



Generación de burbujas y diseño industrial

D & B TECNOLOGÍA

Javier Dávila CEO - Fundador davila@dbtech.es









Generación de burbujas y diseño industrial

Más de 20 años:

- ☐ Dpto. Mecánica Fluidos- E.T.S.Ingeniería
- ☐ Simulaciones numéricas CFD
- ☐ Diseño de equipos industriales
- ☐ Proyectos de flujos bifásicos
- ☐ Procesos de mezclado
- ☐ Dinámica de burbujas
- ☐ Sedimentación de partículas







Eficiencia de procesos químicos y biológicos



Sectores y áreas de actividad

Aguas residuales (urbanas, industriales)

Aireación de reactores biológicos Flotación Diseño hidrodinámico

> Equipos de Aireación Disolución de CO₂ Diseño hidrodinámico

Cultivo de microalgas

Acuicultura

Sistema de oxigenación Tanques de cultivo

> Disolución de gases Diseño hidrodinámico

Industria farmacéutica, alimentaria y cosmética

Ingeniería química

Diseño equipo industriales (flujos bifásicos) Aireación y disolución de gases

www.dbtech.es



Propiedad intelectual - tecnologías

Tanques autolimpiables:

- Cultivo de microalgas y
- Acuicultura



Cultivos acuícolas

Generación de burbujas:

- Alta eficiencia
- Tamaño muy similar
- Grandes caudales
- Flujos cargados de partículas



Producción muy controlada



Disolución de gases



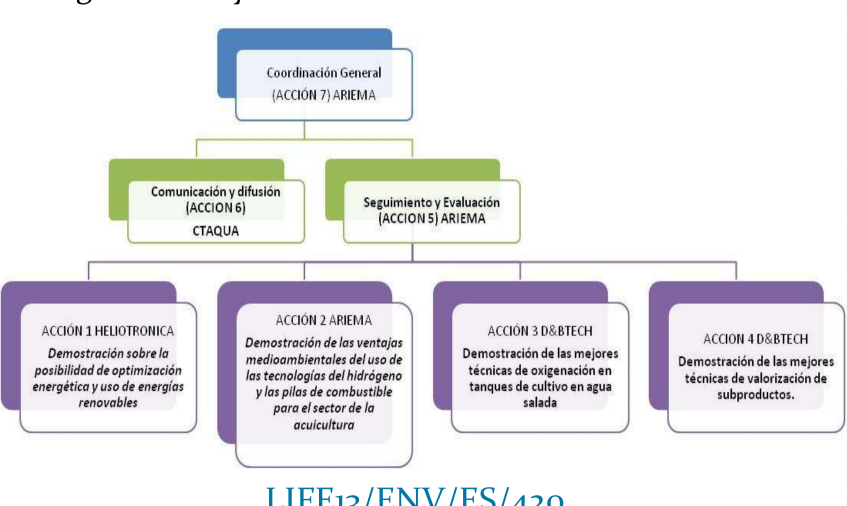
Patentes internacionales (PCT 2013-14)





Proyecto LIFE+ Aquasef

Organización y actividades técnicas



LIFE13/ENV/ES/420





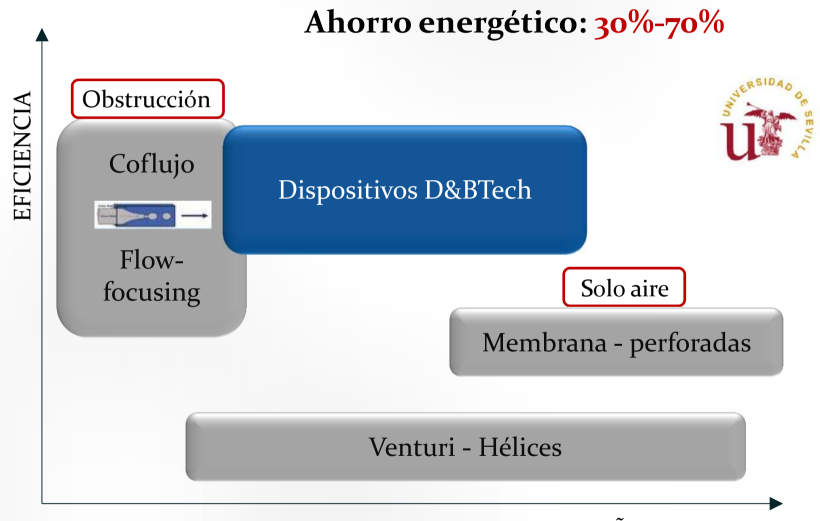
ESTEROS DE CANELA – Ayamonte (Huelva)



