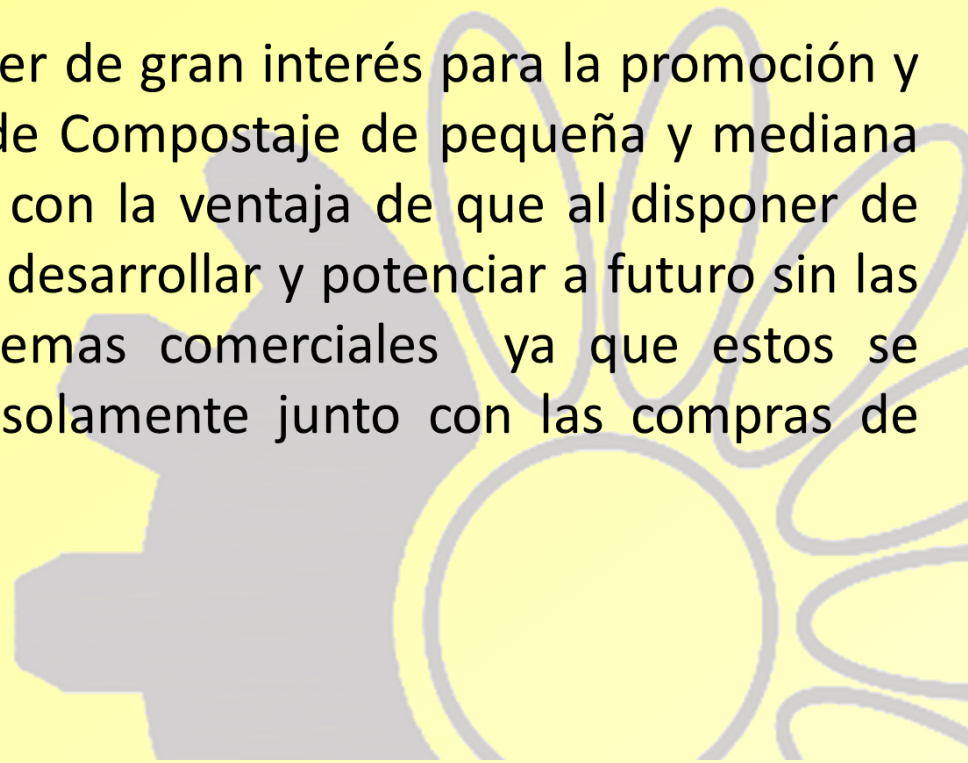


27 mbar

2400 m³/h

Resultados

- El resultado es una secuencia de ventilación de la pila en la que los intervalos de aireación tienen una duración fija mientras que la duración de los intervalos de reposo varía gradualmente en función de la demanda estimada de oxígeno.
- Este producto tecnológico puede ser de gran interés para la promoción y equipamiento de futuras plantas de Compostaje de pequeña y mediana escala en España e Iberoamérica, con la ventaja de que al disponer de fuentes abiertas se podrá adaptar, desarrollar y potenciar a futuro sin las restricciones actuales de los sistemas comerciales ya que estos se facilitan bajo fuentes cerradas y solamente junto con las compras de plantas de compostaje completas.



**GRACIAS
POR SU
ATENCIÓN**



BYDT

BIOENERGÍA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Daniel Blanco Cobián
BIOENERGÍA Y DESARROLLO
TECNOLÓGICO

www.bioenergiaydt.com

info@bioenergiaydt.com