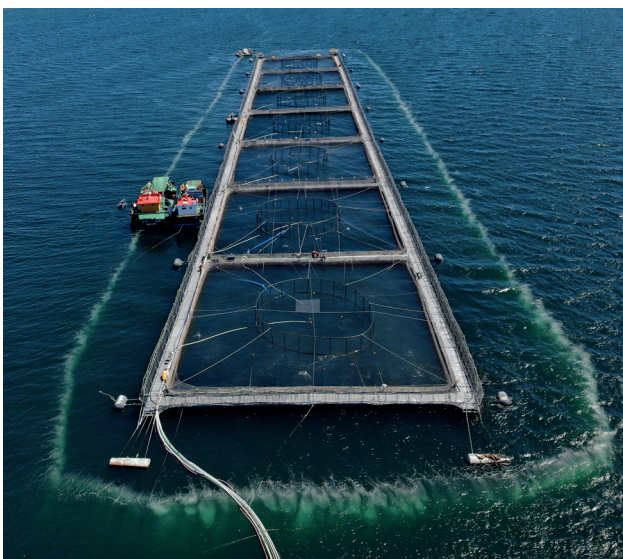


# Cortinas de bloqueo



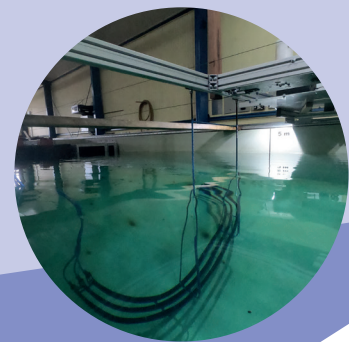
# Cortinas de bloqueo



Las cortinas de microburbujas LOW O2® o cortinas de bloqueo, se crean a partir del flujo laminar que es generado por millones de microburbujas que suben y que arrastran agua hacia la superficie, generando una corriente ascendente de 0,2 m/s. Esto permite crear un verdadero muro que bloquea y defleca el paso de:

- Bloom de microalgas (FAN).
- Medusas.
- Larvas y semillas.
- Derrames de hidrocarburos.
- Basura.
- Ruido submarino.

Las cortinas de microburbujas LOW O2® han sido testeadas en el canal de ensayos hidrodinámicos de la Universidad Austral de Chile y validados por el laboratorio Plancton Andino, obteniendo efectividades de bloqueo para simulaciones de bloom de microalgas sobre el 80% para velocidades de corrientes hasta 0,3 m/s.



📍 Av. Carlos Ibáñez del Campo SN, Llanquihue, Chile



▶ [ppsoluciones.cl](http://ppsoluciones.cl)



▶ [lowo2.cl](http://lowo2.cl)

