



Generación de burbujas y diseño industrial

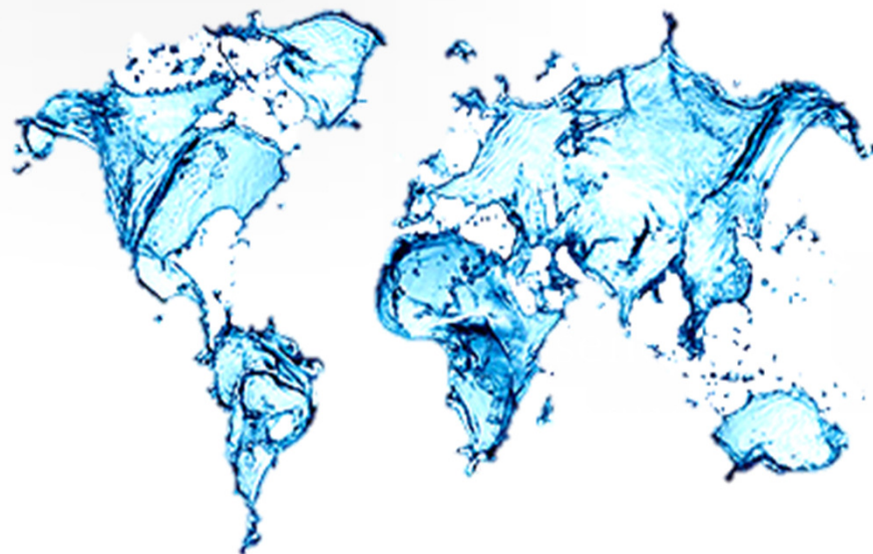
D & B TECNOLOGÍA

Javier Dávila
CEO - Fundador
davila@dbtech.es



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**

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

Tanques **autolimpiables**:

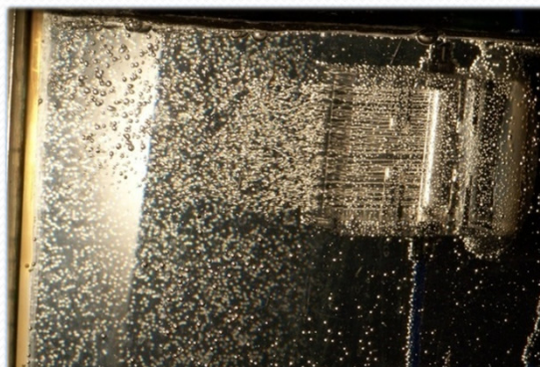
- Cultivo de microalgas y
- Acuicultura



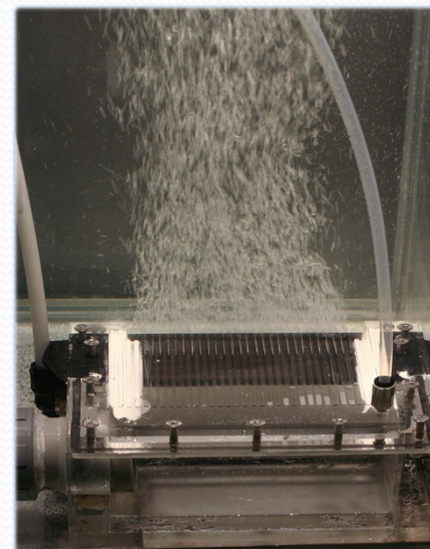
Cultivos acuícolas

Generación de **burbujas**:

