

NOTICE OF PUBLICATION



AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

Title: **Producción y estrategias de comercialización usadas por productores de peces de pequeña y mediana escala en Honduras: Estrategias de Producción que caracterizan a productores de pequeña y mediana escala**

Author(s): *José A Martínez Ayala, Departamento de Agronegocios, Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras.*

Joseph J. Molnar, Department of Agricultural Economics and Rural Sociology, Auburn University, Alabama USA

Freddy Arias, Departamento de Agronegocios, Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras.

Date: *Tom Popma, Department of Fisheries and Allied Aquacultures, Auburn University, Alabama USA*
15 de enero del 2002 Publication Number: CRSP Research Report **02-180**

The CRSP will not be distributing this publication. Copies may be obtained by writing to the authors.

Abstract: Este reporte examina ejemplos de fincas en los departamentos de Honduras que tienen y no tienen estanques de tilapia como parte de su sistema de producción. Los datos fueron obtenidos a través de entrevistas personales a 128 productores, incluyendo a 64 productores de tilapia, en cinco departamentos: Olancho, Intibucá, El Paraíso, Francisco Morazán y Santa Bárbara. Para obtener información de las fincas sin tilapia, los productores fueron seleccionados al azar dentro de la misma comunidad así como los identificados como productores de tilapia. Las entrevistas fueron conducidas en comunidades donde estaban los pequeños productores con producción de tilapia. Los datos fueron hechos para constituir una muestra representativa de los productores pequeños en esos departamentos. El análisis presenta una comparación entre las fincas y las características personales de los productores de tilapia contra los granjeros que no cultivan tilapia. El análisis presenta diferencias básicas entre las 2 categorías de productores, los operadores y sus hogares. Los productores jóvenes se interesan por la tilapia, ellos se ven mas identificados con la tilapia y la finca porque esta es su ocupación principal y de donde obtienen todos sus ingresos. Los granjeros que usan sus tierras mas intensivamente y quienes se dedican a ellas y producen mas que granos básicos, adoptan la tilapia. Siendo que los pequeños productores Hondureños tienden a ser parte del segmento económico más deprimido, tienden a satisfacer primero sus necesidades de subsistencia maximizando el uso de sus recursos. El financiamiento para ambos, los productores de tilapia como los que no se dedican a ello, tienden a ser un factor limitante ya que más del 80% de la población trabaja sin financiamiento, una clara barrera a las inversiones en fincas. Los productores de tilapia participaron más en proyectos de desarrollo.

CRSP RESEARCH REPORTS are published as occasional papers by the Program Management Office, Aquaculture Collaborative Research Support Program, Oregon State University, 418 Snell Hall, Corvallis, Oregon 97331-1643 USA. The Aquaculture CRSP is supported by the US Agency for International Development under CRSP Grant No.: LAG-G-00-96-90015-00 and by collaborating institutions.

See the website at <pdacrsp.oregonstate.edu>

Continued...

Este resumen fue extraído del documento original publicado en D. Meyer (Editor), 6to. Simposio Centroamericano de Acuicultura Proceedings: Tilapia Sessions, 22-24 August 2001. Tegucigalpa, Honduras, pp. 107-115.

CRSP RESEARCH REPORTS are published as occasional papers by the Program Management Office, Aquaculture Collaborative Research Support Program, Oregon State University, 418 Snell Hall, Corvallis, Oregon 97331-1643 USA. The Aquaculture CRSP is supported by the US Agency for International Development under CRSP Grant No.: LAG-G-00-96-90015-00 and by collaborating institutions.