

¿Cuáles son las ventajas de la acuicultura?

Es una buena fuente de proteínas, ácidos grasos, vitaminas, minerales y micronutrientes esenciales. Las plantas acuáticas —**como** las algas— son también un recurso importante para la **acuicultura**, ya que aportan nutrición, medios de subsistencia y otros usos industriales importantes.

¿Cuál es la historia de la acuicultura?

La **acuicultura argentina** se remonta a principios del siglo XX, con la iniciativa oficial de introducir salmónidos desde el Hemisferio Norte en un gran número de cuerpos de agua, sobre todo patagónicos, con el objetivo de desarrollar pesquerías deportivas y comerciales.

¿Cuál es la importancia de la acuicultura en México?

La **acuicultura** en nuestro país

Actualmente la **acuicultura** ha alcanzado un papel muy importante a nivel nacional, tanto para la industria alimentaria con el sostén alimenticio de miles de personas, como en la economía mexicana al fomentar la producción, exportación y generación de empleos

¿Cuál es el objetivo de la acuicultura?

Objetivos de la acuicultura: producción de alimentos ricos en proteínas para el consumo humano; mejora de las poblaciones naturales mediante el reclutamiento artificial y el trasplante; producción de peces deportivos; producción de cebo para la pesca comercial y deportiva; producción de peces ornamentales

¿Cuál es la importancia de la piscicultura?

Las pisciculturas es una de las técnicas que permite impulsar y controlar la reproducción de peces, mariscos, camarones entre otras especies acuáticas, este método puede aplicarse en peceras, estanques, ríos y otros espacios que tengan como principal medio el agua