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



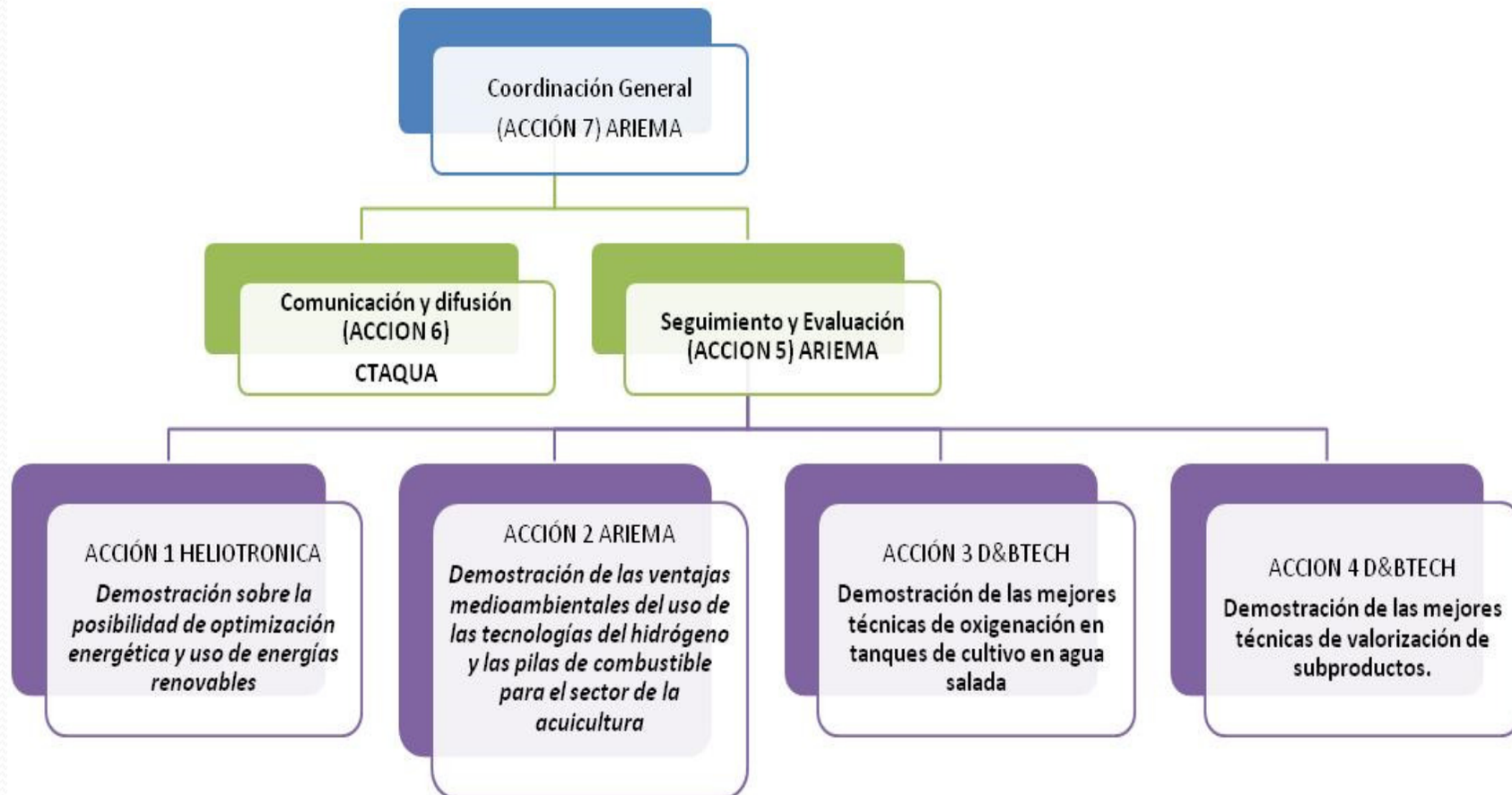
Producción muy controlada



Disolución de gases



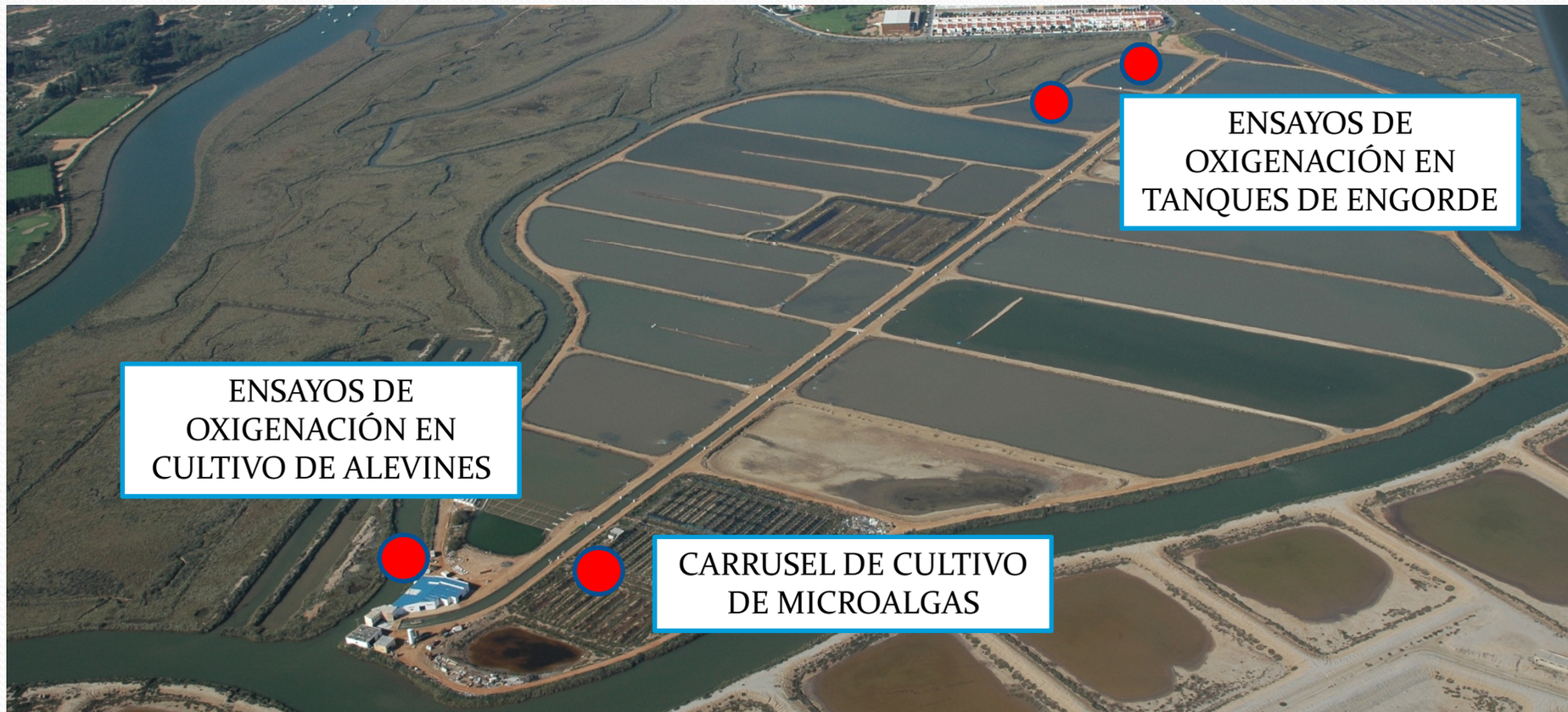