LIFE13/ENV/ES/420



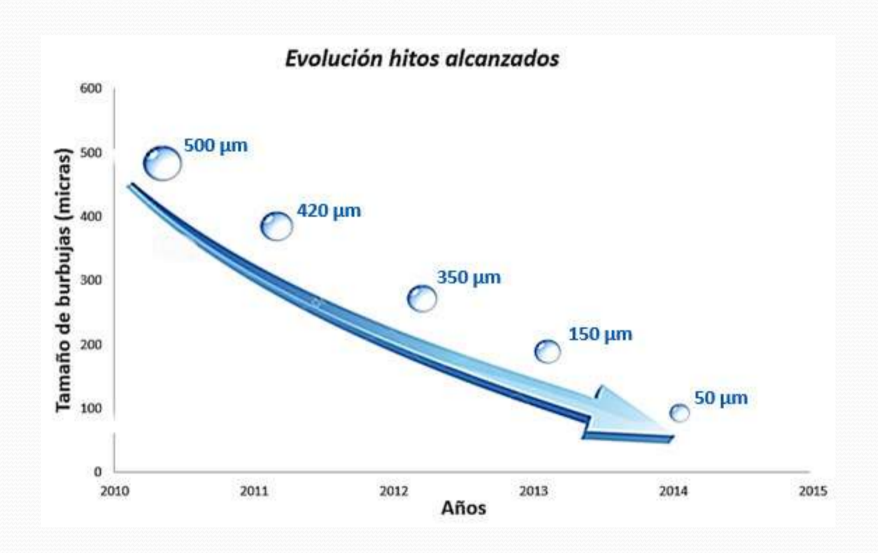
Generación de burbujas



TAMAÑO DE BURBUJAS



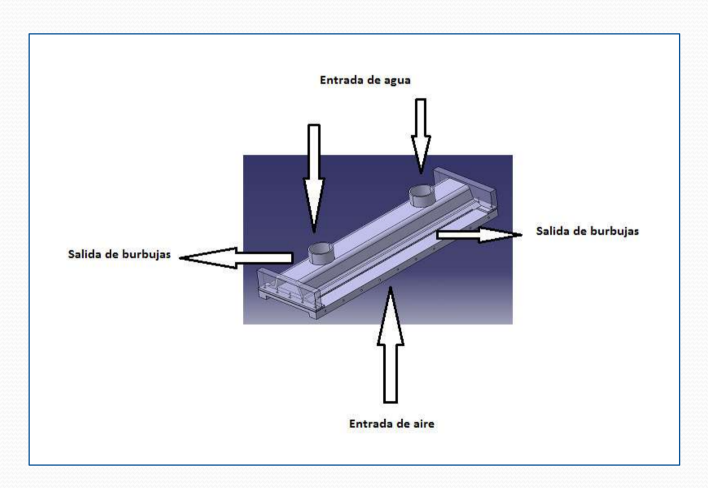
Generación de burbujas







Dispositivos D&B de flujo cruzado: Esquema de funcionamiento







<u>Dispositivos D&B de flujo cruzado:</u> operaciones de mantenimiento





Batería de dispositivos de aire D&BTech de fácil instalación/desinstalación





➢ Aireación en tanques de engorde (**proyecto** LIFE+)

B3.3. Dispositivos de aireación Acuicultura / EDAR



Características:

- Alta eficiencia de aireación(oxígeno disuelto vs. consumo energético)8 kg O₂/kWh
- Opera con aire, prescinde de O₂
 líquido
- Mezcla eficiente de O2 y nutrientes en el tanque de cultivo
- Soporta el paso de agua con partículas de hasta 3 mm





➢ Aireación en tanques de engorde (**proyecto** LIFE+)







➢ Aireación en tanques de engorde (**proyecto** LIFE+)



