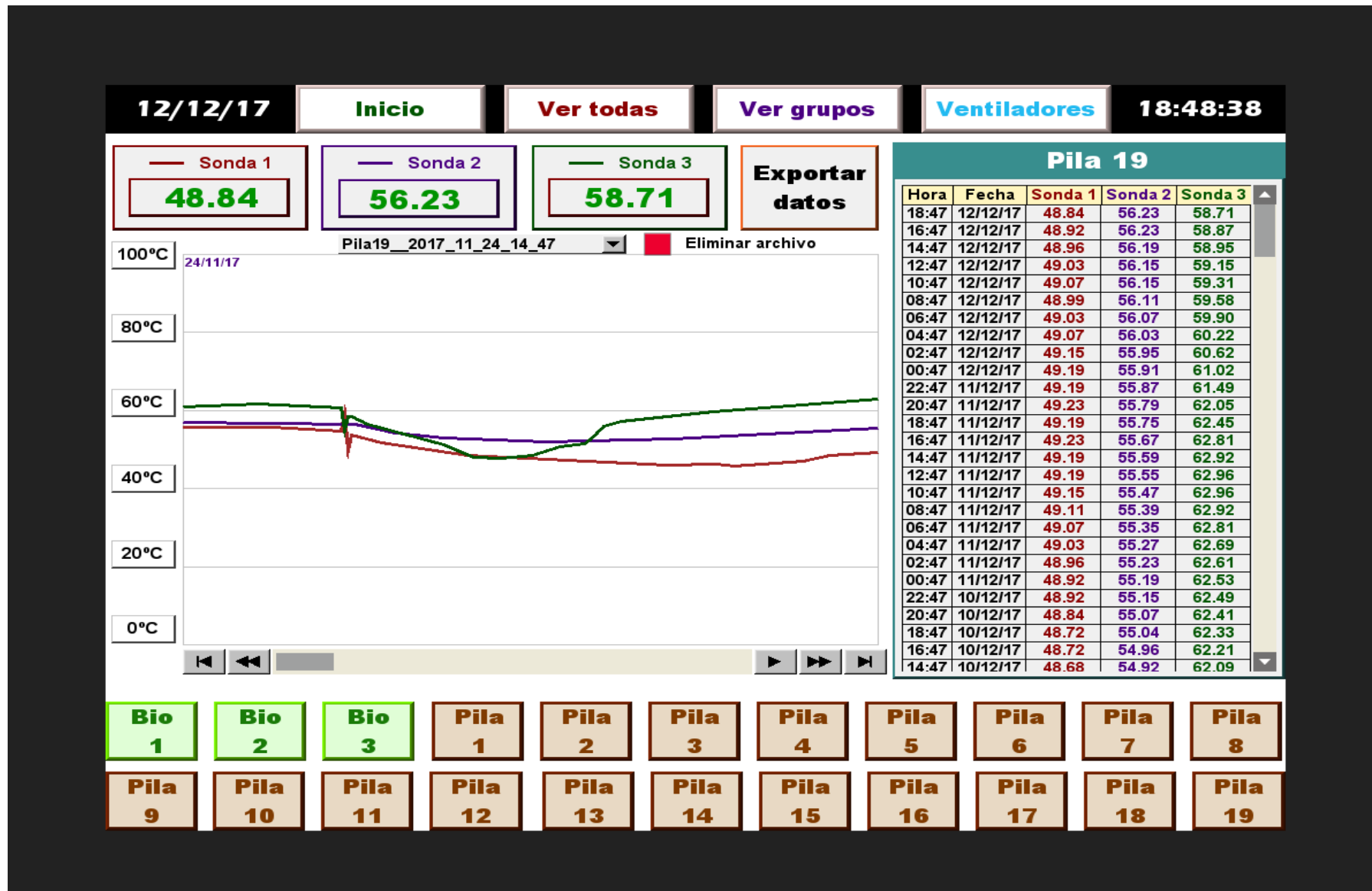


CONTROL DE TEMPERATURAS



LIXIVIADOS



BALSA DE LIXIVIADOS



BOMBEO / RIEGO



SISTEMA DE RIEGO DE LAS PILAS



RIEGO ASPERSIÓN



TROMEL AFINO COMPOST



ALMACEN PRODUCTO TERMINADO



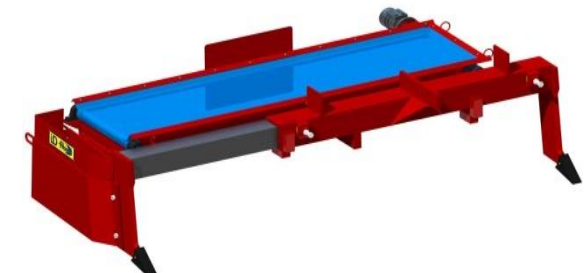