Organización y actividades técnicas



LIFE₁₃/ENV/ES/420

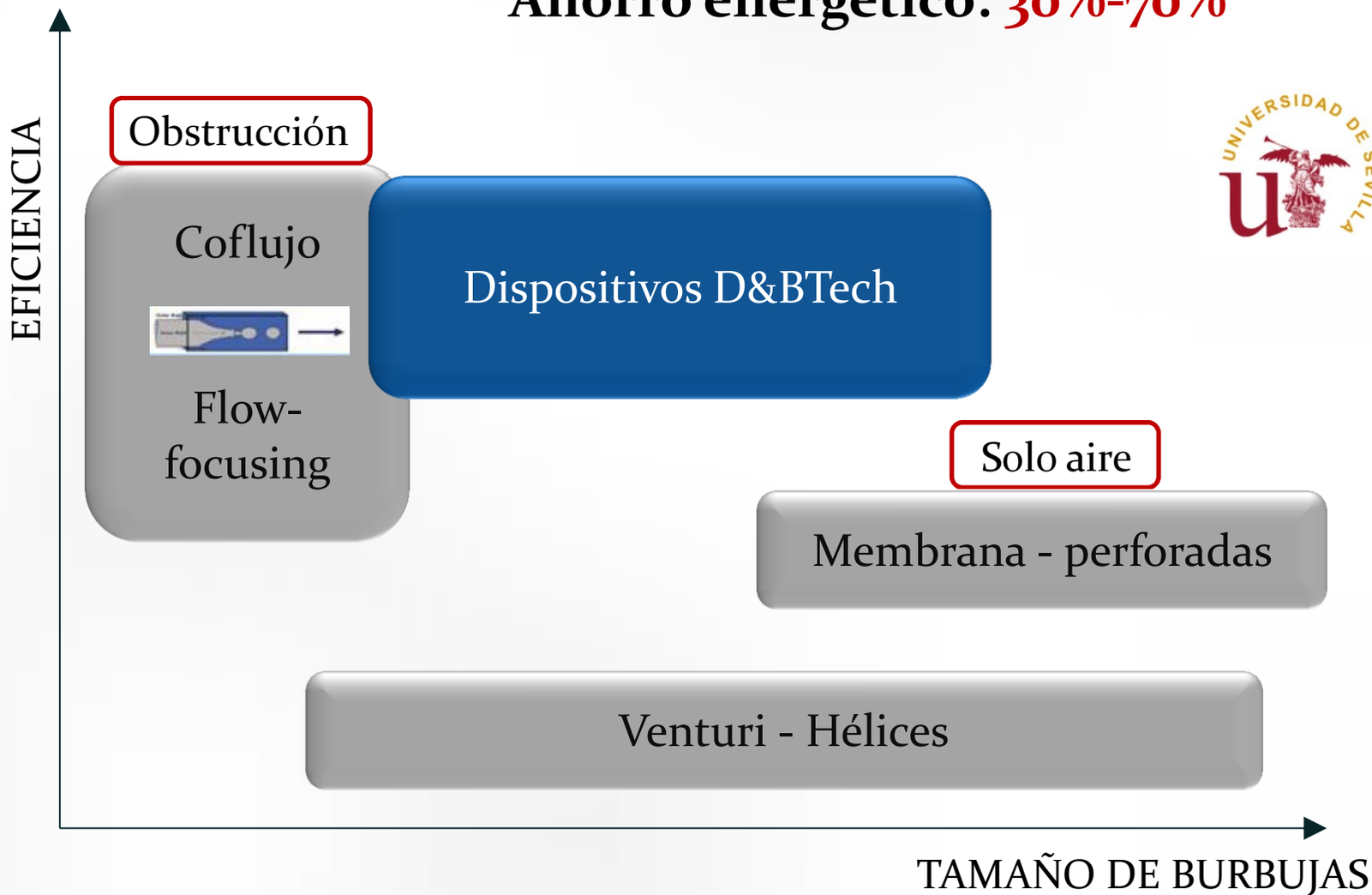


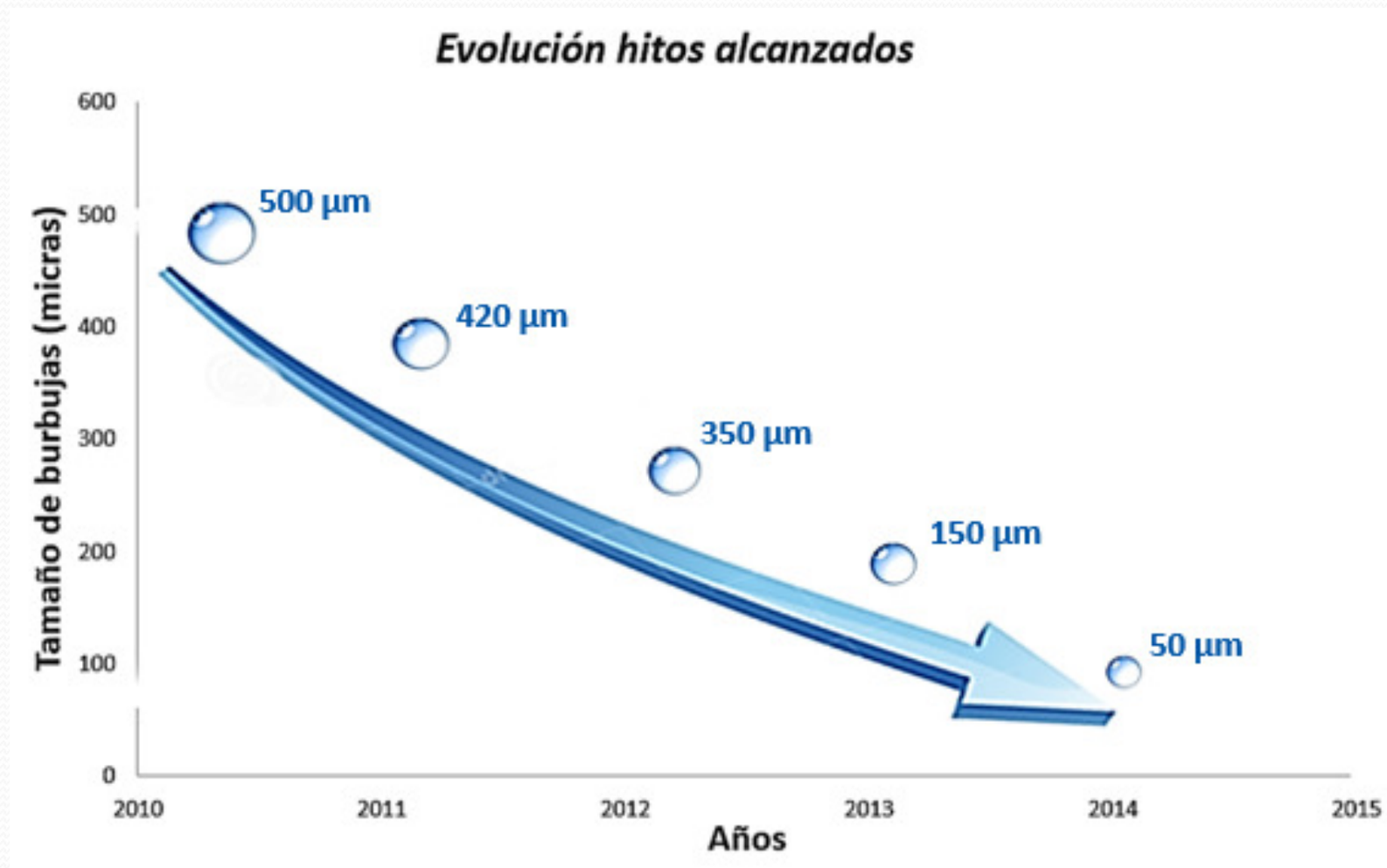
ESTEROS DE CANELA – Ayamonte (Huelva)