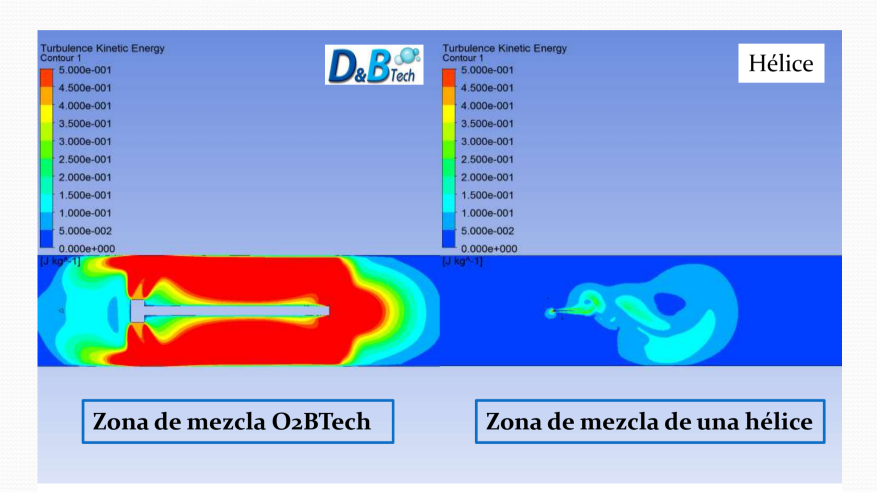
- Ahorro de energía
- Sustitución de O₂ por aire
- Mantenimiento reducido
- Datos de oxigenación.
 Comparativa con Force7

Ahorro en coste superior al 65%





≻Aireación en tanques de engorde (**proyecto** LIFE+)



www.dbtech.es





➢ Aireación en el cultivo de alevines (**proyecto** LIFE+)

B3.2 y B4.2 Dispositivos de microburbujas



Características:

- Alta eficiencia de disolución de gases, transferencia vs. consumo energético
- Produce microburbujas de menos de 100 micras
- Opera con O₂ y con CO₂

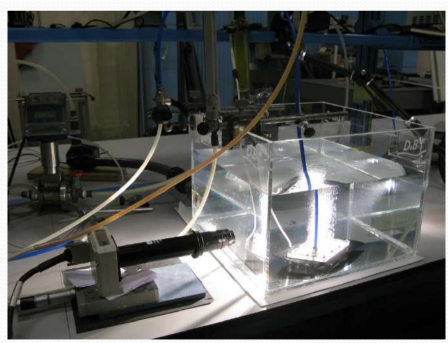
Disolución superior al 90%





➢ Aireación en el cultivo de alevines (**proyecto** LIFE+)

B3.2 y B4.2. Dispositivos de microburbujas





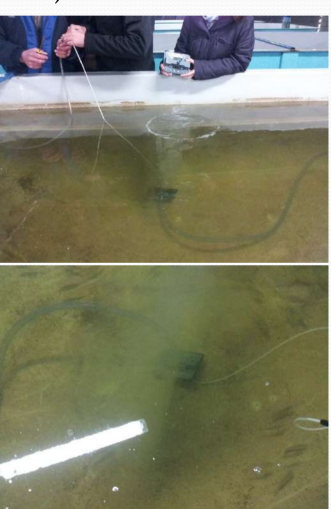
www.dbtech.es



D&BTech Generación de burbujas y diseño industrial

≻Aireación en el cultivo de alevines (**proyecto** LIFE+)





www.dbtech.es



Generación de burbujas y diseño industrial

Conclusiones

- Oxigenación en tanques de engorde
 - ☐ **Ahorro en costes** superior al 65% por no requerir de O₂
 - ☐ Equipo de aireación y mezcla (unos 1000 m² de zona de mezcla)
 - ☐ Parrilla autoflotante para fácil manejo
- ➤ Oxigenación en tanques de **alevines**
 - ☐ Ahorro de oxígeno estimado en más del 50%
 - ☐ Dispositivo autolimpiable





Generación de burbujas y diseño industrial

D & B TECNOLOGÍA

Javier Dávila CEO - Fundador davila@dbtech.es











➢ Aireación en tanques de engorde (**proyecto** LIFE+)

B4.2 y B4.3. Cultivo de microalgas

Características:

- Alta eficiencia de productividad y mezcla (mejora > 50%) (objetivos 4, 11)
- Captura de CO₂ (más del 90%) (objetivo 10)
- Depuración de aguas residuales (objetivo 9)
- Mejora nutricional (objetivo 8)
- Oxigenación natural (objetivo 7)





Productos y servicios

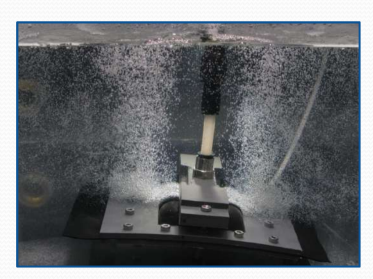


O₂BTech

- Parrillas de aireación
- Caudal por aireador 1 5 m³/h
- Eficiencia > 8 kg O₂/kWh
- Paso de partículas de hasta 3mm