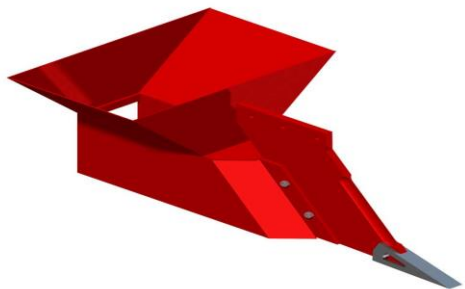
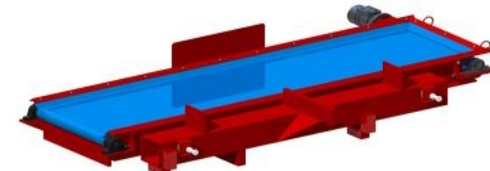
PRODUCTO FINAL



Métodos de aplicación



Métodos de aplicación

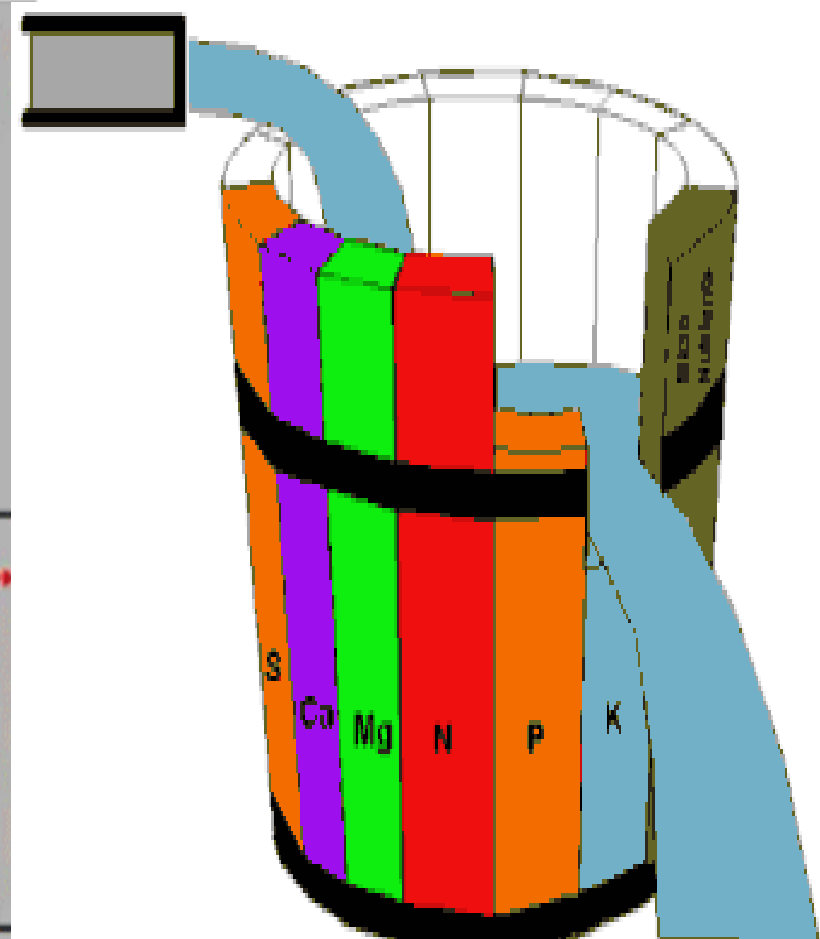
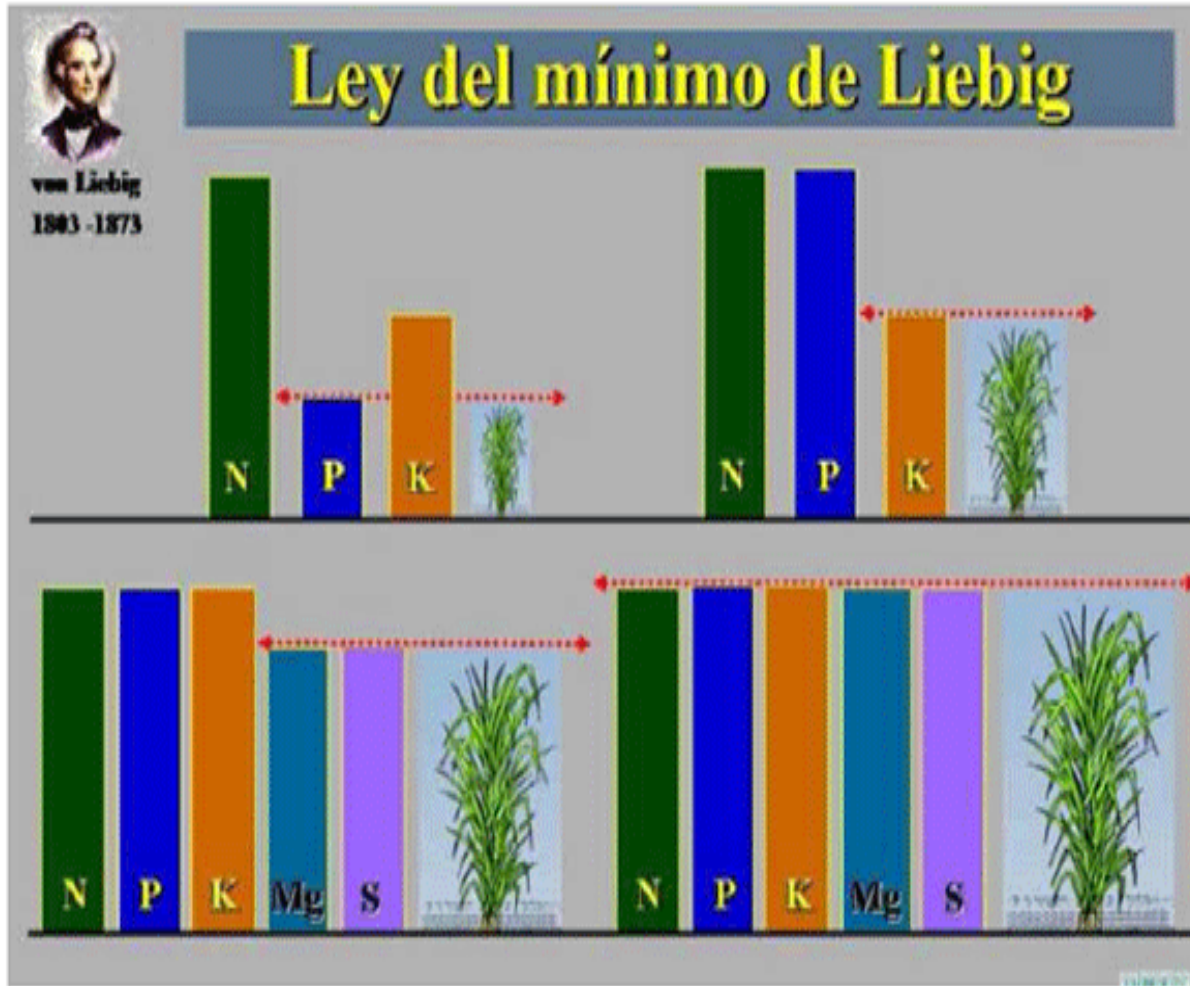