LIFE₁₃/ENV/ES/420

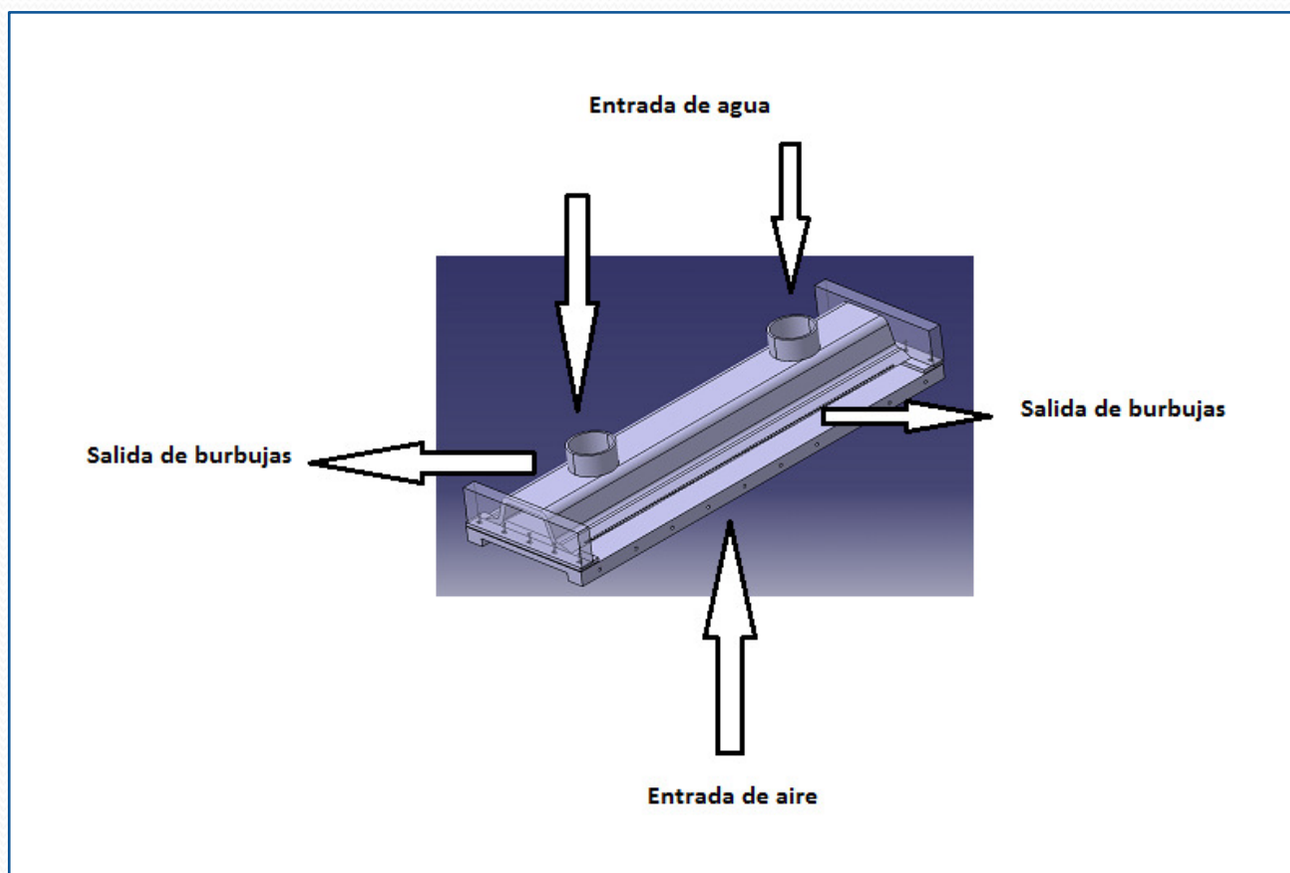
Ahorro energético: 30%-70%







Dispositivos D&B de flujo cruzado: Esquema de funcionamiento





Dispositivos D&B de flujo cruzado: operaciones de mantenimiento

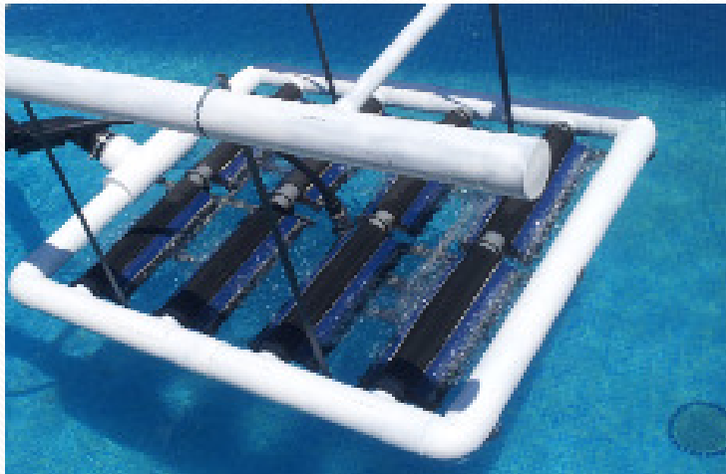


Batería de dispositivos de aire D&BTech de fácil instalación/desinstalación



➤ 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+)

B3.3. Dispositivos de aireación





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

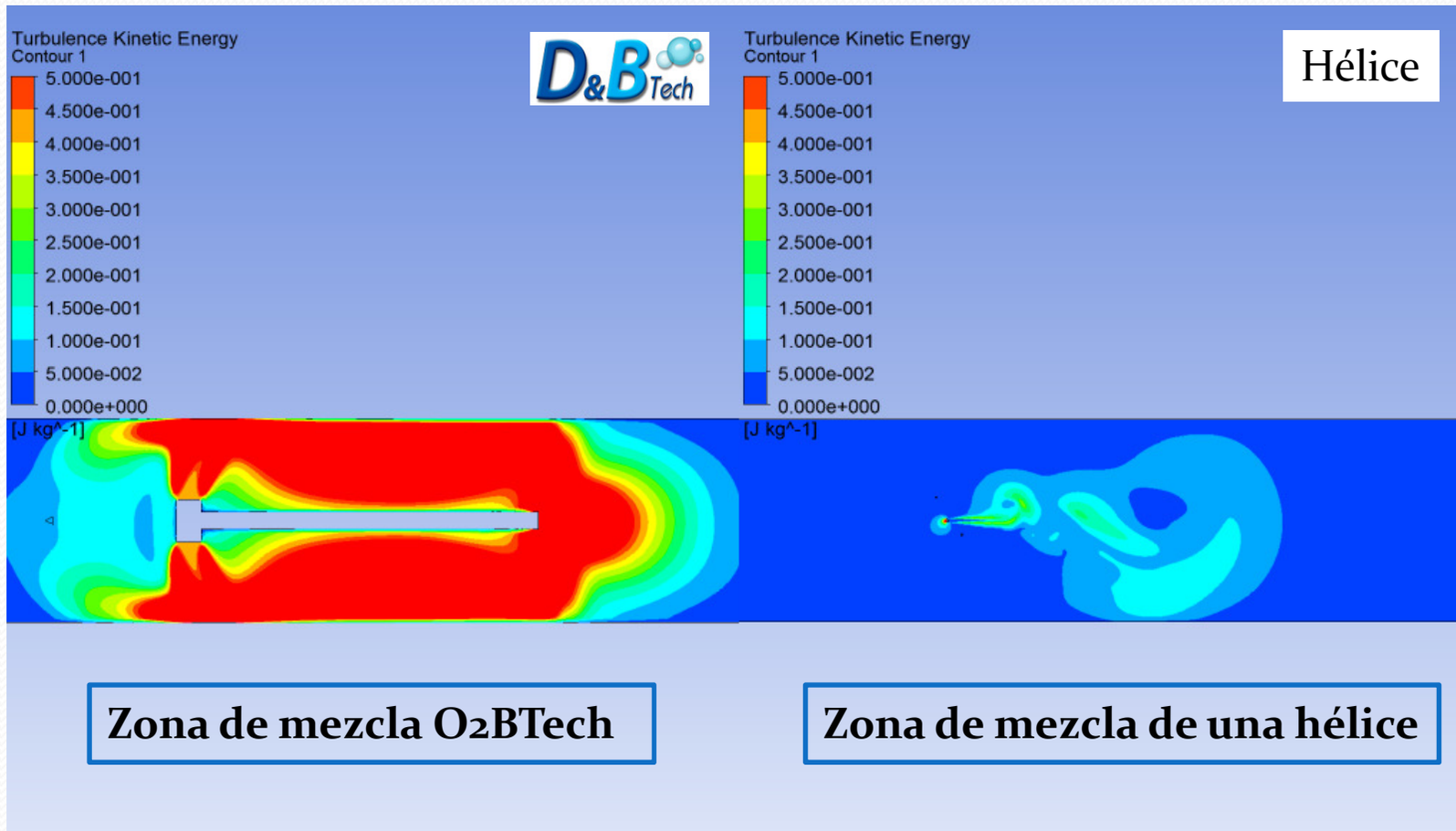


- Ahorro de energía
- Sustitución de O₂ por aire
- Mantenimiento reducido
- Datos de oxigenación.
Comparativa con Force7

**Ahorro en coste
superior al 65%**



➤ Aireación en tanques de engorde (proyecto LIFE+)





➤ Aireación en el cultivo de alevines (proyecto LIFE+)

B3.2 y B4.2
Dispositivos de
microburbujas



Características:

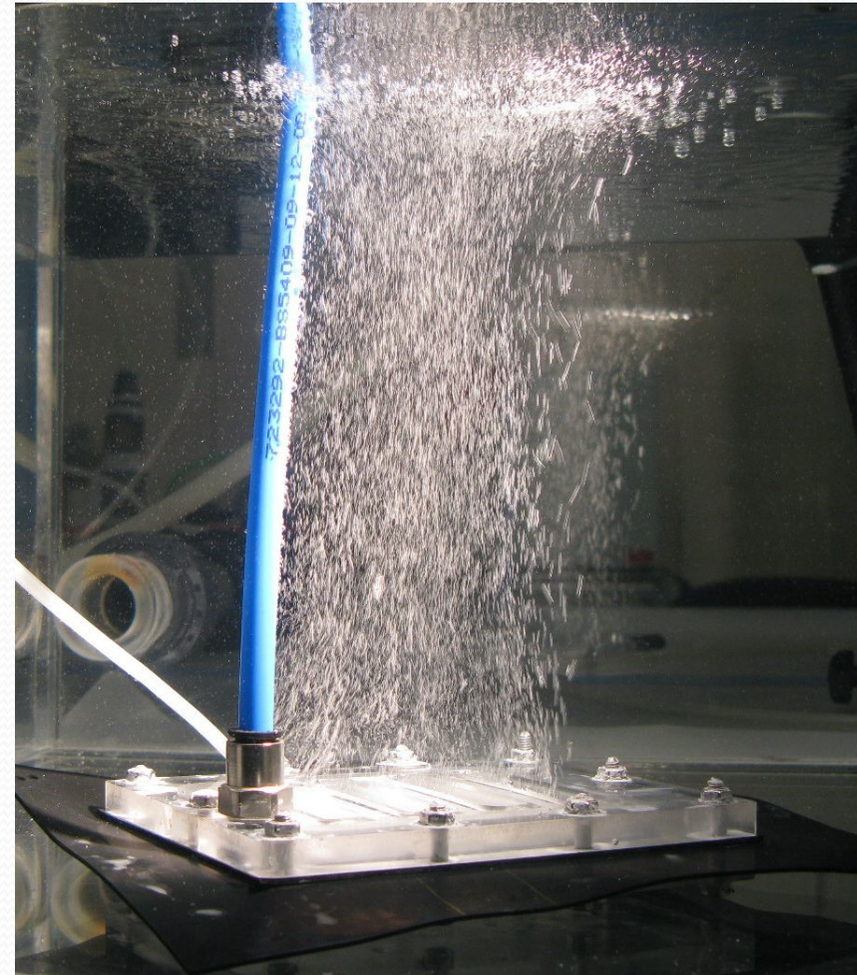
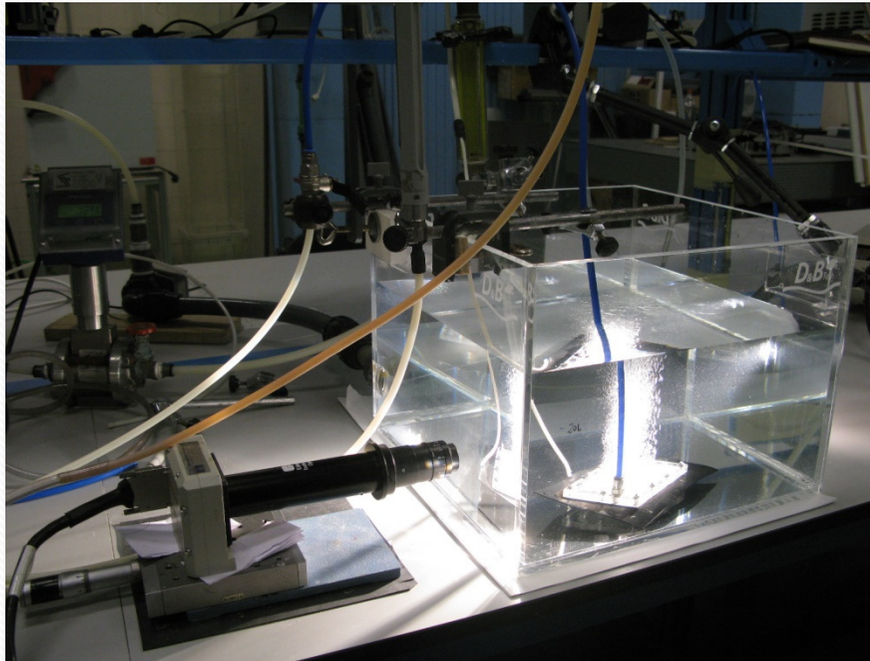
- Alta eficiencia de disolución de gases, transferencia vs. consumo energético
- Produce microburbujas de menos de 100 micras
- Opera con O₂ y con CO₂

Disolución
superior al 90%

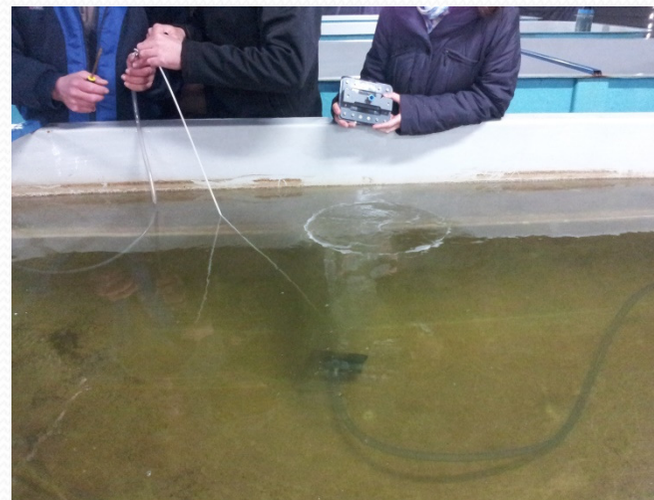
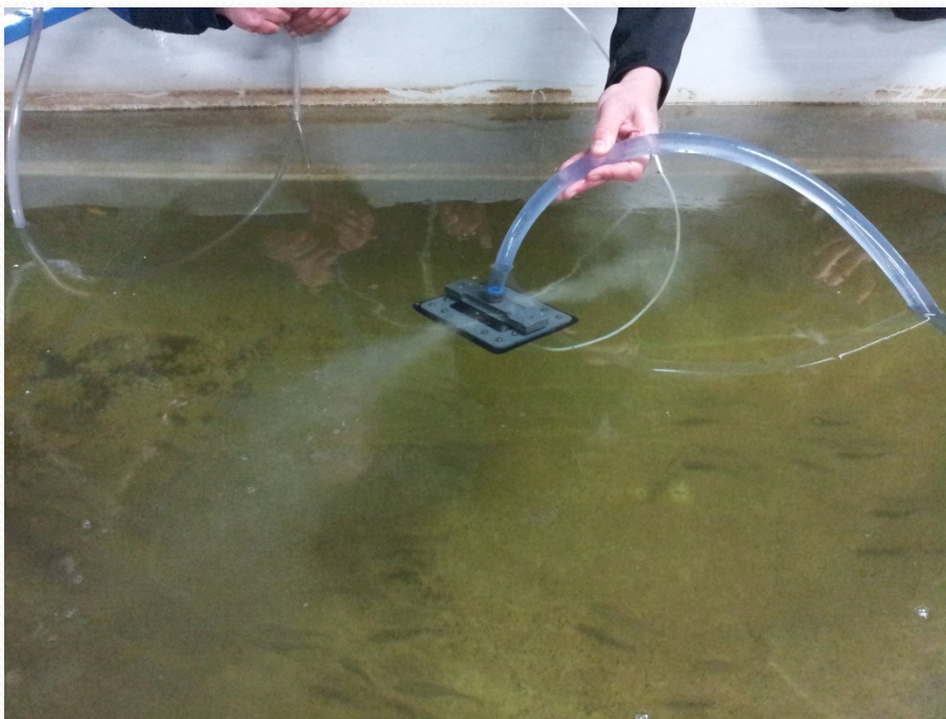


➤ Aireación en el cultivo de alevines (proyecto LIFE+)

B3.2 y B4.2.
Dispositivos de
microburbujas



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



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)