MicroBTech

- Longitud 110-300mm
- Caudales 1 5 l/min
- Burbujas de 100 800 micras
- Partículas < 1 mm

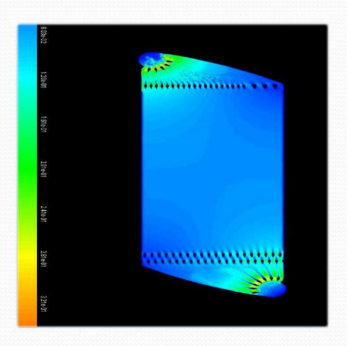




Productos y servicios

Pond-Tech

- peces, crustáceos, moluscos y microalgas:
- Autolimpiable
- Tamaño a demanda del cliente
- Fabricados en fibra de vidrio





Ingeniería y consultoría

- Computational Fluid Dynamics
- Estudios experimentales: monitorización de plantas industriales, prototipos o plantas piloto



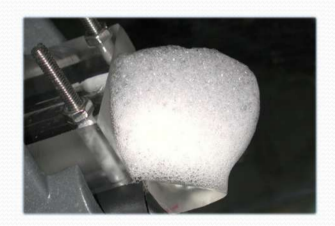
Productos en desarrollo

A NIVEL DE PROTOTIPO

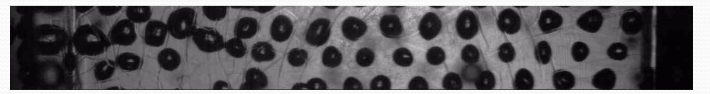
- Grandes caudales
- Flujos cargados de partículas

- Alta eficiencia
- Tamaño muy similar

Generación de micro-espumas Fabricación de espumas de polímero, metálicas, ...



Generación de micro-emulsiones

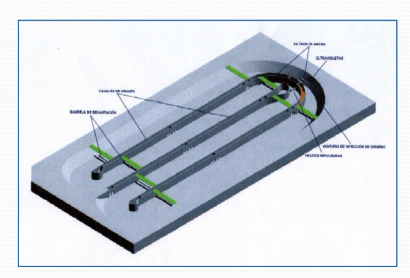




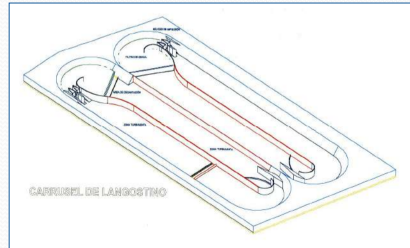
Proyectos (1)

1. Mejoras en los sistemas de impulsión:

- 1) Aprovechar el uso de bombas más eficientes.
- 2) Mejor guiado del flujo y eliminación de zonas muertas
- 3) Reducción de pérdidas hidráulicas
- 4) Mezclado eficiente de oxígeno y nutrientes



RW dorada. Decantación y filtro biológico interno.



RW langostinos con filtración y decantación. Bombas axiales.



Proyectos (1)

2. Eliminación eficiente de partículas sólidas:

- 1) Acumulación controlada de partículas en zonas reducidas.
- 2) Sistemas de extracción automáticos más eficientes.
- 3) Control de la sedimentación y resuspensión de partículas en el resto del tanque. **Tanque autolimpiable**.



- Diseño mediante simulaciones CFD y experimentación con modelos a escala.
- •Formación de zonas de **decantación controlada** y extracción de restos sólidos.



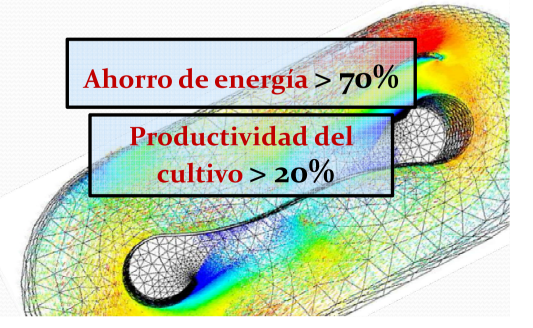
Proyectos (2)