Métodos de aplicación





LEY DEL MINIMO DE LIEBIG



PROPIEDADES DEL COMPOST

Tabla 3. Propiedades más relevantes del compost (Urbano, 1992; Vargas-García y Suárez-Estrella, 2008).

PROPIEDADES	EFFECTOS DEL COMPOST
QUÍMICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Aumenta el poder tampón y regula el pH - Aumenta la capacidad de cambio catiónico - Mantiene los cationes de forma cambiante - Forma fosfohumatos y quelatos. - Mantiene las reservas de nitrógeno.
FÍSICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Facilita el drenaje y reduce la erosión - Mejora el balance hídrico - Da soltura a los suelos arcillosos y cohesiona los arenosos - Aumenta la permeabilidad hídrica y gaseosa - Aumenta la estabilidad estructural
BIOLÓGICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Aumenta la actividad microbiana. - Aumenta la producción de determinados cultivos vegetales. - Favorece el estado sanitario de los órganos subterráneos. - Favorece germinación de semillas y respiración radicular. - Contribuye a la fitoestabilización de suelos. - Aporta microorganismos supresores de patógenos. - Actúa como agente de Control Biológico, activando los sistemas de defensa del hospedador frente a patógenos.

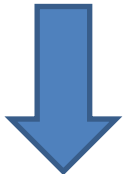
¿Qué es un té de compost?

Extracto **acuoso** orgánico obtenido de un compost maduro donde se solubilizan y/o reproducen algunos **microorganismos** presentes que tienen propiedades beneficiosas y **protectoras** para las plantas, y que además, tienen propiedades **fertilizantes**.



TE DE COMPOST

COMPOST + AGUA + AIREACION + TIEMPO



TE DE COMPOST

Nutrientes

Ac. Húmicos

Microorganismos

¿Cómo se hace un té de compost?



Sistema Comercial



Beneficios del té de compost

- Estimula la actividad biológica del suelo
- Mejora la estructura del suelo
- Mejora la salud global de las plantas y vigor, reduciendo las dosis de fungicidas y fertilizante.
- Beneficioso para el medio ambiente
- Supresión de enfermedades.

**«con un poco de agua y un poco de estiércol, en lo alto
de un cancho hago un huerto»**



Dicho Popular.....

Muchas gracias.

Sebastián Trinidad Fernández