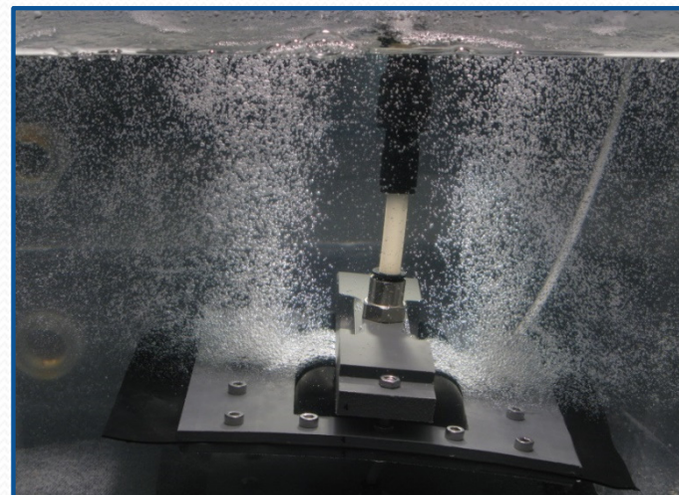


MicroB Tech

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

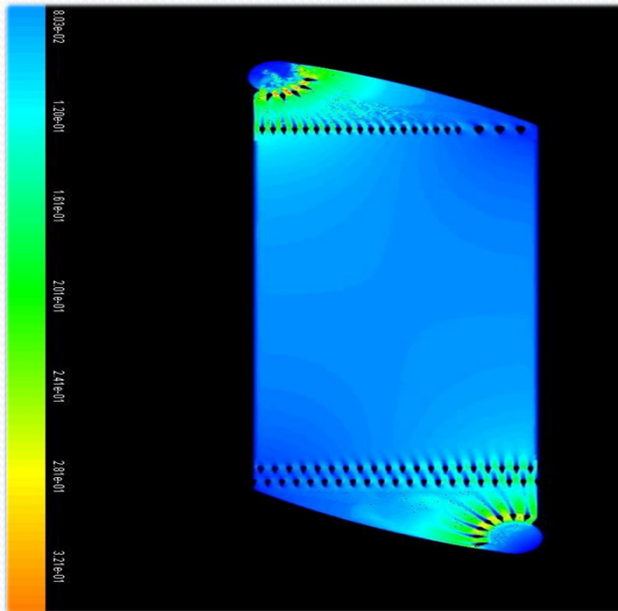
O₂B Tech

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



Pond-Tech

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



Ingeniería y consultoría

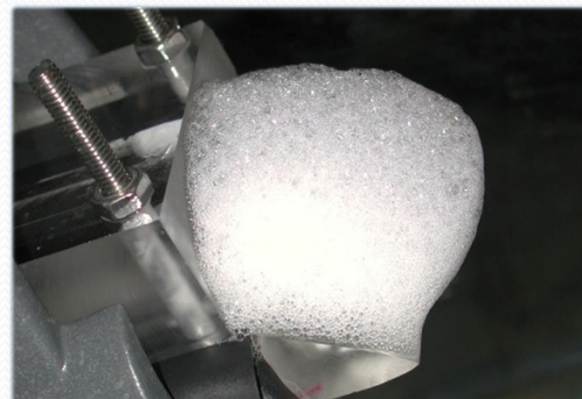
- Computational Fluid Dynamics
- Estudios experimentales:
monitorización de plantas industriales,
prototipos o plantas piloto

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, ...

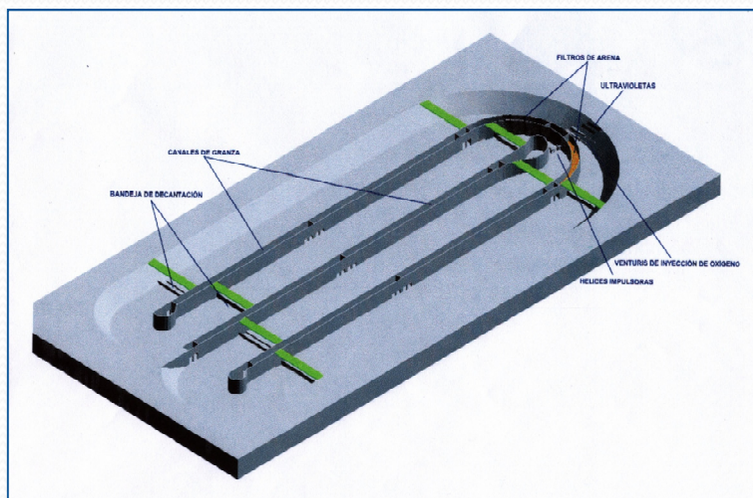


Generación de micro-emulsiones

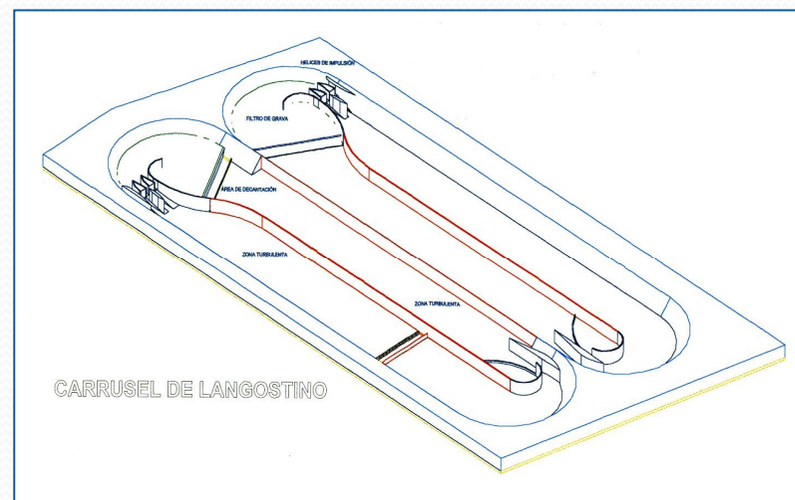


1. Mejoras en los sistemas de impulsión:

- 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.

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.

➤ Cultivo de microalgas (IBVF-CSIC)