Cultivo de microalgas (IBVF-CSIC) ►



Fase actual: **escalado**

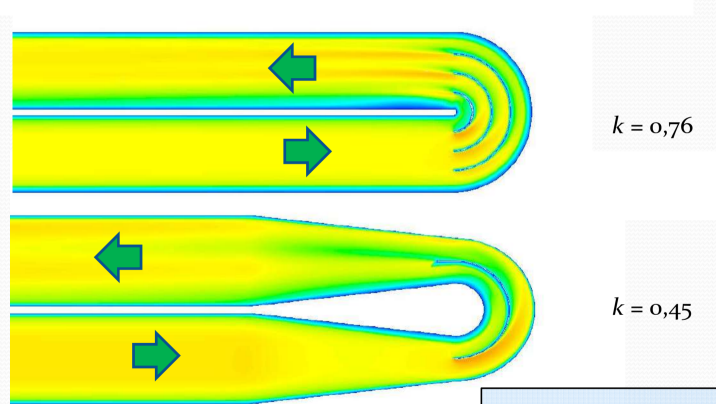
- Resistencia mecánica de varias especies
- Control de temperatura
- Sedimentación y adherencia de microalgas en paredes y fondo
- Mexcla eficiente





Proyectos (3)

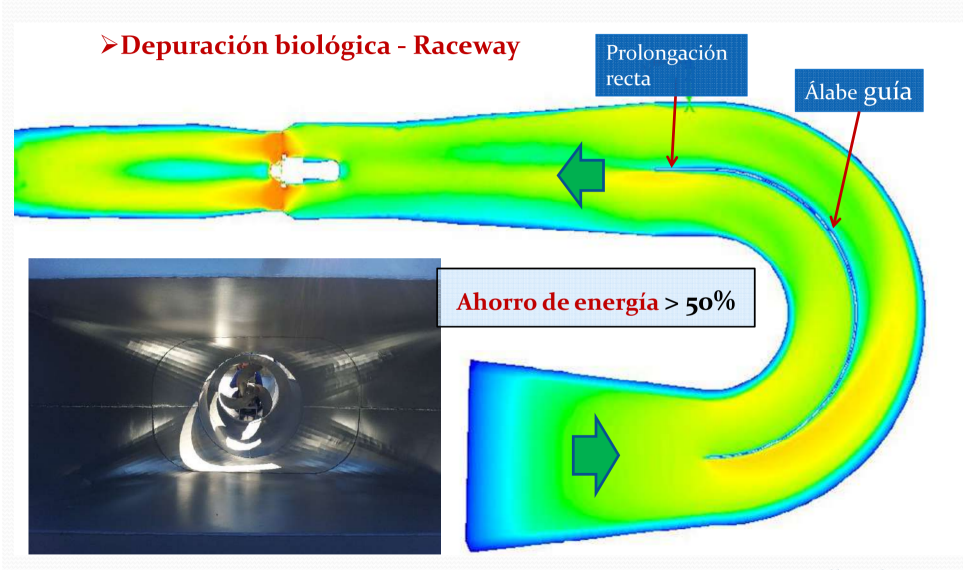
Diseño de taques y reactores biológicos abiertos - Raceways



Ahorro de energía > 40%



Proyectos (3)

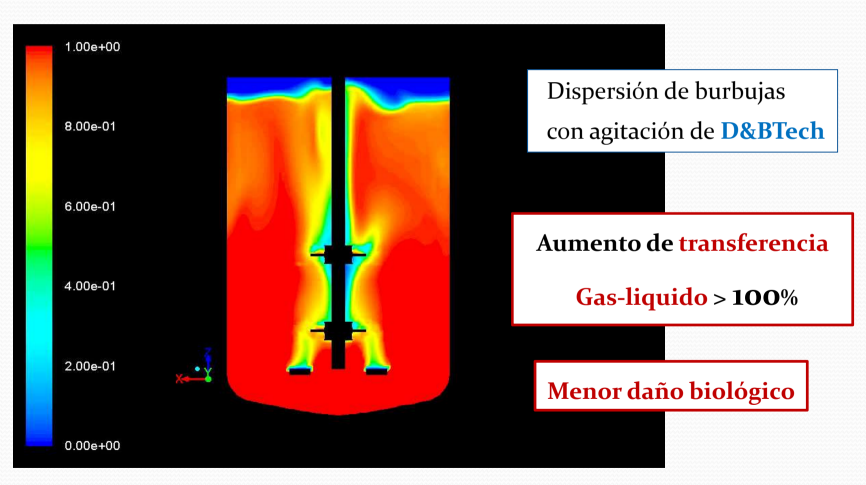


www.dbtech.es



Proyectos (4)

➤ Biorreactor con agitación y aireación (biotecnología)



www.dbtech.es



Simulaciones numéricas CFD (2)

>Socavación en fondos marinos

- Cálculo de la socavación
- Cálculos estructurales

