

Alumno**Leslie Abigail García
López****9º cuatrimestre****Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia****Materia****Fundamentos de
acuacultura****Docente****MVZ Roberto García
Sedano****Actividad****Cuadro sinoptico****Fecha****09 de junio 2025**

TIPOS DE ESTANQUES

La profundidad mínima más adecuada 0.7 a 1 metro para evitar el desarrollo de plantas acuáticas y algas filamentosas

La profundidad máxima recomendada es de 2 metros, ya que profundidades mayores imponen el uso de tecnologías mayores para el manejo y cosecha

Estanques de tierra (o rústicos):

Se crean aprovechando los materiales que brinda la naturaleza en el lugar de la actividad acuícola (tierra y piedras)



Estanques de geomembrana

Capa impermeable de material sintético (PVC o HDPE) para contener el agua. Son láminas de geo sintéticas que aseguran la estanquidad de una superficie



Estanques de cemento o concreto

Estructuras de concreto que suelen tener un piso de concreto y paredes también de concreto o hormigón.



Estanques de fibra de vidrio y plástico

Materiales: La construcción principal es PRFV, que combina fibra de vidrio con resinas (como poliéster, viniléster o epóxicos).



Bibliografía

CARNEVIA, D., Perretta, A. Letamendía, M., Delgado, G. 2009. “Manual de prevención de enfermedades en organismos acuáticos de cultivo”. Facultad de Veterinaria (UDELAR)- DINARA- Proyecto FAO UTF/URU/025/URU. v. 200, p. 62.

CARNEVIA, Daniel. 2008. “Análisis de las oportunidades de cultivo de especies acuáticas en Uruguay”. Proyecto Plan nacional de desarrollo de la acuicultura TCP/URU/3101. FAO-DINARA- MGAP.

FAO, 2008. “El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2008”. Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO. ISBN 978-92-5-306029-0.

FAO, 2006. “Cultivo de peces en campos de arroz”. Departamento de Pesca de la FAO. ISBN 978-92-5-305 605-7.