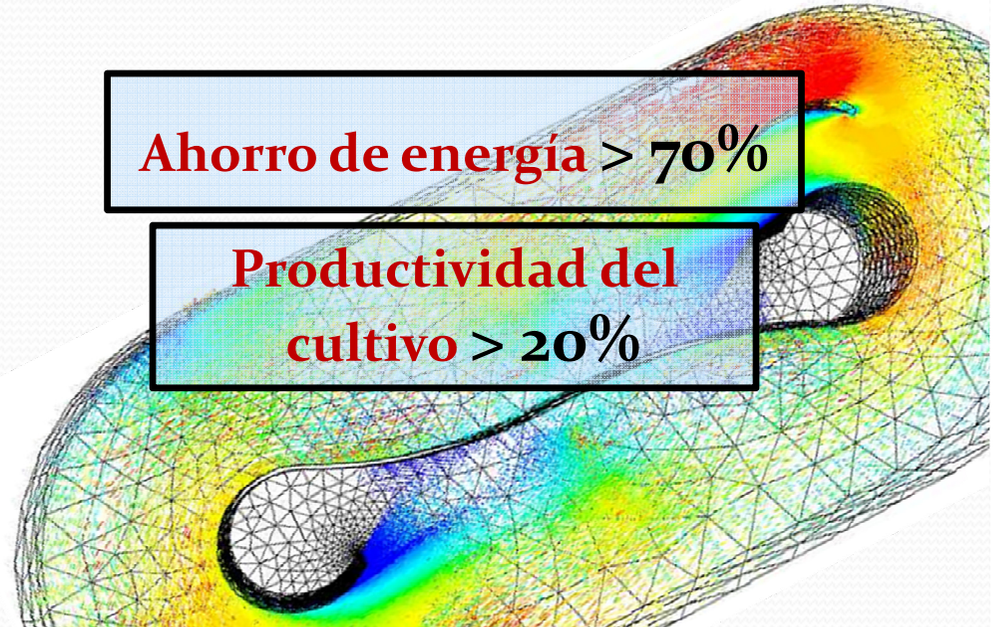


Fase actual: **escalado**

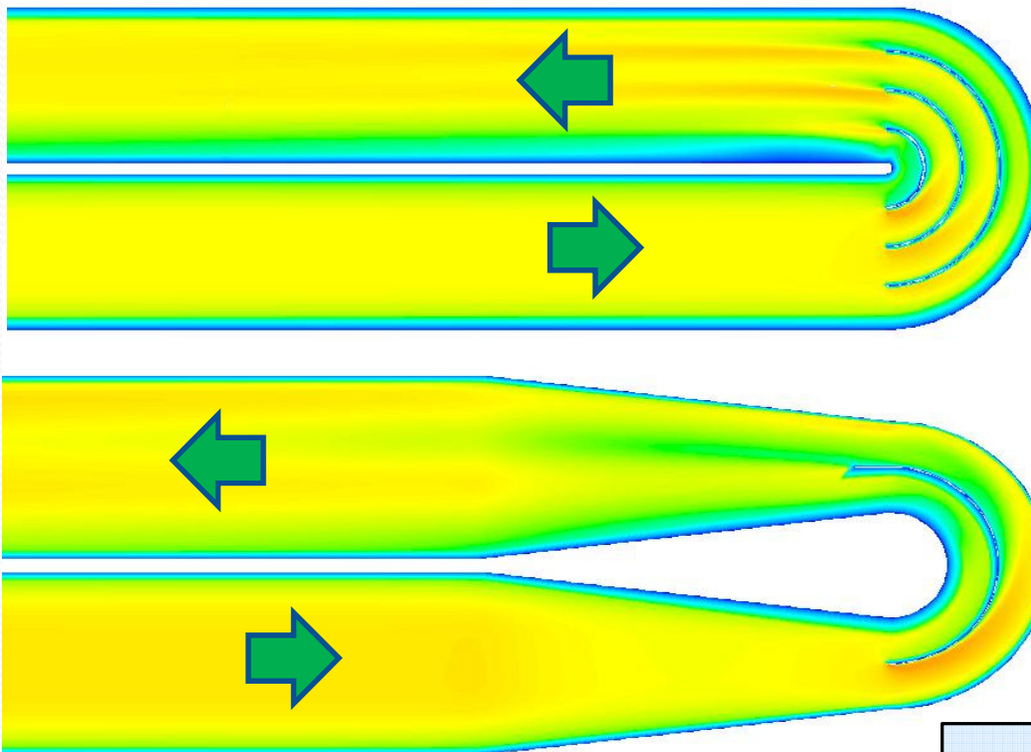
- Resistencia mecánica de varias especies
- Control de temperatura
- Sedimentación y adherencia de microalgas en paredes y fondo
- Mexcla eficiente

