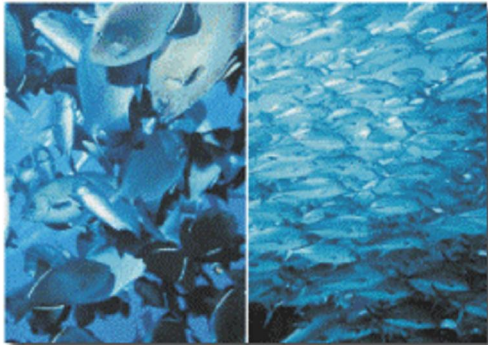




*Somos profesionales desde 1962.
Más de 40 años de experiencia
avalan nuestros servicios.*

Acuicultura



El rendimiento de una instalación de cultivo de peces puede ser aumentado considerablemente si se llega a conseguir:

- un crecimiento de los peces en un espacio más corto de tiempo, y
- mayores densidades de cultivo.

Los factores más importantes que limitan tanto el crecimiento de los peces como las cargas son:

- Suministro de Oxígeno
- Alimentación
- Eliminación de residuos (amoníaco, nitritos, etc).

El caudal de agua que se suministra a los estanques determina tanto la cantidad de Oxígeno que se aporta a los mismos como la renovación de agua que se produce para la eliminación de residuos.

La alimentación de los peces es prácticamente independiente del método de dosificación elegido. Sin embargo, su cantidad será función de la especie, del tamaño de los individuos y de su respiración. Esta respiración puede quedar limitada si de algún modo se restringe el suministro de Oxígeno o la eliminación de residuos, lo que evidentemente tendrá una repercusión negativa sobre la tasa de crecimiento de los mismos.

- [Tecnología de Gases en Acuicultura](#)
- [Utilización del oxígeno puro en Piscifactorías](#)
- [Equipos de Disolución de Oxígeno Puro](#)
- [Tipos de Piscifactorías](#)

