

# NOTICE OF PUBLICATION



AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

## RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

**Title:** Sistema de Entrega de Información Basada en Internet (WIDeST) en tilapia para el desarrollo sostenible de la acuicultura en Honduras

**Author(s):** Brahm P. Verma, *Biological and Agricultural Engineering, University of Georgia, Athens, Georgia, USA*

Daniel Meyer, *Department of Biology, Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Zamorano, Honduras*

Tom Popma, *Department of Fisheries and Allied Aquaculture, Auburn, University, Alabama, USA*

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

E. William Tollner, *Biological and Agricultural Engineering, University, of Georgia, Athens, Georgia, USA*

**Date:** 15 de enero del 2002

Publication Number: CRSP Research Report 02-183

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

**Abstract:** El proyecto se enfoca en la identificación y desarrollo de métodos para crear un ambiente apto para el desarrollo de la acuicultura en Honduras. Honduras tiene una amplia red de ONGs operando a nivel de aldeas, una institución excepcional de enseñanza en Zamorano comprometida a ampliar la capacitación y conocimiento en acuicultura, y una red establecida de desarrollo electrónico operada por la Red de Desarrollo Sostenible-Honduras (RDS-HN). Nosotros desarrollamos el concepto de entrenar a los capacitadores (ONGs trabajando con los productores a nivel de aldea) al reunir al Zamorano y a RDS-HN y desarrollando un Sistema de Entrega de Información Basada en Internet (WIDeST según sus siglas en inglés). De esta forma, WIDeST aprovecha el desarrollo de una red de información electrónica y la capacidad del RDS-HN mientras provee una forma fácil de usar la información desarrollada por el Zamorano. Más aun, se provee de una forma de conectar las ONGs locales, productores y legisladores para intercambiar información y así permitiéndoles tomar mejores decisiones. El WIDeST provee información en la producción de tilapia y temas relacionados, recursos naturales de Honduras, información de contacto para las ONGs y un chat room para conducir foros y discusiones. El correo electrónico permite al usuario hacer preguntas que son contestadas por un experto. Desde la sesión de inauguración en Marzo del 2001, el sitio ha recibido más de 6,800 visitas, y más de 300 individuos se han registrado formalmente para recibir información. Los participantes en sesiones de entrenamiento y en capacitaciones han encontrado este sitio una forma fácil y útil para seguir aprendiendo. El número de individuos que se han alcanzado se puede evidenciar por la cantidad de visitas al sitio web, evidenciando que esta es una buena forma para construir la capacidad de instituciones

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](http://pdacrsp.oregonstate.edu)>

Continued...

---

locales para desarrollar un ambiente que permite a los productores la adopción de acuacultura como una alternativa para sus fincas.

Este resumen fue obtenido del documento original, que fue publicado en D. Meyer (Editor), 6to. Simposio Centroamericano de Acuacultura Proceedings: Tilapia Sessions, 122-24 August 2001. Tegucigalpa, Honduras, pp. 126-134.