Ahorro de energía > 70%

Productividad del cultivo > 20%



➤ Diseño de taques y reactores biológicos abiertos - Raceways

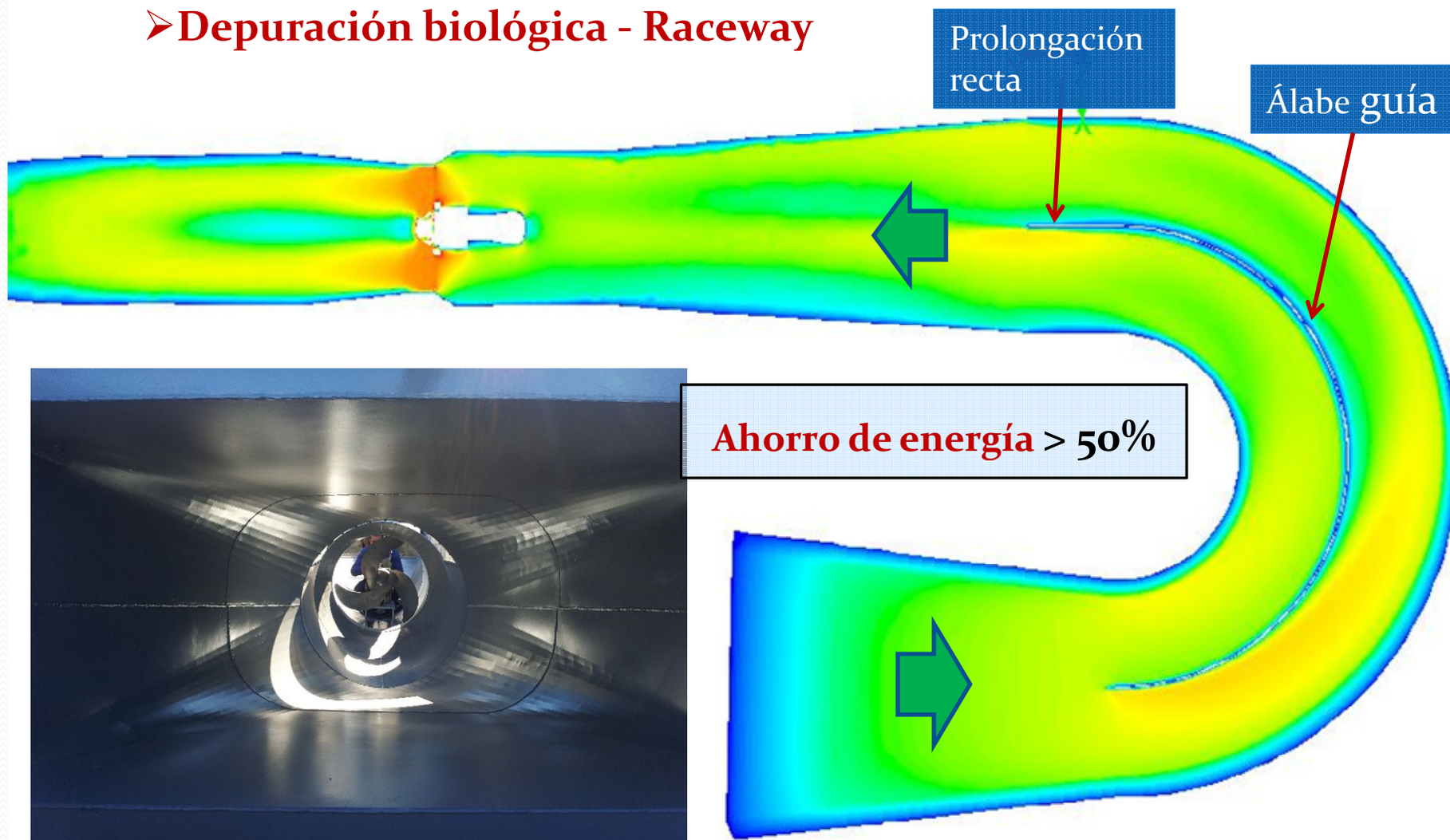


$$k = 0,76$$

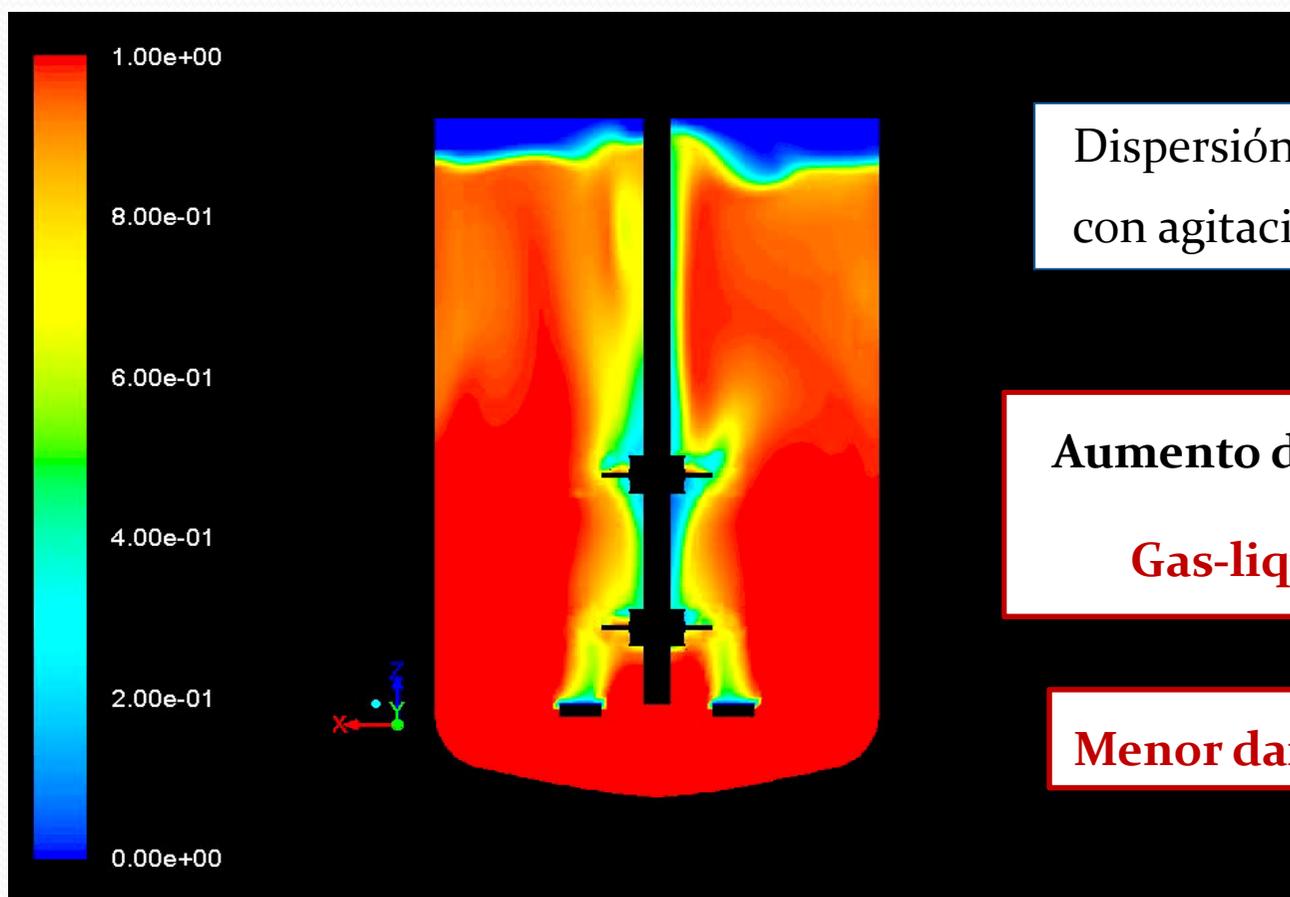
$$k = 0,45$$

Ahorro de energía > 40%

➤ **Depuración biológica - Raceway**



➤ **Biorreactor con agitación y aireación (biotecnología)**



Dispersión de burbujas
con agitación de **D&B Tech**

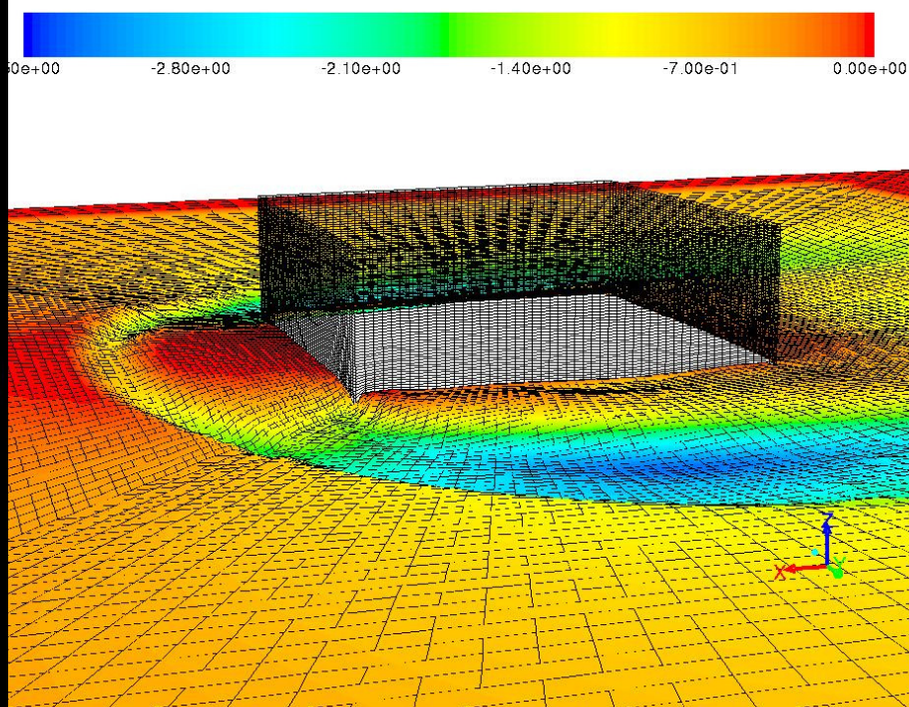
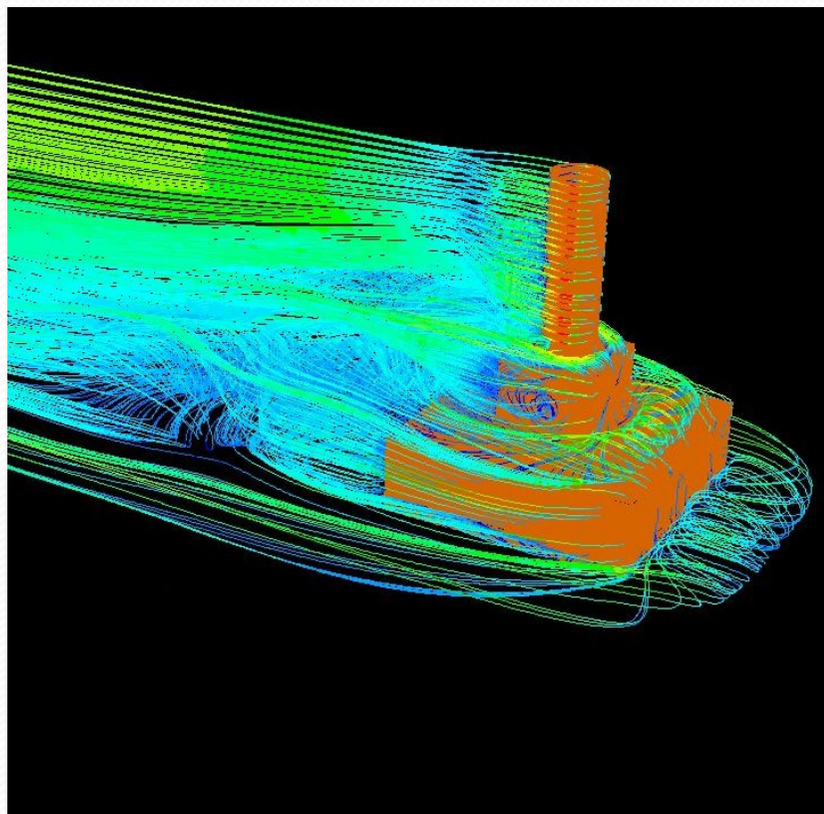
Aumento de **transferencia**

Gas-liquido > 100%

Menor daño biológico

➤ Socavación en fondos marinos

- Cálculo de la socavación
- Cálculos estructurales



ENERGIAS RENOVABLES

